



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и межевания территории
(Внесение изменений)**

**«Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево –
д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево
Вязниковского района Владимирской области»**

ТОМ 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории
(Внесение изменений)

**«Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево –
д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево
Вязниковского района Владимирской области»**

ТОМ 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

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

Главный инженер
Нижегородского филиала

Главный инженер проекта



Д.Г. Репин

Н. Е. Цой

Список исполнителей

Начальник центра
Инженерных изысканий



(подпись)

А.И. Зазерин

Начальник отдела
Сбора исходных данных
центра инженерных изысканий ЦИИ



(подпись)

С.Н. Тишин

Руководитель группы
подготовки документации
планировки территории и межевания



(подпись)

А.С. Разова

Нормоконтролер



(подпись)

А.С. Разова

Список участников работ

Федорова Т. А. – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3-С	Содержание тома 2	3
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СД	Состав документации по планировке территории	4
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5-6
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3	Текстовая часть	7-143
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	144
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	145-149
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	150
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.4	Схема вертикальной планировки территории	151
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.5	Схема границ территории объектов культурного наследия	152
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	153-157
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.7	Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	158-159
8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.8	Схема конструктивных и планировочных решений	160-164

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1- СИД2.3.2	Основная часть проекта планировки территории	-
Том 2	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1- СИД2.3.3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	-
Том 3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1- СИД2.3.4	Основная часть проекта межевания территории	-
Том 4	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1- СИД2.3.5	Материалы по обоснованию проекта межевания	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации	«Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»
Обозначение	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1- СИД2.3.2.ВКМ
Организация	ООО «Газпром проектирование»
Дата создания	30.06.2022 г.

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.1	144	-	Схема расположения элементов планировочной структуры	-	-
2	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.2	145-149	-	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	-	-
3	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.3	150	-	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. Схема конструктивных и планировочных решений	-	-
4	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.4	151	-	Схема вертикальной планировки территории	-	-
5	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.5	152	-	Схема границ территории объектов культурного наследия	-	-
6	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.6	153-157	-	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	-	-



8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.ВКМ

ООО «Газпром проектирование»

7	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.7	158-159	-	Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	-	-
8	СИД2.3.3	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.8	160-165	-	Схема конструктивных и планировочных решений.	-	-

Составил	Инженер I категории (Должность)		Т.А. Федорова (И.О. Фамилия)	30.06.2022 г. (Дата)
Проверил	Руководитель группы (Должность)		А.С. Разова (И.О. Фамилия)	30.06.2022 г. (Дата)
ГИП	 (подпись)		Н.Е. Цой (И.О. Фамилия)	30.06.2022 г. (Дата)

Содержание

Перечень таблиц.....	5
Введение.....	6
1 Исходная разрешительная документация.....	7
2 Обоснование размещения проектируемого объекта.....	11
2.1 Описание природно – климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	12
При строительстве газопровода высокого давления он будет пересекать техногенные формы рельефа, представленные выемками и насыпями, сформированными при строительстве автомобильных дорог, укладке коммуникаций. Исходя из этого, в проекте рекомендуется предусмотреть оптимальный метод прокладки газопровода.	17
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов....	17
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	17
2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	18
3 Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства.....	19
4 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	22
Лист регистрации изменений.....	24
Приложение 1 Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия №ГНООКН-754/1-01-13 от 07.04.2021 г. об отсутствии объектов культурного наследия	25
Приложение 2 Письмо Минприроды России от 30.04.2020 г. № 15-47/10213 о предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий	27
Приложение 3 Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПП-1944-10-06 от 02.03.2021 г. об отсутствии ООПТ регионального значения	29
Приложение 4 Письмо администрации МО Вязниковский район № 614/01-24 от 08.02.2021 г. об отсутствии ООПТ местного значения, территорий, зарезервированных под ООПТ местного значения, буферных, охранных зон ООПТ местного значения, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока РФ	31
Приложение 5 Письмо администрации МО Вязниковский район от 05.02.2021 г. № 613/01-24 об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов.....	34
Приложение 6 Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПП-1966-05-06 от 16.03.2021 г. о предоставлении информации о перечне действующих карьеров	35

Приложение 7 Письмо администрации МО Вязниковский район № 616/01-24 от 09.02.2021 г. об отсутствии карьеров общераспространенных полезных ископаемых.....	36
Приложение 8 Письмо ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз» № 01-08/283 от 13.04.2021 г. об отсутствии мелиорированных земель.....	37
Приложение 9 Письмо администрации МО Вязниковский район № 672/01-28 от 05.02.2021 г. об отсутствии мелиоративных систем	38
Приложение 10 Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПП-2199-06-06 от 23.03.2021 г. о наличии водных преград, поверхностных источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения.....	39
Приложение 11 Письмо администрации МО Вязниковский район № 549/01-24 от 10.02.2021 г. о наличии водозаборных сооружений, ЗСО, СЗЗ.....	43
Приложение 12 Письмо администрации МО Вязниковский район № 669/01-24 от 08.02.2021 г. о наличии санитарно-защитной зоны	45
Приложение 13 Письмо Государственной инспекции по охране и использованию животного мира(ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ) №ГОИ-920-04-14 от 23.03.2021 г. об отсутствии лесопарковых зеленых поясов	51
Приложение 14 Письмо администрации МО Вязниковский район № 617/01-28 от 16.02.2021 г. о наличии зеленых зон, лесопарковых зон и защитных лесов.....	53
Приложение 15 Письмо Департамента сельского хозяйства Владимирской области № ДСХ-3049-12-16 от 31.03.2021 г. о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.....	54
Приложение 16 Письмо администрации МО Вязниковский район № 1985/01-24 от 19.03.2021 г. об отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий.....	56
Приложение 17 Письмо администрации МО Вязниковский район №620/01-28 от 10.02.2021 г. об отсутствии земель, подлежащих особой охране	57
Приложение 18 Письмо администрации МО Вязниковский район № 553/01-24 от 08.02.2021 г. об отсутствии объектов капитального строительства	59
Приложение 19 Письмо администрации МО Вязниковский район № 554/01-24 от 05.02.2021 г. об отсутствии красных линий	60
Приложение 20 Письмо администрации МО Вязниковский район № 550/01-24 от 05.02.2021 г. об отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий	61
Приложение 21 Письмо администрации МО Вязниковский район № 619/01-23 от 26.02.2021 г. о полигоне ТБО.....	62
Приложение 22 Письмо администрации МО Вязниковский район от 08.02.2021 г. №615/01-24 об отсутствии очистных сооружений, крематориев, кладбищ	63
Приложение 23 Письмо ГБУ ВО «Вязниковский райСББЖ» №32 от 09.03.2021 г. об отсутствии скотомогильников (биотермических ям)	67
Приложение 24 Письмо Государственной инспекции по охране и использованию животного мира (ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ) №ГОИ-856-05-13 от 17.03.2021г. о численности охотничьих ресурсов.....	68
Приложение 25 Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды № ДПП-3170-10-06 от 15.04.2021 г. об отсутствии редких видов растений.....	71

Приложение 26 Письмо Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) № У05-1930 от 11.06.2021 г. о предоставлении информации из ГРР	73
Приложение 27 Письмо ФГБУ «Канал имени Москвы» № 01-30/5525 от 23.06.2021 г. о пересечении с водными объектами, которые не входят в перечень внутренних водных путей РФ	76
Приложение 28 Письмо администрации МО Вязниковский район № 621/01-24 от 05.02.2021г. об отсутствии боевых действий	79
Приложение 29 Письмо администрации МО Вязниковский район № 668/01-26 от 11.02.2021 г. о направлении информации о воинских захоронениях и мемориальных сооружениях	80
Приложение 30 Письмо администрации МО Вязниковский район № 622/01-24 от 08.02.2021г. об отсутствии захоронений техногенного характера и воинских объектов	88
Приложение 31 Письмо ГУ МЧС России по Владимирской области №ИВ-133-3633 от 10.06.2021 г. о выдаче ИТМ ГО ЧС	89
Приложение 32 Письмо ГУ МЧС России по Владимирской области № ИВ-133-1837 от 25.03.2021 г. о расположении ближайших подразделений пожарной охраны	94
Приложение 33 Постановление Администрации МО Вязниковский район Владимирской области № 573 от 28.05.2021 г. о разрешении на подготовку проекта планирования территории и проекта межевания территории для строительства объекта	99
Приложение 34 Технические условия ООО «Газпром межрегионгаз» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение» № 23/20 от 24.03.2020 г.	100
Приложение 35 Письмо администрации МО Вязниковский район № 3297/01-24 от 14.05.2021 г. о направлении ТУ на пересечение, параллельное прохождение, сближение с автодорогами общего пользования межмуниципального значения	103
Приложение 36 ТУ ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго» от 25.05.2021 №УРС/П2/1 на пересечение (параллельное следование, размещение в границах охранных зон и т.д.)	105
Приложение 37 ТУ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» № МР7-ВлЭ/13-02/5861 от 12.08.2021 г. по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении, сближении и параллельном следовании с существующими Вл 35-110 кВ	107
Приложение 38 ТУ ПАО «Ростелеком» филиала во Владимирской и Ивановской областях № 0317/17/93/21 от 28.04.2021 г. на пересечение и параллельное следование с существующими КЛС	111
Приложение 39 Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-1895 от 13.04.2021 г. о направлении ТУ на пересечение и параллельное прохождение с автодорогами регионального или межмуниципального значения	115
Приложение 40 Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-4173 от 15.07.2021 г. о предварительном согласовании трассы	117
Приложение 41 Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-7419 от 02.12.2021 г. о согласовании трассы	118
Приложение 42 Технические условия ТУ № 03-08/21 от 03.08.2021 г. на пересечение и параллельное прохождение с существующими кабельными линиями	120
Приложение 43 Технические условия № 7 от 15.04.2021 г. на проектирование пересечения межпоселкового газопровода д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д.	

Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района участка центрального водоснабжения д. Кудрявцево.....	125
Приложение 44 Технические требования и условия № 8925 от 24.12.2021 г. ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Нижний Новгород Федерального дорожного агентства»	126
Приложение 45 Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-7867 от 21.12.2021 г. о согласовании документации планировке территории	130
Приложение 46 Письмо Департамента лесного хозяйства Владимирской области № ДЛХ-2321-04/23 от 29.04.2022 г. о согласовании документации планировке территории	131
Приложение 47 Письмо ФКУ Упрдор Москва-Нижний Новгород от 18.04.2022 № 2534 о согласовании документации планировке территории	132
Приложение 48 Письмо администрации МО Вязниковского района от 16.06.2022 г. № 5189/01-24 о предоставлении техничекй условий.....	133
Приложение 49 Постановление МО Вязниковского района Владимирской области от 01.08.2022 № 789 об утверждении проекта планировки и межевания территории.....	135

Перечень таблиц

Таблица 1 - Исходная разрешительная документация	7
Таблица 2 - Перечень используемых сведений ЕГРН	10
Таблица 3 - Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	19
Таблица 4 – Ведомость о пересечениях проектируемого объекта с водными объектами и иными природными объектами	21

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево 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 ПАО «Газпром» А.Б. Миллером;

- Постановление администрации МО Вязниковского района Владимирской области от 28.05.2021г. № 573 «О разрешении на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»;

- Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области», утвержденная Постановлением администрации МО Вязниковский район от 01.08.2022 г. № 789.

1 Исходная разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных, необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» указаны в таблице 1 и представлены в приложениях.

Таблица 1 - Исходная разрешительная документация

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа (дата, №)	Содержание документов
1	2	3	4
1	Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия	№ГНООКН-754/1-01-13 от 07.04.2021г.	Об отсутствии объектов культурного наследия и объектов
2	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ	№ 15-47/10213 от 30.04.2020 г.	О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий
3	Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области	№ДПП-1944-10-06 от 02.03.2021 г.	Об отсутствии ООПТ регионального значения
4	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 614/01-24 08.02.2021 г.	Об отсутствии ООПТ местного значения, территорий, зарезервированных под ООПТ местного значения, буферных, охранных зон ООПТ местного значения, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока РФ
5	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 613/01-24 от 05.02.2021г.	Об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов
6	Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области	№ ДПП-1966-05-06 от 16.03.2021 г.	О предоставлении информации о перечне действующих карьеров
7	Письмо администрации МО Вязниковский район	№616/01-24 от 09.02.2021 г.	Об отсутствии карьеров общераспространенных полезных ископаемых
8	Письмо ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз»	№ 01-08/283 от 13.04.2021 г.	Об отсутствии мелиорированных земель
9	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 672/01-28 от 05.02.2021 г.	Об отсутствии мелиоративных систем
10	Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области	№ДПП-2199-06-06 от 23.03.2021 г.	О наличии водных преград, поверхностных источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения
11	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 549/01-24 от 10.02.2021 г.	О наличии водозаборной скважины и ЗСО
12	Письмо администрации МО Вязниковского района	№ 669/01-24 от 08.02.2021 г.	Об отсутствии наличия санитарно-защитной зоны

13	Письмо Государственной инспекции по охране и использованию животного мира	№ГОИ-920-04-14 от 23.03.2021 г.	Об отсутствии лесопарковых зеленых поясов
14	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 617/01-28 от 16.02.2021 г.	О наличии зеленых зон, лесопарковых зон и защитных лесов
15	Письмо Департамента сельского хозяйства Владимирской области	№ ДСХ-3049-12-16 от 31.03.2021 г.	Об наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий
16	Письмо администрации МО Вязниковский район	№1985/01-24 от 19.03.2021г.	Об отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий
17	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 620/01-28 от 10.02.2021 г.	Об отсутствии земель подлежащих особой охране
18	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 553/01-24 от 08.02.2021 г.	Об отсутствии объектов капитального строительства
19	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 554/01-24 от 05.02.2021 г.	Об отсутствии красных линий
20	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 550/01-24 от 05.02.2021 г.	Об отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий
21	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 619/01-23 от 26.02.2021 г.	О полигоне ТБО
22	Письмо администрации МО Вязниковский район	№615/01-24 от 08.02.2021 г.	Об отсутствии очистных сооружений, крематориев, кладбищ
23	Письмо ГБУ ВО «Вязниковский рай СБЖ»	№ 32 от 09.03.2021г.	Об отсутствии скотомогильников (биотермических ям)
24	Письмо Государственной инспекции по охране и использованию животного мира (ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ)	№ГОИ-856-05-13 от 17.03.2021 г	О численности охотничьих ресурсов
25	Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды	№ ДПП-3170-10-06 от 15.04.2021 г.	Об отсутствии редких видов растений
26	Письмо Федерального агентства по рыболовству(Росрыболовство)	№ У05-1930 от 11.06.2021 г.	О предоставлении информации из ГРР
27	Письмо ФГБУ «Канал имени Москвы»	№ 01-30/5525от 23.06.2021 г.	О пересечении с водными объектами, которые не входят в перечень внутренних водных путей РФ
28	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 621/01-24 от 05.02.2021 г	Об отсутствии боевых действий
29	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 668/01-26 от 11.02.2021 г.	О направлении информации о воинских захоронениях и мемориальных сооружениях
30	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 622/01-24 от 08.02.2021 г.	Об отсутствии захоронений техногенного характера и воинских объектов
31	Письмо ГУ МЧС России по Владимирской области	№ ИВ-133-3633 от 10.06.2021 г.	О выдаче ИТМ ГО ЧС
32	Письмо ГУ МЧС России по Владимирской области	№ ИВ-133-1837 от 25.03.2021 г.	О расположении ближайших подразделений пожарной охраны

33	Постановление администрации МО Вязниковский район	№573 от 28.05.2021 г.	О разрешении на подготовку проекта планирования территории и проекта межевания территории для строительства объекта
34	Технические условия ООО «Газпром межрегиогаз» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение»	№ 23/20 от 24.03.2020 г.	Технические условия на присоединение к сети газораспределения распределительного газопровода
35	Письмо администрации МО Вязниковский район	№ 3297/01-24 от 14.05.2021 г.	О направлении ТУ на пересечение, параллельное прохождение, сближение с автодорогами общего пользования межмуниципального значения
36	Технические условия ТУ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»	№ МР7-ВлЭ/13-02/5861 от 12.08.2021 г.	Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении, сближении и параллельном следовании с существующими Вл 35-110 кВ
37	Технические условия ТУ ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго»	№УРС/П2/1 от 25.05.2021 г.	Технические условия на пересечение (параллельное следование, размещение в границах охранных зон и т.д.)
38	Технические условия ПАО «Ростелеком» филиала во Владимирской и Ивановской областях	№ 0317/17/93/21 от 28.04.2021 г.	Технические условия на пересечение и параллельное следование с существующими КЛС
39	Письмо ГБУ «Владупрадор»	№ 04-1895 от 13.04.2021 г.	О направлении ТУ на пересечение и параллельное прохождение с автодорогами регионального или межмуниципального значения
40	Письмо ГБУ «Владупрадор»	№ 04-4173 от 15.07.2021 г.	О предварительном согласовании трассы
41	Письмо ГБУ «Владупрадор»	№ 04-7419 от 02.12.2021 г.	О согласовании трассы
41	Технические условия филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Вологодское ПМЭС	№М1/П5/2/1458 от 22.07.2021 г.	Технические условия на пересечение с действующими ВЛ 220 кВ
42	Технические условия Владимирского регионального отделения ЦФПАО «Мегафон»	№ 03-08/21 от 03.08.2021 г.	Технические условия на пересечение и параллельное следование
43	МУП Вязниковского района «Коммунальные системы»	№7 от 15.04.2021 г.	Технические условия на проектирование пересечения межпоселкового газопровода д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района участка центрального водоснабжения д. Кудрявцево
44	Технические требования условия ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Нижний	№8925 от 24.12.2021 г.	Технические требования условия на прокладку объекта

	Новгород Федерального дорожного агентства»		
45	Письмо ГБУ «Владупрадор»	№ 04-7867 от 21.12.2021 г.	о согласовании документации планировке территории
46	Письмо Департамента лесного хозяйства Владимирской области	№ ДЛХ-2321-04/23 от 29.04.2022	о согласовании документации планировке территории
47	Письмо ФКУ Упрдор Москва-Нижний Новгород	№2534 от 18.04.2022	о согласовании документации планировке территории
48	Письмо администрации МО Вязниковского района	№5189/01-24 от 16.06.2022	Технические условия
49	Постановление администрации МО Вязниковского района Владимирской области	№ 789 от 01.08.2022	об утверждении проекта планировки и межевания территории

Выписки из единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с которыми выполнены графические материалы, указаны в таблице 2 и представлены в электронном виде.

Таблица 2 - Перечень используемых сведений ЕГРН

№ п/п	Номер кадастрового квартала/кадастровый номер земельного участка
1	2
1	33:08:000000
2	33:08:090310
3	33:08:090115
4	33:08:090301
5	33:08:090116
6	33:08:090110
7	33:08:040310
8	33:08:090303
9	33:08:000000:229
10	33:08:000000:236
11	33:08:000000:76
12	33:08:090303:782

2 Обоснование размещения проектируемого объекта

Проект планировки и межевания территории разработан по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области».

Место размещения проектируемого объекта проработано в соответствии с Заданием на проектирование объекта для удобства эксплуатации с возможностью использования имеющейся инфраструктуры, границ перспективной застройки населенных пунктов, наличия ООПТ, месторождений полезных ископаемых, памятников культурного наследия, с соблюдением санитарных и противопожарных разрывов с учетом параллельного прохождения и пересечений с проектируемыми и существующими инженерными коммуникациями и других ограничений.

В соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия от 07.04.2021 г. № ГНООКН-754/1-01-13 проектируемый объект расположен вне зоны охраны и защитных зон объектов культурного наследия (Приложение 1).

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 года N 15-47/10213 проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения (Приложение 2).

В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 02.03.2021 г. № ДПП-1944-10-06 проектируемый объект расположен на территории государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения «Клязьминский береговой» (Приложение 3). Границы данного заказника были запрошены в ЕГРН и совмещены с границами проектируемого объекта – наложений не выявлено.

В соответствии с письмом администрации Вязниковского района Владимирской области от 08.02.2021 г. №614/01-24 отсутствует пересечение проектируемого объекта с особо охраняемыми природными территориями, территориями, зарезервированные под создание новых особо охраняемых природных территорий местного значения, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока РФ (Приложение 4).

В соответствии с письмом администрации Вязниковского района Владимирской области от 05.02.2021 г. № 550/01-24 проектируемый объект расположен вне границ аэродромов и приаэродромных территорий (Приложение 20).

В соответствии с письмом администрации Вязниковского района Владимирской области от 09.02.2021 г. №616/01-24 участок предстоящей застройки не пересекает месторождений полезных ископаемых, запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода (Приложение 7).

В соответствии с письмом Государственного бюджетного учреждения Владимирской области (ГБУ ВО «Вязниковский райСББЖ») от 09.03.2021 г. № 32 на территории проектируемого объекта расположен скотомогильник (биотермическая яма), объект ликвидирован (Приложение 23).

В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 23.03.2021 г. № ДПП-2199-06-06 на участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода поверхностные источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют (Приложение 10).

В соответствии с письмом администрации Вязниковского района Владимирской области №669/01-24 от 08.02.2021 на территории проектируемого объекта имеются санитарно-защитные зоны кладбищ, предприятий промышленного и коммунально-складского назначения. Зона не установлена в предусмотренном законом порядке (Приложение 12).

При разработке проекта исходно – разрешительная документация с истекающим сроком действия актуализируется.

2.1 Описание природно – климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Климат

Климат Владимирской области умеренно континентальный, с теплым летом, умеренно холодной зимой и хорошо выраженными сезонами. Во все времена года здесь преобладают континентальные умеренные воздушные массы. Они формируются из воздушных масс, приходящих с Атлантического и Северного Ледовитого океана. Летом эти воздушные массы прогреваются, а зимой, наоборот, охлаждаются под воздействием подстилающей поверхности, превращаясь в континентальный умеренный воздух. Таким образом, морской умеренный воздух, приходящий с запада, с Атлантического океана, летом вызывает похолодание, а зимой - потепление. Но и зимой, и летом он приносит большое количество осадков.

Холодный арктический воздух приходит из района Баренцева моря, с севера. Зимой с ним связано понижение температуры до минус 30-40 °С. В теплое время его вторжение сопровождается похолоданием, вплоть до заморозков. С юга иногда приходит теплый тропический воздух, чаще всего из Средней Азии или Казахстана. Весной он резко повышает температуру воздуха. Летом с ним связано повышение температуры до 38 °С и резкое понижение влажности. Осенью тропический воздух вызывает возвраты тепла. Самым теплым месяцем является июль, самым холодным - январь. Средняя температура июля составляет 18,3-19,0 °С, средняя температура января минус 9,5-10,2 °С. Изотермы июля идут в направлении с северо-востока на юго-запад. Это результат двухстороннего влияния атлантических воздушных масс с северо-запада и тропических с юго-востока. Изотермы января следуют перпендикулярно июльским - с северо-запада на юго-восток. Это результат переноса континентального воздуха из южных районов. Континентальность климата нарастает с запада на восток.

Область расположена в зоне достаточного увлажнения. Осадков в среднем здесь выпадает 560-620 мм. Осадки распределяются неравномерно: в северо-западном и других возвышенных районах их больше, в пониженных - меньше.

Неравномерно распределение осадков и по временам года. Наиболее обильно осадками лето. Наименьшее количество их выпадает зимой. В конце ноября появляется устойчивый снежный покров. Иногда этот процесс тянется весь декабрь. Обычно ему предшествует небольшой период предзимья, когда снег то выпадает, то стаивает. Нарастает снеговой покров медленно, в течение трех-четырех месяцев.

Наибольшей мощности - до 53 см - снежный покров достигает в конце марта, перед началом таяния. На востоке мощность его обычно больше, что объясняется более длительным периодом накопления снега и более редкими оттепелями. Окончательно снег сходит в середине апреля, при переходе среднесуточной температуры через 5°. В среднем снеговой покров держится 4-5 месяцев.

Рядом с проектируемой трассой газопровода располагается репрезентативная метеостанция Взяники, по данным которой составлена климатическая характеристика. Дополнительно использовались нормативные документы СП 131.13330.2018 «Строительная климатология» (Актуализированная версия СНиП 23-01-99); СП 20.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* («Нагрузки и воздействия», приложение 5); СП 22.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* («Основания зданий и сооружений»).

Рельеф

Рельеф Владимирской области сформировался еще в доледниковый период. Но ледник, продвинувшийся с Кольского полуострова 10-15 тысяч лет назад, оказал на него очень сильное влияние. Он оставил много валунов, глины, песка.

Таким образом, особенности рельефа Владимирской области определяются ее положением на Русской равнине, поверхность которой отличается небольшими высотами и

малой изрезанностью. В общих чертах это волнистая равнина, с некоторым уклоном к юго-востоку, местами слегка всхолмленная и равномерно изрезанная реками.

На северо-западе выделяется окраина Клинско-Дмитровской гряды. Это наиболее высокая часть Владимирского края. В трех километрах к юго-западу от деревни Терешино (Александровский район) находится самая высокая отметка области - 271 метр над уровнем моря. Клинско-Дмитровская гряда тянется из Смоленской области через Волоколамск, Клин и Загорск (Московская область) и является водоразделом рек, текущих на север - в Волгу и на юг - в Клязьму.

Между реками Пекша и Нерль расположена Клязьминская возвышенность с высотами от 200 до 240 метров.

К югу от Коврова простирается невысокий (140-180 метров) Окско-Цнинский вал, который уходит далеко за пределы края и заканчивается в Тамбовской области. Юго-запад области занят Мещерской низменностью. Это однообразное плоское болотистое пространство, изредка нарушаемое песчаными грядообразными холмами. Здесь много лесных озер с темной водой, больших болот, поросших ольхой и осиной, песчаных бугров со стройными соснами, можжевельником и вереском.

На севере и северо-востоке области, вдоль левого берега Клязьмы, расположена Нерльско-Клязьминская низина. На востоке она сливается с Балахнинской низиной, находящейся в Горьковской области. Эта местность лежит на высоте 100 метров над уровнем моря и характеризуется обилием болот и озер. Именно здесь находится самая низкая точка области - 68 метров над уровнем моря.

Абсолютные отметки поверхности в районе изысканий 78.22 - 135.45м.

Гидрография

Гидрографическая сеть района принадлежит бассейну Каспийского моря. Одна из крупных рек области — Клязьма, протекающая в направлении с юго-запада на северо-восток (длина в пределах области 392 км).

Река Клязьма берет начало в районе г. Солнечногорска Московской области. В верховьях реки Клязьмы на ее притоках Уче и Вязь созданы и с 1937 г. введены в эксплуатацию Клязьминское, Пяловское, Акуловское и Пестовское водохранилища, входящие в Водораздельный бьеф канала им. Москвы. Большая часть естественного стока с площади водосбора 890 км², замыкаемой Пироговской плотиной на р Клязьме и Акуловской плотиной на р. Уче, поступает на питание канала. В нижний бьеф пропускается лишь санитарный обводнительный расход 2,0 м³/с. Площадь водосбора р. Клязьмы составляет 42500 км², площадь водосбора для современного состояния реки, без водосбора верховьев Клязьмы и Учи – 41600 км². Длина р. Клязьмы 686 км (от Пироговской плотины до устья – 606 км).

Бассейн реки вытянут с запада на восток, асимметричен, левобережная часть бассейна больше в три раза. Впадает в Оку в 90 км от ее устья. С правого берега впадают Судогда и Суворощь. Основные левобережные притоки: Уча, Воря, Киржач, Пекша, Нерль, Уводь, Теза, Лух. В нижней части бассейна реки находится много болот, около 150 озер.

Долина реки Клязьма ассиметричная, шириной около 7,5 км. Левобережная пойма имеет ширину 2,5 км, правобережная – 0,35 км. Правый склон долины крутой, левый – пологий. На левом берегу выделяются три надпойменные террасы: первая – шириной 0,5 км, вторая – шириной 3,5 км, третья – шириной 0,5 км.

Питание реки преимущественно снеговое. По внутригодовому распределению стока Клязьма относится к рекам с восточноевропейским типом водного режима, с весенним половодьем. Как и все реки Верхневолжского бассейна река Клязьма отличается неравномерностью стока в течение года и относится к восточноевропейскому типу внутригодового распределения стока, который характеризуется высоким половодьем, низкой летней и зимней меженью и повышенным стоком в осенний период. От 50 до 90 % годового стока проходит весной в период снеготаяния. За весенним половодьем следует низкая летняя межень. Низкий сток летне-осенней межени нередко нарушается дождевыми паводками.

Густота речной сети в пределах области неодинакова. Более густая речная сеть на западе и северо-западе. На юго-западе, в районе Мещеры, рек меньше, здесь вода застаивается, и широко распространены болота. На востоке области рек совсем мало, коренные породы, залегающие на небольшой глубине, представлены водонепроницаемыми известково-мергелистыми отложениями карбона и перми. Большая часть выпадающих здесь осадков впитываются в почву и не образует поверхностных водостоков.

Озера карстового происхождения, расположенные в низовьях р. Клязьмы и в центре городского округа Вязники имеют сильно минерализованную воду и связаны с собой подземными водотоками. Наиболее крупное и глубокое из них – озеро Кщара.

Участок проектируемого газопровода располагается на правобережье р. Клязьмы и на водоразделе р. Клязьмы и ее левого притока р.Тары.

Почвы и растительность

Почвы Владимирской области возникли в послеледниковое время в результате взаимодействия горных пород, растительного и животного мира в условиях умеренного климата. В области различают несколько типов почв, но лишь пять из них занимают сравнительно большие площади. Это подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные, болотные, аллювиальные.

Подзолистые почвы (29,6%) образуются под хвойными и лиственно-хвойными лесами с мохово-лишайниковым, кустарничко-моховым и травяно-моховым наземным покровом. Характерной особенностью этих почв является четкое деление на слои, или почвенные горизонты. Самым заметным является белесый слой, который состоит из мелкого кварцевого песка, совершенно бесплодного и похожего на золу. Все минеральные растворимые вещества вымыты из этого слоя за счет органических кислот, образовавшихся в перегнойном горизонте. Эти почвы наименее ценны в хозяйственном отношении. Они образуют полукольцо с юго-западной стороны (Киржачский, Петушинский, Собинский, Гусь-Хрустальный, Судогодский районы) и заходят небольшим участком на территорию области с северо-востока (Вязниковский и Гороховецкий районы).

Дерново-подзолистые почвы являются основным типом почв области (36,5%). Они развиваются под хвойными, мелколиственно-хвойными и хвойно-широколиственными лесами с кустарничково-травяным и травянистым надпочвенным покровом. Они более продуктивны, чем подзолистые и заняты сельскохозяйственными угодьями. Дерново-подзолистые почвы преобладают во всех административных районах (кроме Юрьев-Польского и Суздальского).

Серые лесные почвы (19,3%) образовались под широколиственными дубовыми и липовыми лесами. В настоящее время половина их находится под пашней. (Юрьев-Польский, Суздальский, Александровский, Собинский, Меленковский, Муромский районы).

Наиболее богатые перегноем *темно-серые лесные почвы* встречаются, в основном, в Ополье (Юрьев-Польский, Суздальский, Собинский районы). Они залегают в средних и нижних частях пологих склонов. Более половины из них находятся в обработке. Большое количество перегноя в почвах Ополья определяет их темную окраску, схожую с черноземом, поэтому их иногда называют «черноземовидными».

Болотные почвы (7%) приурочены к водноледниковым и плоским пониженным равнинам с застойным и слабопроточным увлажнением (Мещерская низменность, Фролищева низина). Встречаются участками среди подзолистых почв Киржачского, Петушинского, Собинского, Гусь-Хрустального, Вязниковского и Гороховецкого районов. Малоценны в сельскохозяйственном отношении. Находятся под болотной и заболоченной лесной растительностью.

Пойменные (аллювиальные) почвы (7,6%) приурочены к долинам Оки и Клязьмы и нижним течениям их наиболее крупных притоков. Благодаря высокому естественному

плодородию и наличию влаги являются высокопродуктивными сенокосами и пастбищами.

Таким образом, во Владимирской области можно выделить три основных типа почв. Наименее плодородные подзолистые – на западе, юго-западе и северо-востоке, наиболее плодородные серые лесные – на севере и северо-западе, а между ними расширяющейся на восток и юго-восток полосой – дерново-подзолистые.

Нерациональное использование земель, выражающееся в нарушении агротехники, использовании тяжелой техники, неумеренном внесении минеральных удобрений и химических средств защиты, привело к сокращению почвенного плодородия. Сохранение и восстановление его возможно лишь на научной основе. Для этого необходимы правильные севообороты, увеличение доли органических удобрений, применение биологических средств защиты растений, использование малой механизации.

Инженерно-экологические исследования проводились на территории Владимирской области. Владимирская область, в отношении лесорастительного районирования, расположена в Евразийской лесной области умеренного пояса, Скандинавско-Русской провинции районирования, где северная часть этой зоны характеризуется преобладанием хвойных пород, а в южной части доля хвойных и лиственных пород играет примерно одинаковую роль, поэтому растительный мир области носит смешанный характер.

Флора Владимирской области претерпевала неоднократные изменения и окончательно сформировалась в послеледниковый период. В составе современной растительности, имеющей смешанный характер, большой удельный вес занимают леса. Сравнительно недавно, примерно около 300 лет назад, они покрывали сплошным массивом Судогодский, Муромский и Меленковский районы. Современное состояние территории Владимирской области также является одной из наиболее лесистых в Центральном федеральном округе. Леса области занимают около 40 % площади. Наиболее богаты лесами Гусь-Хрустальный, Вязниковский, Ковровский, Петушинские районы, наименее Суздальский, Юрьев-Польский, Муромский. Леса относятся к первой и второй группам. Первая группа - леса зеленых зон городов, рабочих поселков, промышленных центров и крупных предприятий, защитные полосы вдоль рек, шоссе и железных дорог. Вторая - водоохранные леса.

Породный состав лесов не очень разнообразен: из хвойных преобладает сосна, из мелколиственных - береза. Значительную часть лесов образует сосна. Она нетребовательна к почвам, но очень чувствительна к недостатку света. Сосновые леса произрастают в большинстве случаев на малоплодородных песчаных, супесчаных и болотистых почвах. Обширные сосновые боры можно встретить на северо-востоке области (Заклязьминский бор), на западе - южнее города Киржача и, особенно часто, в Мещере (Гусь-Хрустальный, Судогодский, Собинский и Петушинский районы). В подлеске встречаются: рябина, крушина, черемуха, волчье лыко, орех, шиповник, малина, калина, жимолость и др. В сухих борах под пологом сосны растут лишайники, кошачья лапка, ястребинка волосистая, вереск. При хорошем увлажнении разрастаются зеленые мхи, брусника, черника, плаун булавовидный, золотая розга. В сырых борах среди кукушкина льна и сфагнума можно встретить голубику, багульник, подбел.

Ель занимает лишь 6% лесов и растет на среднеувлажненных и богатых питательными веществами почвах. Небольшими участками чистые еловые леса встречаются только в северо-западной части области, на склонах Клинско-Дмитровской гряды. Эти леса, в отличие от таежных ельников, имеют богатый травянистый покров из дубравных видов: сныти, зеленчука, осоки волосистой, копытня европейского. Из спутников ели обычна лишь кислица. Вершины холмов заняты дубравами, связанными постепенными переходами с ельниками. К ели и дубу здесь часто примешивается липа, клен, ясень. Подлесок образует орешник (лещина).

Широко распространены смешанные леса, возникшие в результате хозяйственной деятельности человека. Они занимают более 50% территорий покрытой лесами. В лесных

массивах наиболее распространены сосновые деревья, береза и ель. Эти леса образованы хвойными породами - елью и сосной, мелколиственными - березой и осиной, широколиственными - дубом, липой, кленом, вязом и ясенем. В некоторых районах растет сибирская лиственница, а по берегам рек Оки и Клязьмы - дубовые рощи. В редких дубовых рощах - травы с широкими крупными листьями: ландыш, сныть, купена лекарственная, вороний глаз, копытень, звездочка лесная. В густом травянистом покрове произрастают: таволга, фиалка, манжетка, вероника, ландыш, сныть, зеленчук. В поймах рек, в притеррасной части, в условиях избыточного увлажнения отмечаются ольшаники. Ольха черная образует сообщества на почвах иловатых, полуболотных и болотных.

В подлеске смешанных лесов встречаются рябина, орешник, можжевельник, крушина ломкая и жимолости лесная. Землю покрывают ландыши, брусника, черника, земляника лесная, вейник наземный, папоротник-орляк и другие виды, чередующиеся с пятнами зеленых мхов и лишайников. Береза и осина образуют и отдельные рощицы, причем осина да глинистых и суглинистых почвах, а береза – на песчаных и супесчаных.

Среди сосновых лесов встречаются обширные участки болот. На водоразделах при заболачивании лесов и лугов, зарастании водоемов, большую роль играют сфагновые мхи. Они способствуют образованию верховых или сфагновых болот. Влага, поступающая сюда из осадков, не содержит минеральных веществ. Поэтому на сфагновом ковре развиваются такие нетребовательные к питанию растения, как клюква, багульник, голубика, подбел, морошка. Рослянка, растущая здесь, получает минеральные вещества из насекомых, которых она ловит своими листьями. Изредка на таких участках встречаются низкорослые корявые сосны и березы.

В долинах рек, по окраинам озер и в местах выхода ключей располагаются низинные болота. Они хорошо снабжаются минеральными веществами грунтовых вод, поэтому здесь обильно разрастаются травы, прежде всего осоки, камыши, касатики и другие.

Разнообразны по составу растений заливные и суходольные луга. Особенно богат травостой пойменных лугов, занимающих центральные части пойм рек. Они ежегодно затопляются вешними водами, которые откладывают ил, улучшающий плодородие почв. Здесь растут ценные злаки (мятлики, полевицы, овсяницы, лисохвост, тимофеевка), бобовые (клевер, чина луговая, люцерна серповидная) и разнотравье (тысячелистник, колокольчики, гвоздики и другие).

Водораздельные (суходольные) луга возникают после вырубок леса на малопродуктивных сухих участках. Здесь обычно образуется низкорослый травостой из полевицы тонкой, овсяницы красной, белоуса, клевера горного. Иногда на лугах поселяется вейник наземный.

Природа отличается, контрастирующими друг с другом рельефами: от обширных лесов на юге области до знаменитого Владимирского Ополя – на севере, от ровной болотистой местности Мещеры на юго-западе до Лухского полесья – на северо-востоке.

Владимирская область расположена в зоне смешанных лесов.

Мелколиственные леса (березняки и осинники) занимают 35 % лесов от общей залесённости Владимирской области, встречаются на юго-востоке и юго-западе Вязниковского района, зональные широколиственно-еловые леса в моренных ландшафтах (в т.ч. и на Горо-ховецком отроге) – 9 %.

На современном этапе большую часть Вязниковского района в районах расположения участков трасс занимают сельскохозяйственные земли на месте широколиственно-еловых лесов, широколиственных лесов и пойменные луга, кустарники, леса и сельскохозяйственные земли на их месте в долинах рек.

Техногенные условия

В результате строительства газопровода возможно развитие следующих негативных процессов, которые могут привести к изменению ландшафтной структуры:

- образование техногенных форм рельефа и формирование на них вторичных биогеоценозов, а также изменение исходных в зоне влияния проектируемых объектов;
- формирование зон подтопления, сопровождающихся гибелью древостоя, изменением состава растительных сообществ, характера почв и соответствующими изменениями видового состава животных;
- активизация эрозионных процессов, в том числе – водной эрозии на нерекультивированных землях, на участках склонов с нарушенным почвенно-растительным покровом, в том числе – пологих; к активизации эрозии и оползнеобразования на склонах.

Выполнение комплекса природоохранных мероприятий, позволит снизить интенсивность негативных воздействий на отдельные компоненты природной среды и ландшафты в целом.

В результате строительства газопровода и сопутствующих объектов газотранспортной инфраструктуры прогнозируется увеличение площади ландшафтов сильной и полной степени антропогенной нарушенности.

При строительстве газопровода высокого давления он будет пересекать техногенные формы рельефа, представленные выемками и насыпями, сформированными при строительстве автомобильных дорог, укладке коммуникаций. Исходя из этого, в проекте рекомендуется предусмотреть оптимальный метод прокладки газопровода.

2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, трубы и бытовок на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной:

- 15 м по рекультивируемым землям;
- 11,5 м по лесам и прочим землям.

Размеры площадных сооружений определены проектными решениями.

При строительстве объекта демонтаж не производится.

Проектом не предусматривается организация баз материально-технического обеспечения за границами полосы отвода объекта. Поступление на объект материалов, оборудования и изделий следует организовать таким образом, чтобы исключить необходимость их хранения в полосе отвода до монтажа в проектное положение. Монтаж оборудования рационально вести «с колес».

Проживание работников, привлекаемых к реализации объекта при командировании, должно быть организовано в существующей местной жилой коммунальной инфраструктуре.

Более подробная информация по обоснованию определения границ зон планируемого размещения линейных объектов представлена в проектной документации.

2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

При строительстве объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» не предусмотрена реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов определены проектными решениями.

3 Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства

Таблица 3 - Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которых не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

№ п/п	ПК	Объект пересечения, примыкания, подключения, сближения	Наименование согласующей организации, ее адрес и телефон	Согласования, технические условия, № документа, дата
1	2	3	4	5
Проектируемая трасса газопровода д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора				
1	0+0.00	Проектируемый газопровод «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области», (в.д., п/э)	АО "Газпром газораспределение Владимир"	ТУ № 23/20 от 24.03.2020
2	45+18.82	"Волга" - ПировыГородищи - Лог - Рудильницы - Илевники" IV кат. 17Н-135	ГБУ «Владупрадор»	Письмо от 13.04.21 г. №04-1895; Письмо от 15.07.2021 г. №04-4173; Письмо от 02.12.2021 г. №04-7419
3	96+62.53	а/д «Кудрявцево-Олтушево» V кат. 17Н-147		
4	104+6.16	а/д "Волга"-Перово» V кат. 17Н-136		
5	0+30.31	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»	Письмо № 0317/17/93/21 от 28.04.2021
6	17+22.44			
7	18+29.74			
8	68+1.30			
9	70+84.92			
10	73+30.33			
11	75+66.43			
12	81+33.60			
13	81+44.62			
14	98+30.47			
15	100+13.35			
16	103+96.66			
17	104+12.52			
18	104+86.92			

19	91+6.80	Кабель связи	ПАО «Мегафон»	Письмо № 03-08/21 от 03.08.2021
20	17+92.99	а/д М-7 "Волга"	ФГУ ФКУ "Управление автомобильной магистрали Москва-Н.Новгород федерального дорожного агентства"	
21	13+59.99	ВЛ 110 кВ	ПАО "МРСК Центра и Приволжья"- филиал "Владимирэнерго"	Письмо № УРС/П2/1 от 25.05.2021, № МР7-ВлЭ/13-02/5861 от 12.08.2021
22	17+31.83	ВЛ 10 кВ		
23	45+29.54	ВЛ 10 кВ		
24	47+28.77	ВЛ 10 кВ		
25	47+60.48	ВЛ 10 кВ		
26	95+93.58	ВЛ 10 кВ		
27	96+49.78	ВЛ 10 кВ		
28	103+41.00	ВЛ 10 кВ		
Проектируемая трасса газопровода на д. Олтушево				
29	0+36.08	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»	Письмо № 0317/17/93/21 от 28.04.2021
30	1+61.92	Кабель связи	ПАО «Мегафон»	Письмо № 03-08/21 от 03.08.2021
31	28+51.03	ЛЭП 380В	ПАО "МРСК Центра и Приволжья"- филиал "Владимирэнерго"	Письмо № УРС/П2/1 от 25.05.2021, № МР7-ВлЭ/13-02/5861 от 12.08.2021
32	29+8.68			
33	29+54.08			
Трасса АД 1 к ПРГ д. Илевники				
34	0+8.53	ВЛ 10 кВ	ПАО "МРСК Центра и Приволжья"- филиал "Владимирэнерго"	Письмо № УРС/П2/1 от 25.05.2021, № МР7-ВлЭ/13-02/5861 от 12.08.2021
Трасса АД 2 к ПРГ д. Кудрявцево				
35	0+1.08	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»	Письмо № 0317/17/93/21 от 28.04.2021
Трасса АД 3 к ПРГ д. Перово				
Пересечения отсутствуют				

При разработке проектной документации технические условия с истекающим сроком действия актуализируются.

В соответствии с письмом администрации МО Вязниковский район Владимирской области № 553/01-24 от 08.02.2021 г. (Приложение 18) зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Зона планируемого размещения линейного объекта пересекает водные объекты (в том числе водотоки, водоемы, болота и т.д.).

Сведения о пересечениях границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами представлены в Таблице 4.

Таблица 4 – Ведомость о пересечениях проектируемого объекта с водными объектами и иными природными объектами

№ п/п	ПК	Наименование водотока	Общая длина водотока, км	Ширина, м	Глубина, м
1	2	3	4	5	6
Проектируемая трасса газопровода Данилково-Ильина Гора					
1	56+47,7	р. Трема прсх	16,00	-	-
Проектируемая трасса газопровода на д. Олтушево					
2	26+97,8	Ручей б/н прсх	2,90	-	-

4 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Инженерные изыскания по объекту «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области», выполнены в рамках договора № 18-006/20 от 21.05.2020 г. между ООО «Газпром проектирование» и ООО «Газпром межрегионгаз».

Работы произведены в соответствии с Задаaniem на выполнение комплексных инженерных изысканий по объектам: «Программы газификации регионов РФ» (Владимирская область), утвержденное Заместителем генерального директора по капитальному строительству и реконструкции ООО «Газпром межрегионгаз» А.Г.Бугаенко (8000.014.ИИ.0/0.0003.33/1239-1-КИИ1).

Выполнены следующие виды инженерных изысканий:

1. Инженерно – геодезические изыскания.

Целью инженерно-геодезических изысканий является получение материалов комплексной оценки природных и техногенных условий территории в объемах необходимых и достаточных для разработки проектной документации, а именно достоверных и достаточных топографо-геодезических материалов о ситуации и рельефе местности, существующих и строящихся зданиях и сооружениях, элементах планировки, проявлениях опасных процессов и факторов техногенного воздействия, необходимых для расчетов проектирования строительства объекта, его инженерной защиты, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических мероприятий, производству земляных работ, в том числе документации по планировке территории (ДПТ), в соответствии с требованиями законодательства РФ и нормативно-технических документов.

2. Инженерно – геологические изыскания;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий:

- получение материалов для выбора территорий различного функционального назначения и определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом природных условий территорий и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий;

- получение материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для обоснования компоновки зданий и сооружений для принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, оценки опасных инженерно-геологических и техногенных процессов и явлений, проектирования инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства;

- получение необходимых и достаточных исходных данных для построения расчетной геомеханической модели взаимодействия зданий и сооружений с естественным основанием, обоснования методов производства земляных работ, детализации участков индивидуального проектирования и переходов через естественные и искусственные препятствия.

3. Инженерно – экологические изыскания

Цель работ – получение необходимых и достаточных экологических данных и сведений для оценки современного состояния компонентов окружающей природной среды и разработки раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Основные задачи:

- оценка современного состояния окружающей среды, включая подготовку исходных данных для оценки возможного ущерба и установления размеров возможных компенсаций в ходе проектируемой деятельности;

- разработка предварительного прогноза возможных изменений природной среды в результате строительных воздействий и рекомендаций по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий;

- разработка предложений к Программе локального экологического мониторинга.

4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий является получение материалов, качество и полнота которых достаточны для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ.

Задачей инженерно-гидрометеорологических изысканий является определение климатических характеристик района изысканий и гидрологических условий водных объектов, оказывающих влияние на место строительства.

Право на проведение инженерных изысканий предоставлено следующими документами:

- свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения, от 30.03.2015 серия 77 №017021268;
- лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, от 30.03.2015;
- заключение № 2312/2018(4057) от 19 ноября 2018 г. ООО «Газпром надзор» ОАО «Газпром» об организационно-технической готовности организации к ведению работ;
- выписка из реестра членов СРО Ассоциации «Инженер-Изыскатель»;
- лицензия ГТ №0072980 на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выданной Управлением ФСБ РФ по Нижегородской области. Регистрационный номер 2009 от 18.10.2018 г. Срок действия до 27.10.2022 г.;
- сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015). Регистрационный номер №19.1395.026. Срок действия до 16.08.2022 г.;
- лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности №78-00144Ф от 08.07.2019 г.

Результаты комплексных инженерных изысканий оформлены в виде технических отчетов, состоящих из текстовой и графической частей, представлены в приложении к документации по планировке территории в электронном виде.

Лист регистрации изменений

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

Приложение 1
Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия №ГНООКН-754/1-01-13 от 07.04.2021 г. об отсутствии объектов культурного наследия

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@vvo.ru
<http://giokn.vvo.ru>
 ОКПО 81566953, ОГРН 107334006365,
 ИНН/КПП 3329047520/332701001

07.04.2021 № ГНООКН-754/1-01-13
 № 01.03.2021 от 03/7-1960

О предоставлении информации

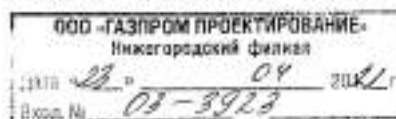
Заместителю главного инженера по
технологической части
ООО «Газпром проектирование»
В.Г. Гаврилову

ул. Алексеевская, д.26
г. Нижний Новгород, 603950

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия на обращение о предоставлении информации о наличии/отсутствии объектов культурного наследия для выполнения работ по объектам:

- «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гор - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на д. Степанцево - д. Поздняково - д. Большевысоково - д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области»;
- «Газопровод межпоселковый д. Эдон - д. Галкино Вязниковского района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки – д. Сунгерь- д. Борзаны Вязниковского района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый д. Золотоно Гороховецкого района д. Микляево - д. Обединно – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области»,
- «Газопровод высокого давления п. Чулково - Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо с. Дубасово – д. Большая Артемовка Гусь-Хрустального района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый д. Василюво - с. Фетинино Собинского района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый д. Орехово - с. Глухово - д. Анциферово - д. Хреново - д. Морозово Собинского района Владимирской области»;
- «Газопровод высокого давления с. Заречное – д. Копнино - д. Цепелево - с. Осовец Собинского района Владимирской области»,
- «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, с. Невежино, с. Абабурово, с. Котлучено, д. Железово, с. Чеково,



с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев - Польского района Владимирской области», сообщает следующее.

Вышеуказанные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанных земельных участках объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического), Государственная инспекция не располагает.

Учитывая вышеизложенное, в случае проведения земляных, строительных и иных работ заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 вышеуказанного закона;

- представить в Государственную инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, и после принятия Государственной инспекции решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Государственную инспекцию на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной инспекцией документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Начальник Государственной инспекции



М.Э. Иванов

Приложение 2

Письмо Минприроды России от 30.04.2020 г. № 15-47/10213 о предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий
Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 30.04.2020 N 15-47/10213

Страница 1

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 30 апреля 2020 года N 15-47/10213

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 N 09-1/1137-СБ направляет* актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения.

* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта "Экология" (далее - Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы, в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличие ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ и Байкальской
природной территории
А.И.Григорьев

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
рассылка

17

	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Ботлиноско-Баскунчакский	Минприроды России
	Астраханская область	Камызякский	Памятник природы	Остров Малый Жемчужный	Минприроды России
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье	Минприроды России
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский	Минприроды России
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес	Минприроды России
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский	Минприроды России
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера	Минприроды России
	Владимирская область	Селивановский, Судогодский, Камышковский, Гусь-Хрустальный, Ковровский, Вязниковский, Гороховецкий, Муромский	Планируемый к созданию национальный парк	Дельта реки Калты	Минприроды России
34	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Кословская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	Павловский	Памятник природы	Природный комплекс Джаньбекского стационара Института лесоведения Российской Академии наук	Федеральное агентство научных организаций
	Волгоградская область	Руднянский	Памятник природы	Тернинская лесная полоса (дача)	Минприроды России
	Волгоградская область	Урюпинский	Памятник природы	Шемлянская лесная дача	Минприроды России
	Волгоградская область	г. Волгоград	Децидрологический парк и ботанический	Ботанический сад Волгоградского государственного	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего

Приложение 3

Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПП-1944-10-06 от 02.03.2021 г. об отсутствии ООПТ регионального значения

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. Гагарина, д. 31, г. Владимир, 600060
тел./факс (4922) 32-32-30
e-mail: fdp@vls.gov.ru, <http://vpr.vlo.ru>
ОКПО 54624725, ОГРН 1023383355943,
ИНН/КЛН 3329025607/332901001

02.03.2021 № ДПП-1944-10-06

на _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

603005, г. Нижний Новгород,
ул. Алексеевская, д. 26



В ответ на Ваш запрос от 01.03.2021 № 03/7-1796 сообщая, что объекты:

1. Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Поздняково - д. Большевысоково - д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;
2. Газопровод межпоселковый д. Эдон - д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;
3. Газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки - д. Сингерь - д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;
4. Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района - д. Микляево - д. Обединино - д. Злобасво - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области;
5. Газопровод высокого давления п. Чулково - д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области;
6. Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо с. Дубасово - д. Большая Артёмовка Гусь-Хрустального района Владимирской области;
7. Газопровод межпоселковый д. Василево - с. Фетинино Собинского района Владимирской области;
8. Газопровод межпоселковый д. Орехово - с. Глухово - д. Анциферово - д. Хреново - д. Морозово Собинского района Владимирской области;
9. Газопровод высокого давления с. Заречное - д. Копнино - д. Цепелево - с. Осовец Собинского района Владимирской области;
10. Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Нежежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Желсзово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области;

не входят в границы особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Владимирской области.

Объект «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» расположен на территории государственного

природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения "Клязьминский береговой".

Объект «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области» расположен на территории государственного природного зоологического заказника федерального значения "Муромский", находящийся в управлении ФГБУ «Национальный парк «Мещера» по адресу: 601501, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 111, а/я 40.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Турышкин Лев Валерьевич
(4922)54-00-64

Приложение 4

Письмо администрации МО Вязниковский район № 614/01-24 от 08.02.2021 г. об отсутствии ООПТ местного значения, территорий, зарезервированных под ООПТ местного значения, буферных, охранных зон ООПТ местного значения, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока РФ

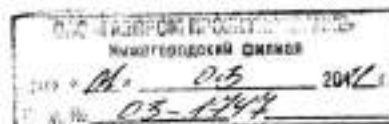


**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazn@yavo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023902954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

№ 02.2021 № 614/01-24
на № ННФ/7-592 от 26.01.2021

О предоставлении информации



Заместителю главного инженера по
технологической части Нижегородского
филиала общества с ограниченной
ответственностью «Газпром
проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород,
603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваш запрос, направленный главе администрации района и рассмотренный по его поручению, сообщаю, что в соответствии со Схемой территориального планирования муниципального образования Вязниковский район, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района Владимирской области от 25.12.2012 № 264, Генеральными планами муниципальных образований Вязниковского района по объектам:

- Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы-Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области, особо охраняемые природные территории местного (муниципального) значения, а также территории, зарезервированные под создание новых особо охраняемых природных территорий местного (муниципального) значения, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, буферных, охранных зон особо охраняемых природных территории местного (муниципального) значения и территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Согласно генеральному плану муниципального образования поселок Мстера (городское поселение) Вязниковского района Владимирской области, утвержденному решением Совета народных депутатов муниципального образования поселок Мстера от 27.12.2012 № 112 объект «Газопровод

2

межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области» попадает в особо охраняемую природную территорию местного значения «Клязьминский береговой заказник».

Приложение: выкопировка из карт использования территории поселения генерального плана муниципального образования поселок Мстера на 1 л.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства

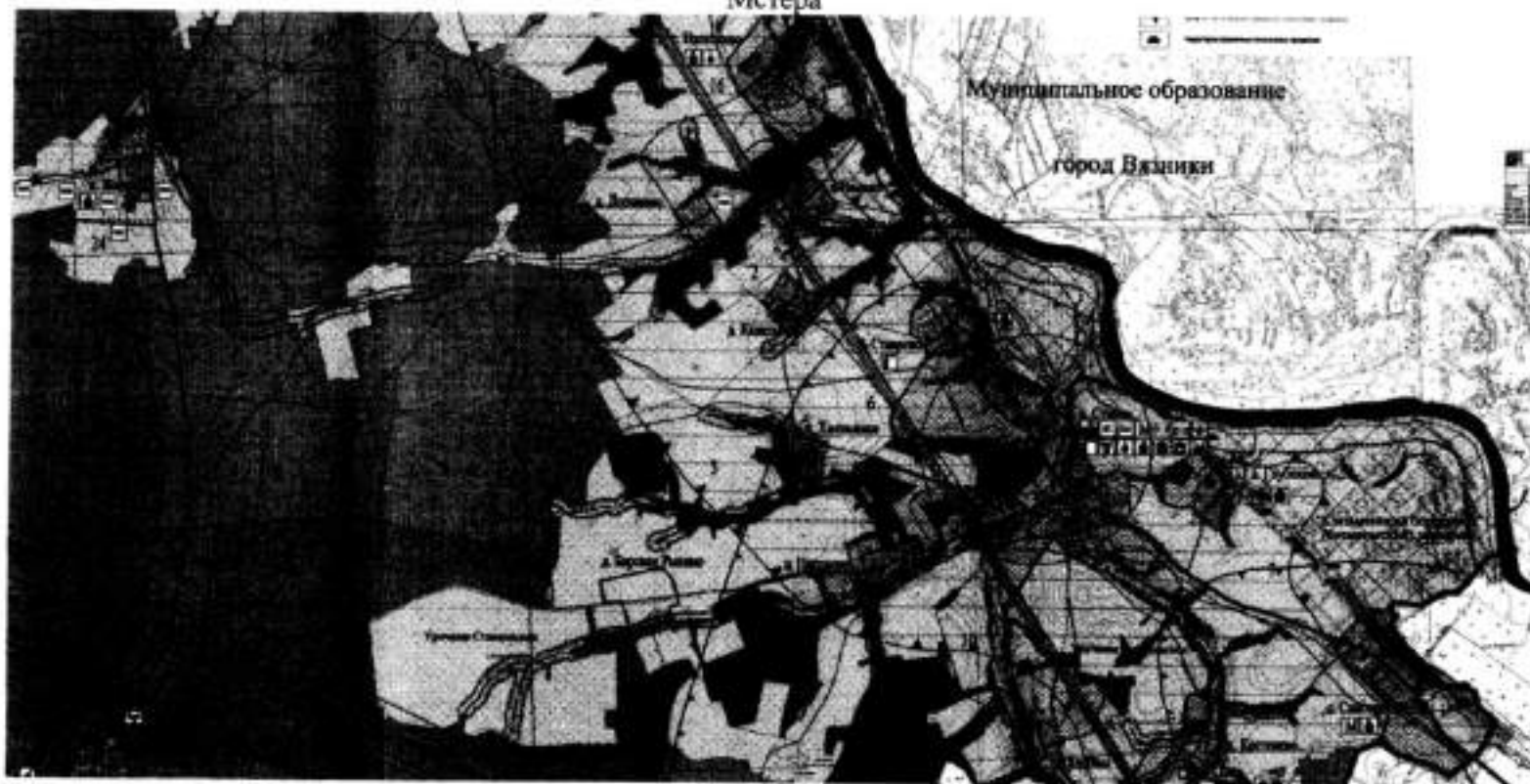


М.А. Краснов

Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение

Выкопировка из карт использования территории поселения генерального плана муниципального образования поселок Мстера



Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 5

Письмо администрации МО Вязниковский район от 05.02.2021 г. № 613/01-24 об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazni@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

05. 02.2021 № 613/01-24
на № ННФ/7-593 от 26.01.2021

О предоставлении информации

Нижегородский филиал общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950
esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю, что объекты проектирования лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также зоны санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов отсутствуют в местах размещения следующих объектов:

- газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства

 М.А. Краснов

Горожанова Ксения Михайловна
3-08-07

Приложение 6

Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПП-1966-05-06 от 16.03.2021 г. о предоставлении информации о перечне действующих карьеров

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. Гагарина, д. 31, г. Владимир, 600000
тсд./факс (4922) 33-33-38
e-mail: ppr@vvo.ru, <http://ppr.vvo.ru>
ОКПО 34624725, ОГРН 102330355943,
ИНН/КПП 3329025607/332901001

16.03.2021 № ДПП-1966-05-06

на _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26
г. Нижний Новгород, 603950

alenkin@gazpromproject.ru

*О предоставлении информации
о перечне действующих карьеров*

Ваше письмо о предоставлении информации №03-7/1800 от 01.03.2021 рассмотрено Департаментом природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области.

Сообщаю, что на официальном сайте Департамента природопользования в разделе «Открытые данные» опубликован реестр недропользователей, осуществляющих добычу общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с лицензиями на пользование недрами с указанием месторасположения участка недр и контактных данных недропользователей.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Зайцева Ольга Александровна
(4922) 53-33-25



Приложение 7

Письмо администрации МО Вязниковский район № 616/01-24 от 09.02.2021 г. об отсутствии карьеров общераспространенных полезных ископаемых



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazni@yvo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

09.02.2021 № 616/01-24
на № ННФ/7-590 от 26.01.2021

О предоставлении информации

Заместителю
главного инженера по
технологической части
Нижегородского филиала общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д.26,
г. Нижний Новгород, 603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Администрация района сообщает, что на территории Вязниковского района работы по намыву речного песка и его реализацию осуществляет филиал государственного унитарного предприятия «Дорожно - строительное управление 3» «Вязниковское ДРСУ», расположенное по адресу: Владимирская область, г. Вязники, ул. Вокзальная, д. 32.

Карьеры по добыче щебня, гравия, песчано-гравийной смеси на территории района отсутствуют.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Порошина Валентина Юрьевна
2-01-87

Приложение 8
Письмо ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз» № 01-08/283 от
13.04.2021 г. об отсутствии мелиорированных земель

**МИНИСТЕРСТВО
 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
 (Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
 ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
 ГОССОБСТВЕННОСТИ**
 (Депземмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Управление мелиорации земель
 и сельскохозяйственного водоснабжения
 по Владимирской области»
 (ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз»)

600000, г. Владимир, ул. Стрелковой мыс, д. 3
 телефон/факс: (4922) 44-73-69; (4922) 44-73-68
 E-mail: melio33@mail.ru;
<http://www.melio33.ru>; Skype: melio33

«13» 04 2021 г. № 01-08/283

Нижегородский филиал
 ООО «Газпром проектирование»
 Заместителю главного инженера

В. Г. Гаврилову

ул. Алексеевская, д. 26, г. Нижний
 Новгород, 603950

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваш запрос о наличии или отсутствии мелиорированных земель на земельных участках в районе проектируемого объекта: Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово д. Ильина Гор - д. Олгушево Вязниковского района Владимирской области, сообщая следующее.

Управлением проведен анализ архивных проектных материалов по представленной Вами схеме размещения газопровода, при этом установлено, что земельные участки по проектируемой трассе объекта, к мелиорированным землям не относятся.

Директор



С.П. Умнов

Исп. А.В. Клеутов
 Тел. (49 22) 44-73-69

Приложение 9
Письмо администрации МО Вязниковский район № 672/01-28 от 05.02.2021
г. об отсутствии мелиоративных систем



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН
 Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
 Владимирская обл., 601443
 тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
 e-mail: vyaznik@avv.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

05.02.2021 № 672/01-28
 на № ННФ/7-691 от 27.01.2021

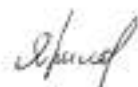
Заместителю главного инженера по
 технологической части
 Нижегородского филиала общества с
 ограниченной ответственностью
 «Газпром проектирование»
 Гаврилову В.Г.
 603950, г. Нижний Новгород,
 ул. Алексеевская, д. 26
 esalnikov@gazpromproject.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что мелиоративных систем, находящихся в ведении администрации района в местах расположения проектируемых сооружений, не имеется.

Исполняющий обязанности заместителя
 главы администрации района,
 председателя комитета по управлению
 муниципальным имуществом
 и землеустройству

 И.В. Яриловец

Лезов Андрей Игоревич
 2-65-05

Приложение 10

Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПП-2199-06-06 от 23.03.2021 г. о наличии водных преград, поверхностных источников питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. Гагарина, д. 31, г. Владимир, 600040
тел./факс (4922) 32-32-30
e-mail: dpp@avl.ru, <http://dpp.vvo.ru>
ОКПО 54624725, ОГРН 1023303355943,
ИНН/КПП 3329025607/332901001

23.03.2021 №ДПП-2199-06-06

на _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д.26,
г. Н. Новгород, 603950

alenkin@gazpromproject.ru

О направлении информации

Рассмотрев в пределах действующих полномочий письмо от 01.03.2021 № 03/7-1797 о предоставлении сведений для реализации проекта «Программа газификации регионов Российской Федерации, сообщая следующее.

1. Проектируемая трасса прохождения газопровода межпоселкового д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области пересекает водную преграду – р. Трема.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

2. Проектируемая трасса прохождения газопровода от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области пересекает водную преграду – р. Тетрух.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

3. Проектируемая трасса прохождения газопровода межпоселкового д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области пересекает водные преграды: р. Тетрух, р. Эдон.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны газопровод не попадает. Однако, проектируемый газопровод попадает в зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения, скважины №79943, принадлежащей ООО «Выброс-С».

4. Проектируемая трасса прохождения газопровода межпоселкового д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области пересекает водную преграду – приток р. Тара.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке. В свою очередь, в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода протекает р. Клязьма, используемая для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Водозаборные сооружения расположены на 88,0 км от устья р. Клязьма (56°15'42" с.ш., 42°07'39" в.д.). Зоны санитарной охраны поверхностного питьевого источника не установлены в предусмотренном законодательством порядке, а именно не стоят на кадастровом учете, что не означает их отсутствие как таковых. О размерах данных зон и их границах рекомендуем обратиться к предприятию, содержащим вышеуказанные водозаборные сооружения, кем является МУП Вязниковского района «Коммунальные системы».

5. Проектируемая трасса прохождения газопровода межпоселкового д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обединно – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области пересекает водные преграды: р. Сураж, р. Индрус.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны газопровод не попадает. Однако, проектируемый газопровод попадает в зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения, скважины №3829/164, принадлежащей МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района.

6. Проектируемая трасса прохождения газопровода высокого давления п. Чулково – д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области пересекает водную преграду - р. Куржа.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

7. Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области пересекает водную преграду – приток р. Виша.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

8. Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо – с. Дубасово – д. Б. Артемовка Гороховецкого района Владимирской области пересекает водную преграду – руч. Печенка.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого

3

водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

9. Газопровод межпоселковый д. Василево – с. Фетинино – д. Б. Артемовка Гороховецкого района Владимирской области пересекает водную преграду – р. Еза.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

10. Газопровод межпоселковый д. Орехово – с. Глухово – д. Анциферово – д. Хреново – д. Морозово Собинского района Владимирской области пересекает водные преграды – р. Ворша, р. Песочная.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

11. Газопровод высокого давления с. Заречное – д. Копнино – д. Цепелево – с. Осовец Собинского района Владимирской области пересекает водные преграды – р. Силуниха, р. Федотовка.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

12. Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Невежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области пересекает водные преграды – р. Яхрома, р. Куфтига.

На участке проектирования и территории в радиусе 5 км от оси проектируемого газопровода отсутствуют поверхностные источники питьевого водоснабжения, в их зоны санитарной охраны, а также в зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке, газопровод не попадает.

В отношении наличия/отсутствия по трассе и в радиусе 5 км от оси вышеперечисленных проектируемых объектов водозаборов подземных вод, сообщая следующее.

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 м³/сутки отнесены к участкам недр местного значения.

На официальном сайте Департамента природопользования в разделе «Открытые данные» опубликован реестр лицензий на пользование недрами в части подземных вод с указанием месторасположения участков недр и контактных данных недропользователей.

4

В виду большого объема запрашиваемой информации рекомендуем вам обратиться во Владимирский филиал ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» по адресу: 600021, г. Владимир, ул. Перекопский городок, д.27.

Ввиду того, что проектируемые газопроводы пересекают водные преграды необходимо оформление правоустанавливающих документов на водопользование в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №844 от 30.12.2006 г.

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

Приложение: 1. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 30.10.2018 № 98/01-25 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источника водоснабжения – скважины №3829/164 МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района в д. Алешково Селивановского района на 31 л. в 1 экз.

2. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 18.05.2015 № 02/01-25 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источника водоснабжения – скважины №79943 ООО «Выбор-С» в д. Эдон Вязниковского района на 29 л. в 1 экз.

Директор Департамента



Т.Л.Клименко

Кометкова Елена Андреевна
8 (4922) 32-48-86

Приложение 11
Письмо администрации МО Вязниковский район № 549/01-24 от 10.02.2021
г. о наличии водозаборных сооружений, ЗСО, СЗЗ



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Космонавтский ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazno@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

10.02.2021 № 549/01-24
на № ННФ/7-587 от 26.01.2021

О предоставлении информации

Заместителю
главного инженера по
технологической части
Нижегородского филиала общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д.26,
г. Нижний Новгород, 603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Администрация района сообщает, что при проектировании объектов:

- «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево-д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» следует учесть наличие в деревнях водозаборных скважин и сетей водопровода. По территории муниципального образования город Вязники проходит I, II и III пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) водозаборных и водопроводных сооружений. Граница I пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора при использовании защищённых подземных вод и на расстоянии не менее 50 м при использовании недостаточно защищённых подземных вод.

Перечень мероприятий на территории ЗСО указан в СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

- «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области», «Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области» следует учесть, что водоснабжение населенных пунктов муниципального образования Степанцевское осуществляется подземными водами посредством артезианских скважин, колодцев и родников. В состав водозаборных сооружений входят насосные станции над артезианскими, водонапорные башни и разводящие водопроводные сети.

Проектируемые сети попадают в 300-метровую санитарно-защитную зону завода минеральных вод (деревня Табачиха).

Площадка водозаборных сооружений расположена в северо-западной части деревни Галкино. На площадке водозаборных сооружений находится одна артезианская скважина № 2, которая размещена в наземном кирпичном павильоне.

2

Сважина № 1 не эксплуатируется. Ограждение территории площадки водозаборных сооружений отсутствует.

- «Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области» следует учесть, что в настоящее время подача воды из подземных источников осуществляется из двух артскважин. Водозаборная скважина № 1 расположена в северо-западной части села Станки по ул. Зеленая. Ограждение территории площадки отсутствует. Водозаборная скважина № 2 расположена в юго-восточной части села по ул. Полевая. Ограждение территории площадки отсутствует.

Часть населения села, население обозначенных деревень пользуется водой из шахтных колодцев.

- «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обединно – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области» следует учесть наличие в деревнях водозаборных одиночных скважин, централизованные водозаборы и шахтных колодцев. Централизованные водозаборы действуют в деревне Сергиевы Горки (2), деревне Злобаево, деревне Медведево, деревне Курбатиха.

Зоны санитарной охраны водозаборов, в целях санитарно-эпидемиологической надежности, предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84 и СанПиН 2.1.41110-02.

Дополнительно сообщая, что актуальные документы территориального планирования Вязниковского района размещены на сайте администрации Вязниковского района в разделе «Градостроительная документация»

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Порошина Валентина Юрьевна
2-01-87

Приложение 12
Письмо администрации МО Вязниковский район № 669/01-24 от 08.02.2021
г. о наличии санитарно-защитной зоны



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyznikovo@yvo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

от 02.02.2021 № 669/01-24
на № ИИФ/7-688 от 27.01.2021

О предоставлении информации

Заместителю главного инженера по
технологической части Нижегородского
филиала общества с ограниченной
ответственностью «Газпром
проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород,
603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваш запрос, направленный главе администрации района и рассмотренный по его поручению, сообщаем, что в соответствии со Схемой территориального планирования муниципального образования Вязниковский район, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района Владимирской области от 25.12.2012 № 264, Генеральными планами муниципальных образований Вязниковского района на территории проектируемых объектов:

- Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области, Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области, Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обедино – д. Злобаево – с. Сергиевы-Горки – д. Медведево – д. Курбятиха Вязниковского района Владимирской, имеются санитарно-защитные зоны кладбищ, предприятий промышленного и коммунально-складского назначения;

- Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области санитарно-защитные зоны отсутствуют;

- Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области имеется санитарно-защитная зона от производственной территории.

Приложение:

1. Выкопировка из карт ограничений генерального плана муниципального образования Степанцевское на 1 л.

2. Выкопировка из карт использования территории поселения генерального плана муниципального образования поселок Мстера на 1 л.

2

3. Выкопировка из карт использования территории городского поселения генерального плана муниципального образования город Вязники на 1 л.

4. Выкопировка из карт зон с особыми условиями использования территории генерального плана муниципального образования Паустовское на 1 л.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства

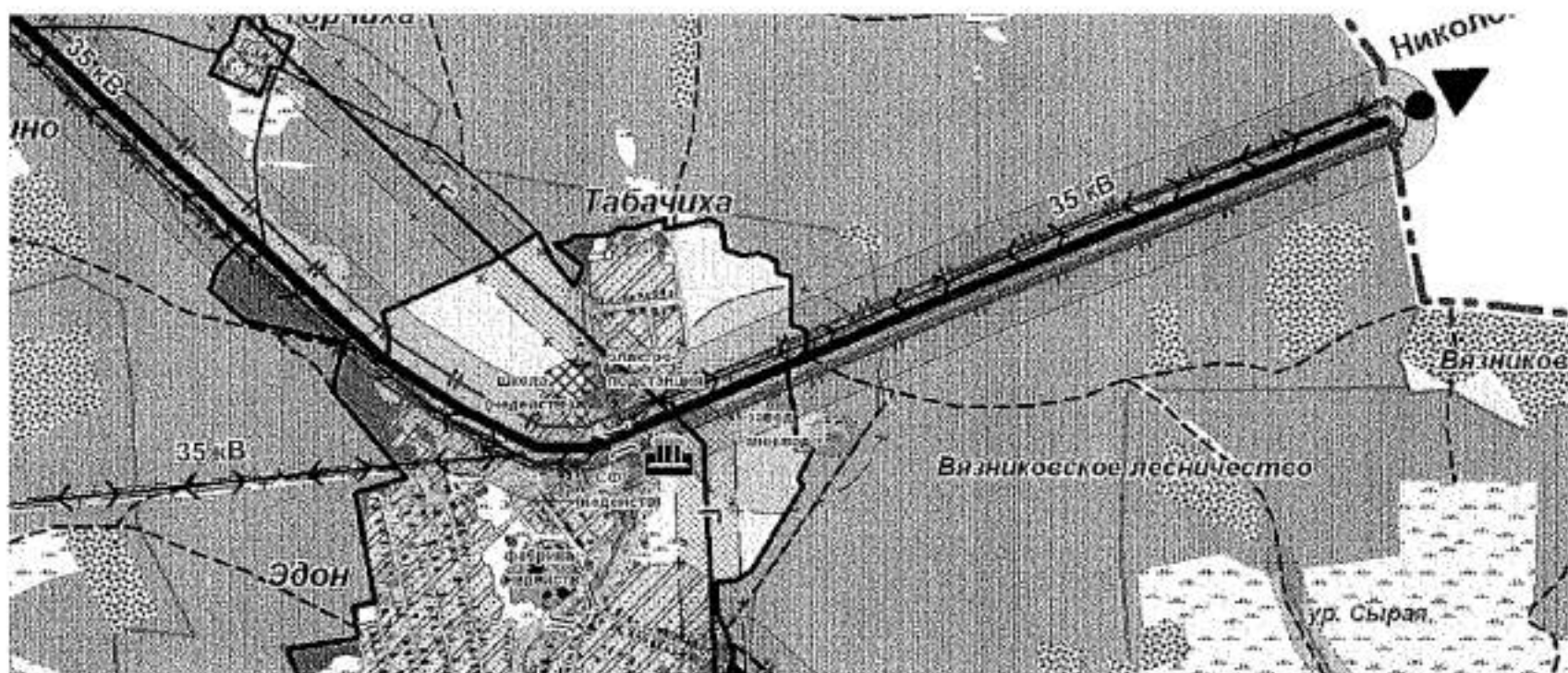


М.А. Краснов

Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 1

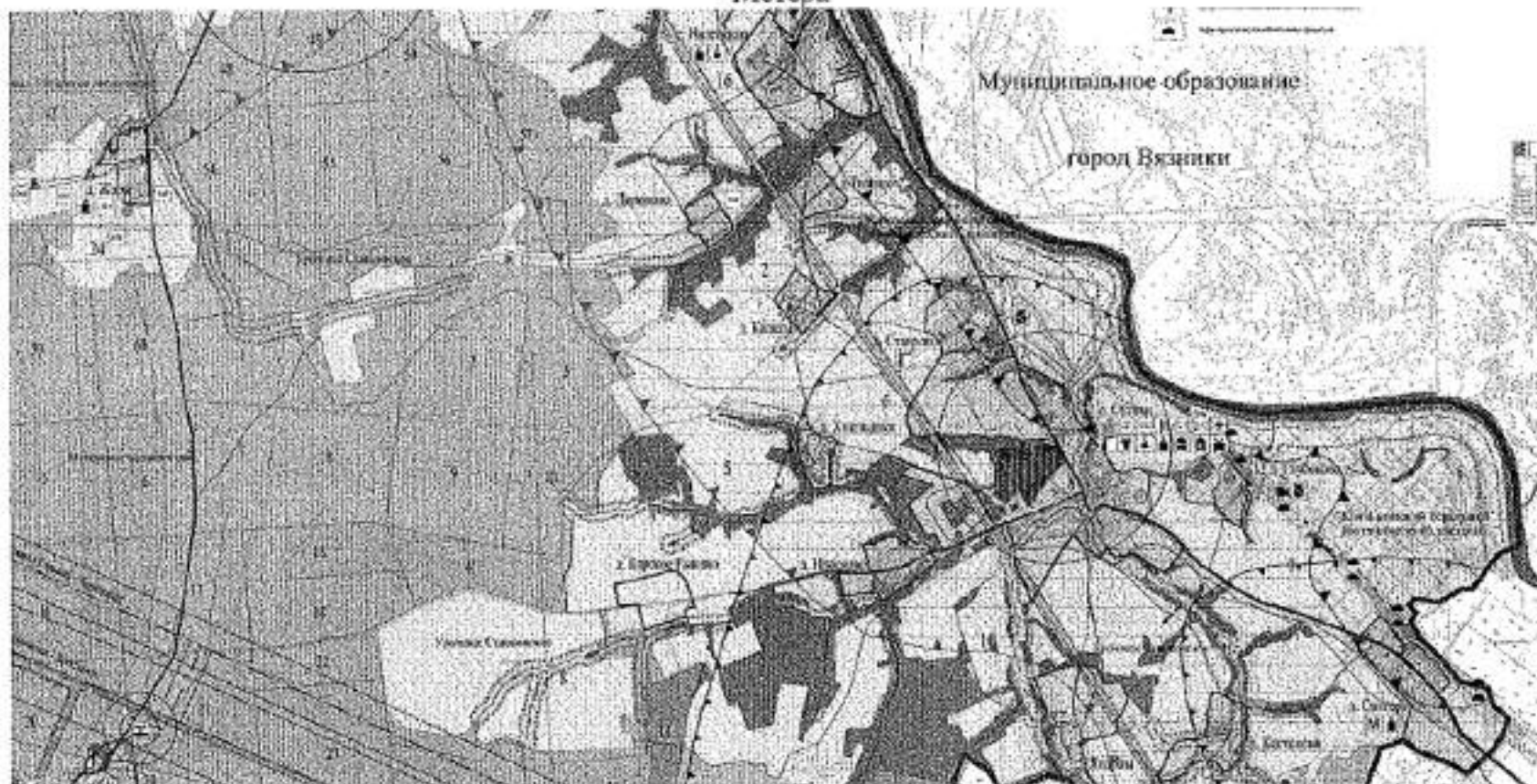
Выкопировка из карт ограничений генерального плана муниципального образования Степанцевское



Мазальцева Мария Игоревна
3-08-07

Приложение 2

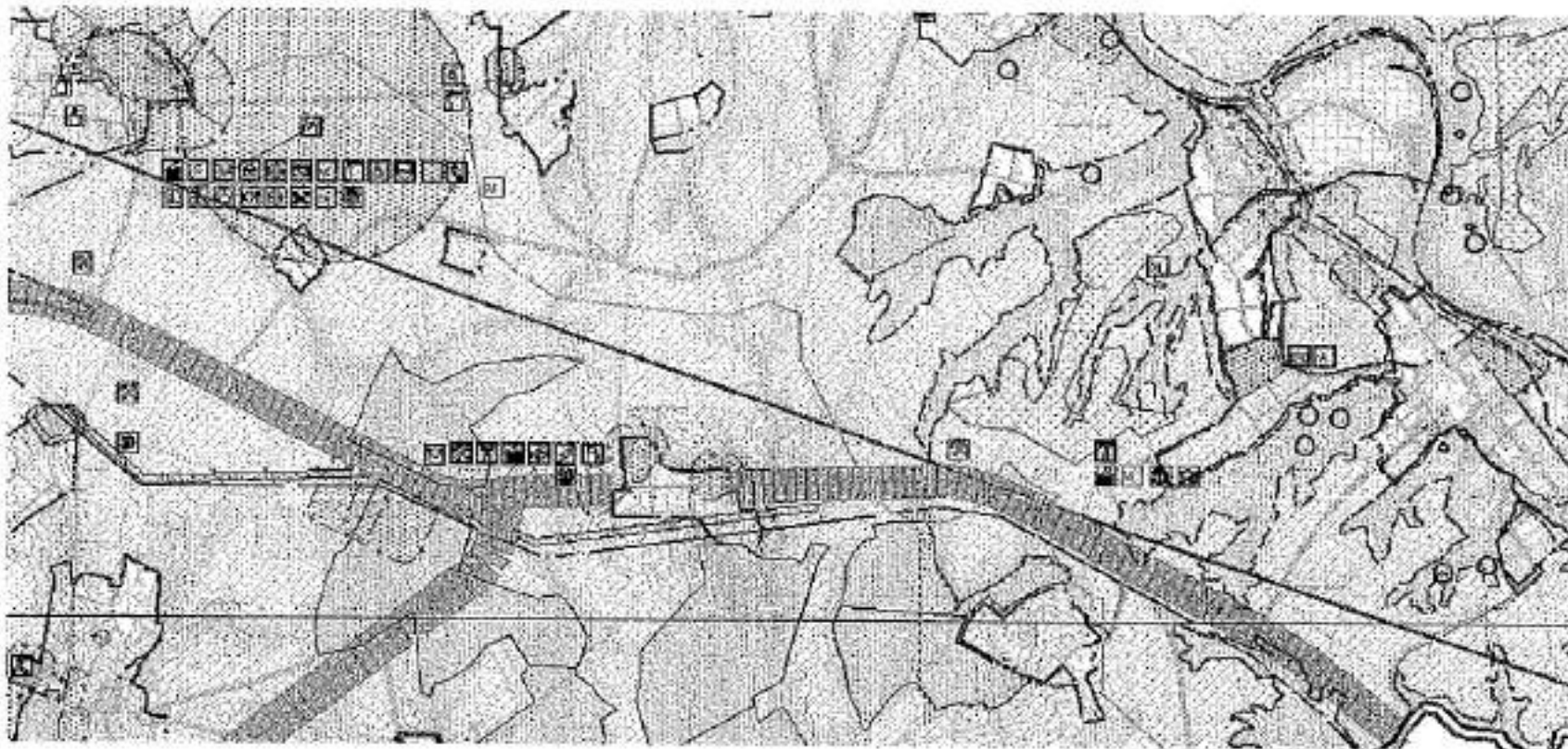
Выкопировка из карт использования территории поселения генерального плана муниципального образования поселок Мстера



Мазанцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 3

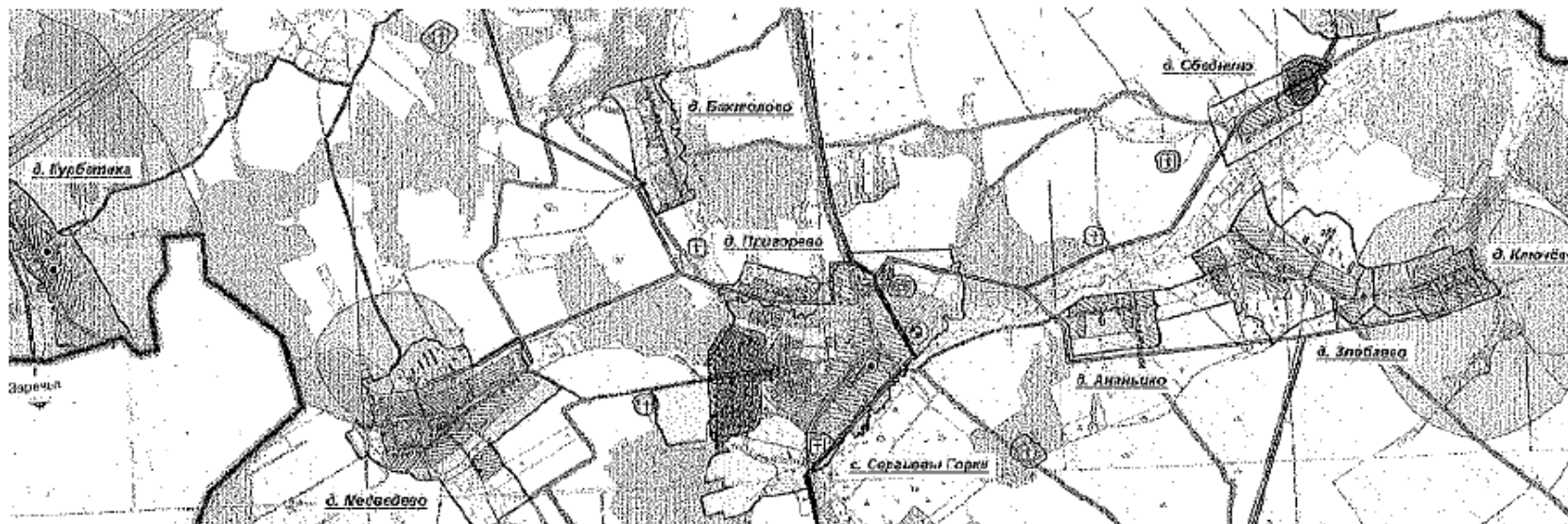
Выкопировка из карт использования территории городского поселения генерального плана муниципального образования
город Вязники



Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 4

Выкопировка из карт зон с особыми условиями использования территории генерального плана
муниципального образования Паустовское



Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 13

Письмо Государственной инспекции по охране и использованию животного мира (ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ) №ГОИ-920-04-14 от 23.03.2021 г. об отсутствии лесопарковых зеленых поясов

АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ЖИВОТНОГО МИРА
(ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ)

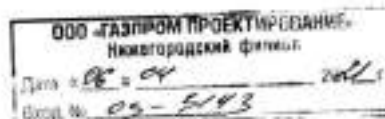
ул. Луначарского, д.3, г. Владимир, 600017
тел./факс (4922) 35-52-99, 35-51-88
e-mail: gsoho@vvo.ru
ОКПО 81570417, ОГРН 1083328990656,
ИНН/КПП 3328456054/332801001

23.03.2021 № ГОИ-920-04-14
на № _____ от _____

Заместителю главного инженера
по технологической части
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородского филиала

В.Г. Гаврилову

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950



О предоставлении информации

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Государственная инспекция по охране и использованию животного мира Владимирской области на Ваш запрос от 02.03.2021 № 03/7-1860, сообщает следующее.

Согласно предоставленного Вами ситуационного плана осуществления проекта «Программа газификации регионов РФ» по объектам, находящимся на территории Владимирской области:

1. Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцеве - д. Перово - д. Ильина Гор - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;
2. Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Позднякове - д. Большевысоково - д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;
3. Газопровод межпоселковый д. Эдон - д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;
4. Газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки - д. Сингерь - д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;
5. Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево - д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области;
6. Газопровод высокого давления п. Чулково - д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области;
7. Газопровод межпоселковый с. Фоминки - д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области;
8. Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо с. Дубасово — д. Большая Артемовка Гусь-Хрустального района Владимирской области;
9. Газопровод межпоселковый д. Васицево - с. Фетинино Собинского

района Владимирской области;

10 Газопровод межпоселковый д. Орехово - с. Глухово - д. Анциферово - д. Хреново - д. Морозово Собинского района Владимирской области;

11. Газопровод высокого давления с. Заречное - д. Копнино - д. Цепелево - с. Осовец Собинского района Владимирской области;

12. Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Нежежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области;

в границах проектирования объектов отсутствуют лесопарковые зеленые пояса.

Заместитель начальника
Госохотинспекции



В.М. Новожилов

Пичугин Вячеслав Юрьевич
(4922)53-17-61

Приложение 14
Письмо администрации МО Вязниковский район № 617/01-28 от 16.02.2021
г. о наличии зеленых зон, лесопарковых зон и защитных лесов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vuzni@vno.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКТО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

16.02.2021 № 617/01-28
на № ННФ/7-589 от 26.01.2021

О предоставлении информации

Нижегородский филиал общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950

esafnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации и рассмотренное по его поручению, сообщаем, что в соответствии с Генеральным планом муниципального образования Степанцевское Вязниковского района, утвержденным решением Совета народных депутатов муниципального образования Степанцевское Вязниковского района от 19.12.2011 № 49, проектируемый объект «Газопровод межпоселковой д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области» проходит через зеленую зону в деревне Табачиха Вязниковского района.

Также сообщаем, что зеленые зоны, лесопарковые зоны и городские леса отсутствуют в местах расположения следующих проектируемых объектов:

- «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»;

- «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области»;

- «Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области»;

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

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



M.A. Краснов

Горожанова Ксения Михайловна
3-08-07

Приложение 15
Письмо Департамента сельского хозяйства Владимирской области № ДСХ-3049-12-16 от 31.03.2021 г. о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий



**ДЕПАРТАМЕНТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр. Ленина, д. 59, г. Владимир, 600022
 тел. (4922) 60-00-16
 e-mail: dshp@avo.ru
<http://dshp.avo.ru>
 ОКПО 00088762, ОГРН 1033302001655,
 ИНН/КПП 3329015373/332701001

31.03.2021 № ДСХ-3049-12-16

на _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д.26, г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, 603950

alenkin@gazpromproject.ru



О предоставлении информации

Рассмотрев письмо от 03.03.2021 № 03/7-1962 о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в районе размещения объектов, Департамент сельского хозяйства Владимирской области сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Департаменте сельского хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 13.10.2005 № 573, Департамент является органом исполнительной власти области, реализующим государственную политику в агропромышленном комплексе и не уполномочен осуществлять официальное толкование действующего законодательства.

В свою очередь, в соответствии с пунктом 4 статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации на территории Владимирской области принят Закон Владимирской области от 05.03.2005 № 23-ОЗ «О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Владимирской области, использование которых для других целей не допускается» (далее – Закон области).

Проанализировав соответствующий Закон области, можно сделать вывод, что на территории Гусь-Хрустального и Гороховецкого районов Владимирской области в пределах района проектируемых работ объектов особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия отсутствуют.

На территории Вязниковского района Владимирской области расположены следующие особо ценные сельскохозяйственные угодия в районе размещения объекта:

- сенокос, расположенный в 2,5 км южнее д. Галкино (ур. Коровино), площадью 25,3 га;
- сенокос, расположенный в 2,8 км южнее д. Галкино (ур. Коровино), площадью 40,2 га;
- сенокос, расположенный в 2,8 км южнее д. Галкино (ур. Коровино), площадью 13,1 га;
- сенокос, расположенный в 3,5 км южнее д. Галкино (ур. Коровино), площадью 44,9 га;

- сенокос, расположенный в 4,0 км южнее д. Галкино (ур. Коровино), площадью 144,3 га.

На территории Собинского района Владимирской области в районе размещения объекта расположена пашня в 0,1 км юго-западнее д. Фетинино, площадью 146 га.

На территории Юрьев-Польского района Владимирской области в районе размещения объекта расположена пашня в 0,5 км северо-западнее с. Небылое, площадью 92,0 га, а также реперный и стационарный участок агроэкологического мониторинга земель, расположенный в 0,8 км западнее с. Небылое, площадью 27,0 га.

Директор Департамента



К.Б. Демидов

Кудрявая Мария Алексеевна
(4922) 60 01 46

Приложение 16
Письмо администрации МО Вязниковский район № 1985/01-24 от
19.03.2021 г. об отсутствии особо ценных продуктивных
сельскохозяйственных угодий



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
 Владимирская обл., 601443
 тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
 e-mail: vuzan@vivo.ru, URL: www.adm-vuz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

19.03.2021 № 1985/01-24
 на № 03/7-2300 от 12.03.2021

О предоставлении информации

Нижегородский филиал общества с
 ограниченной ответственностью
 «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
 г. Нижний Новгород, 603950

esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю, что в соответствии со Схемой территориального планирования Вязниковского района, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района Владимирской области от 25.12.2012 № 264, земельные участки, отнесенные Законом Владимирской области от 05.03.2005 № 23-ОЗ «О перечне особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Владимирской области, использование которых для других целей не допускается» к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям, в местах расположения следующих проектируемых объектов отсутствуют:

- «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»;

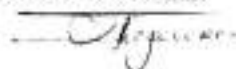
- «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области»;

- «Газопровод д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области»;

- «Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области»;

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

Исполняющий обязанности заместителя главы
 администрации района по вопросам жизнеобеспечения
 и строительства



Н.В. Прихода

Горжанова Ксения Михайловна, 3-08-07



Приложение 17
Письмо администрации МО Вязниковский район №620/01-28 от 10.02.2021
г. об отсутствии земель, подлежащих особой охране



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольский ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazni@avos.ru, URL: www.nmf-vyazni.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302054311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

10.02.2021 № 620/01-28
на № ИИФ/7-553 от 25.01.2021

Заместителю главного инженера по
технологической части
Нижегородского филиала общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26
г. Нижний Новгород, 603950
esalnikov@gazpromproject.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что:

1. В местах прохождения объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области», земли, подлежащие особой охране, отсутствуют.

У деревни Олтушево, в районе пункта редуцирования газа (далее - ПРГ) находится пашня (кадастровый номер 33:08:040310:173), кадастровая стоимость участка не превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району.

По маршруту вышеуказанного газопровода вдоль автомобильной трассы М-7 расположен земельный участок с кадастровым номером 33:08:090203:105. Земля находится в собственности, данные о собственнике отсутствуют.

В районе деревни Илевники около ПРГ располагается пашня (кадастровый номер 33:08:090310:243), кадастровая стоимость которой на 1,16 руб за м² превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району.

Точка врезки газопровода располагается на земельных участках с кадастровыми номерами 33:08:090310:247, 33:08:090310:272 и 33:08:090310:274. Кадастровая стоимость земельных участков с кадастровыми номерами 33:08:090310:247, 33:08:090310:272 на 0,75 руб за м² превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району, с кадастровым номером 33:08:090310:274, превышает на 0,92 руб за м².

2. В местах прохождения объекта «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области», земли, подлежащие особой охране, отсутствуют.

В районе деревни Поздняково около ПРГ располагается пашня с кадастровым номером земельного участка 33:08:100308:29, кадастровая стоимость на 0,86 руб за м² превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району.

2

3. В местах прохождения объекта «Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области», земли, подлежащие особой охране, отсутствуют.

За пределами границ населенных пунктов, земельный участок (кадастровый номер 33:08:000000:118) принадлежит лесному фонду, земельный участок сельскохозяйственного назначения (кадастровый номер 33:08:100308:258) не обрабатывается, местонахождение собственника неизвестно, кадастровая стоимость на 0,86 руб за м² превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району.

4. В местах прохождения объекта «Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области», земли, подлежащие особой охране, отсутствуют.

Кадастровая стоимость земельных участков сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами 33:08:070111:326, 33:08:070111:332 и 33:08:070111:317 на 0,84 руб за м² превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району.

В районе деревни Жары около точки врезки (вариант 1) находится пастбище (кадастровый номер 33:08:020217:1 и 33:08:020217:182), кадастровая стоимость данных земельных участков на 0,50 руб за м² превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району.

5. В местах прохождения объекта «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обединино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области» особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья и земли, подлежащие особой охране, отсутствуют.

Исполняющий обязанности заместителя
главы администрации района,
председателя комитета по управлению
муниципальным имуществом
и землеустройству

 И.В. Ярилов

Лезов Андрей Игоревич
2-65-05

Приложение 18
Письмо администрации МО Вязниковский район № 553/01-24 от 08.02.2021
г. об отсутствии объектов капитального строительства



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Космопольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyzni@yavo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

08.02.2021 № 553/01-24
за № ИНФ/7-562 от 25.01.2021

О предоставленной информации

Нижегородский филиал общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950
esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что объекты перспективного капитального строительства отсутствуют в местах размещения следующих объектов:

- газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олушево Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Горожшова Ксения Михайловна
3-08-07

Приложение 19
Письмо администрации МО Вязниковский район № 554/01-24 от 05.02.2021
г. об отсутствии красных линий



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyzni@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

от 05.02.2021 № 554/01-24
на № ИНФ/7-561 от 25.01.2021

О предоставлении информации

Нижегородский филиал общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950
esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что красные линии не установлены в местах размещения следующих объектов:

- газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Горожанова Ксения Михайловна
3-08-07

Приложение 20
Письмо администрации МО Вязниковский район № 550/01-24 от 05.02.2021
г. об отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vuzn@yandex.ru, URL: www.adm-vuzn.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

от 05.02.2021 № 550/01-24
ва № ННФ/7-586 от 26.01.2021

О предоставлении информации

Нижегородский филиал общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950
esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что аэродромы и приаэродромные территории отсутствуют в местах размещения следующих объектов:

- газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;

- газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Горожанова Ксения Михайловна
3-08-07

Приложение 21
Письмо администрации МО Вязниковский район № 619/01-23 от 26.02.2021
г. о полигоне ТБО



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vvyazni@nvo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

26.02.2021 № 619/01-23
на № ННФ/7-554 от 25.01.2021

О представлении информации

Нижегородский филиал общества с
ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород, 603950

esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на территории Вязниковского района Владимирской области предоставляет общество с ограниченной ответственностью «ЭкоГрад», тел.: 8 (49232) 5-06-62 (город Ковров, переулок Чкалова, дом 7, строение 11, офис 17), согласно договору, заключенному с региональным оператором, обществом с ограниченной ответственностью «Биотехнологии», тел.: 8 (49233) 3-06-72 (город Вязники, улица Ленина, дом 26, офис 39).

Транспортировка ТКО осуществляется на полигон твердых бытовых отходов, расположенный в деревне Марьянка Камешковского района Владимирской области.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Шуваева Кристина Дмитриевна
2-01-87

Приложение 22

Письмо администрации МО Вязниковский район от 08.02.2021 г. №615/01-24 об отсутствии очистных сооружений, крематориев, кладбищ



**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyzni@yvo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

08.02.2021 № 615/01-24
на № ННФ/7-591 от 26.01.2021

О предоставлении информации

Заместителю главного инженера по
технологической части Нижегородского
филиала общества с ограниченной
ответственностью «Газпром
проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород,
603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваш запрос, направленный главе администрации района и рассмотренный по его поручению, сообщая, что в соответствии со Схемой территориального планирования муниципального образования Вязниковский район, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района Владимирской области от 25.12.2012 № 264, Генеральными планами муниципальных образований Вязниковского района в местах размещения проектируемых объектов: Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области, Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области очистные сооружения, крематории, сельские кладбища, кладбища смешанного и традиционного захоронения отсутствуют.

В местах размещения проектируемых объектов: Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевихи – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области, Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области, Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергневь-Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области кладбища имеются.

Приложение:

1. Выкопировка из карт использования территории городского поселения генерального плана муниципального образования город Вязники на 1 л.
2. Выкопировка из карт использования территории поселения генерального плана муниципального образования поселок Мстера на 1 л.
3. Выкопировка из карт зон с особыми условиями использования территории генерального плана муниципального образования Паустовское на 1 л.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства

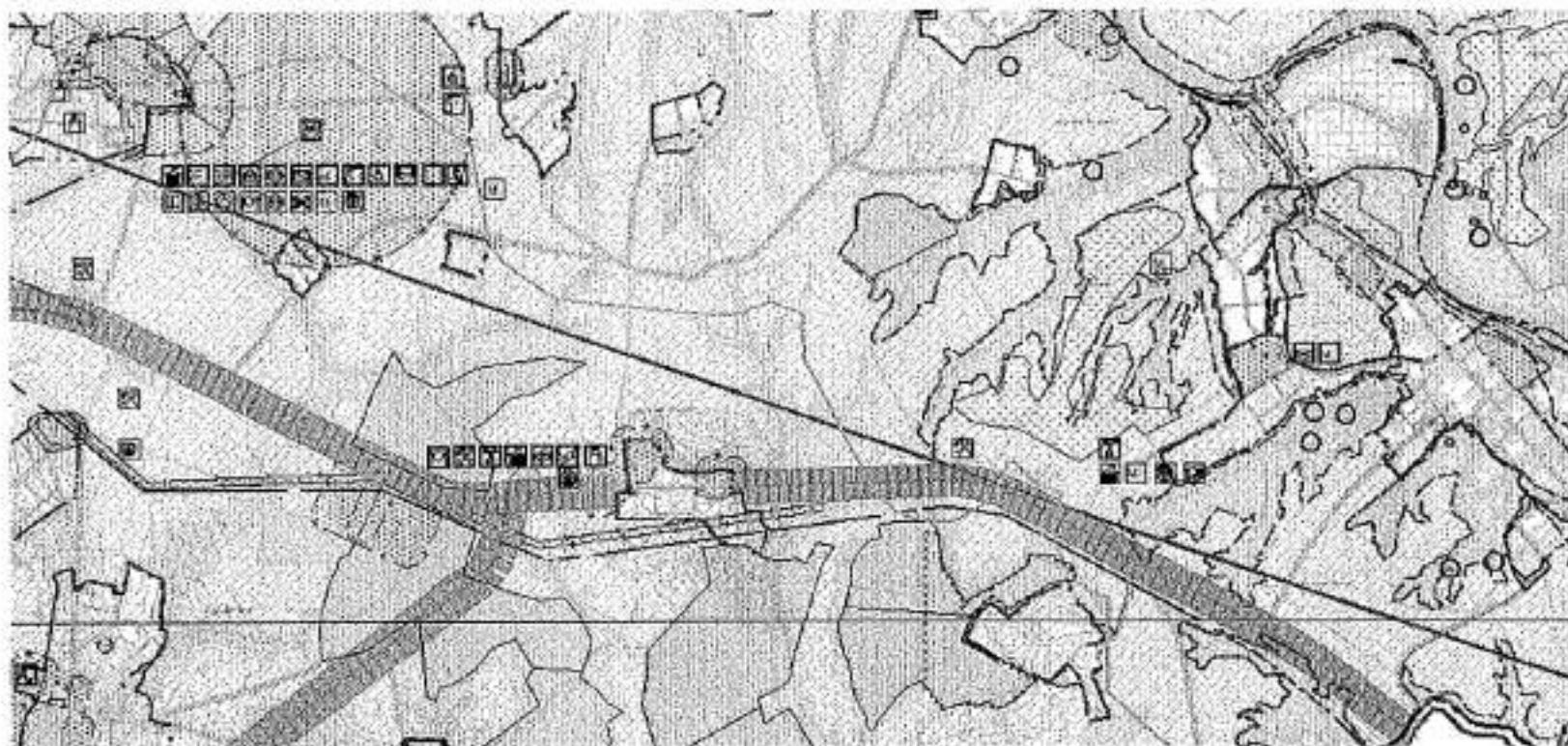


М.А. Краснов

Мизальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 1

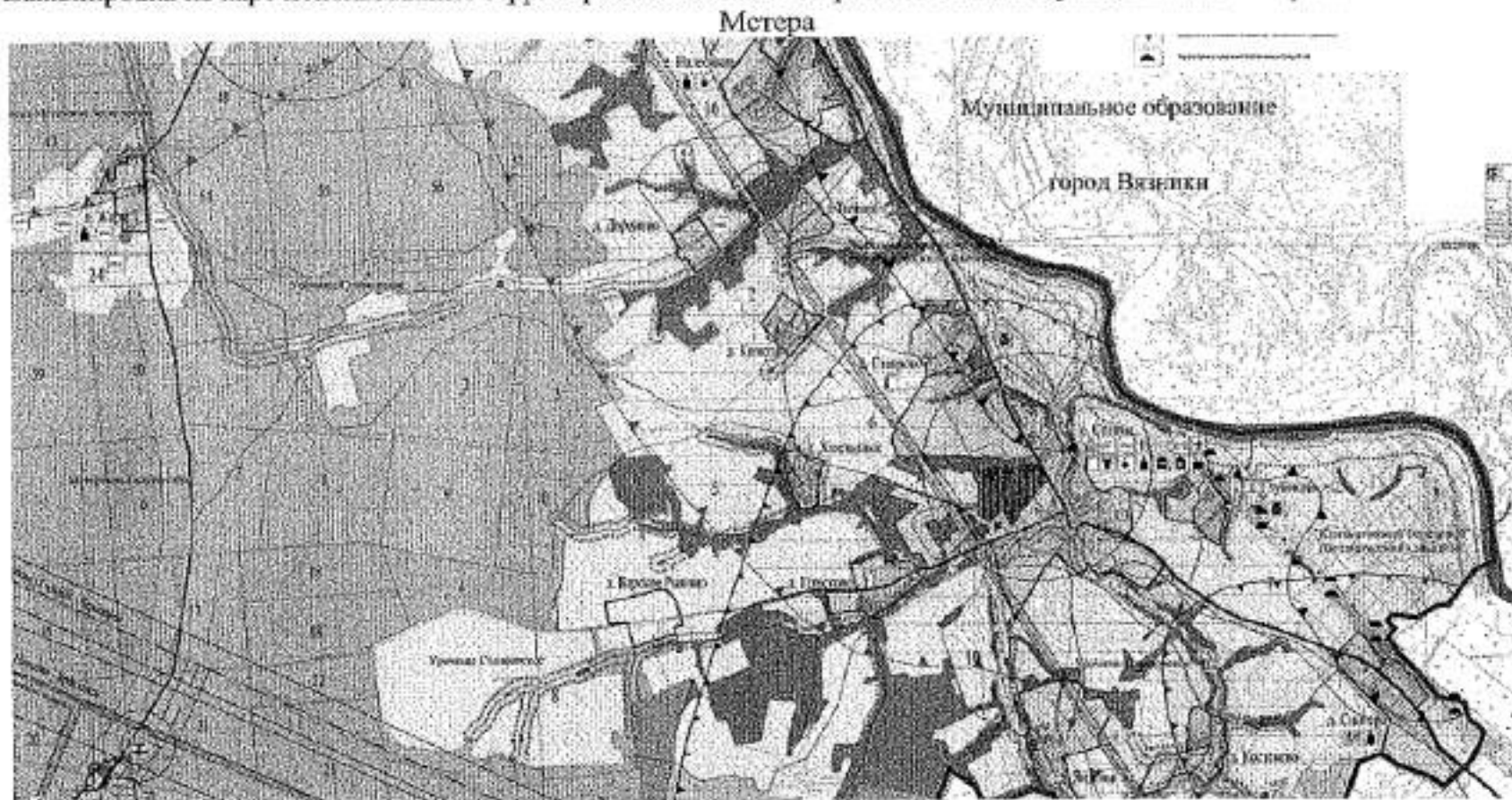
Выкопировка из карт использования территории городского поселения генерального плана муниципального образования
город Вязники



Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 2

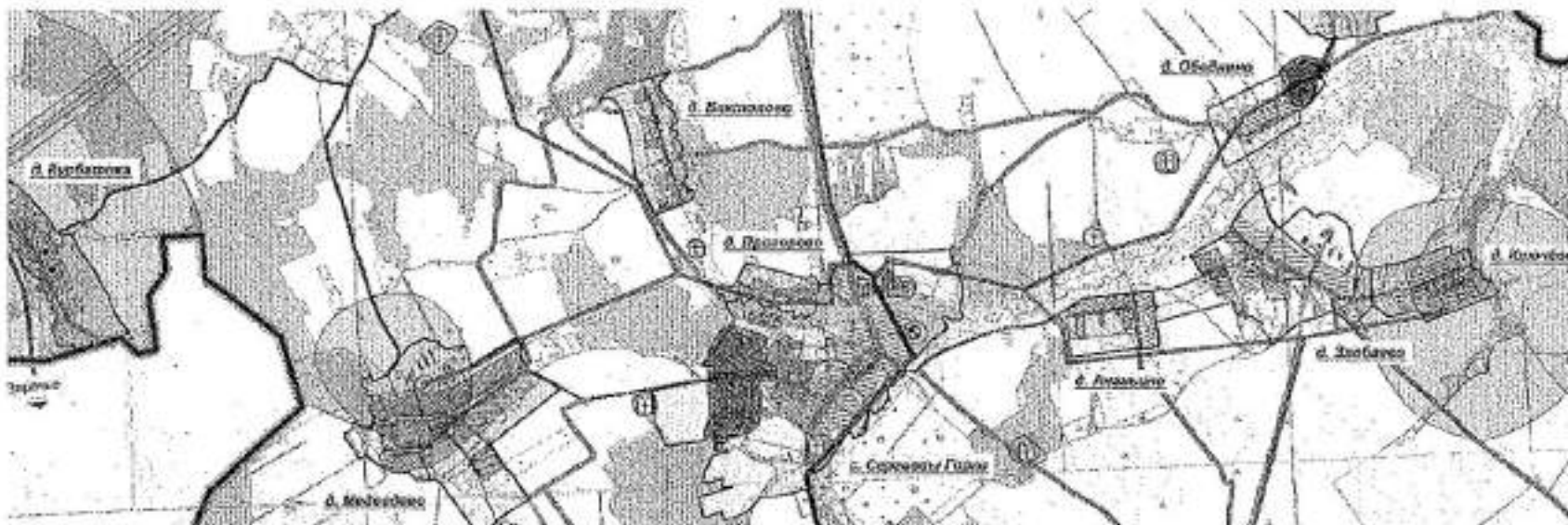
Выкопировка из карт использования территории поселения генерального плана муниципального образования поселок



Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 3

Выкопировка из карт зон с особыми условиями использования территории генерального плана
муниципального образования Паустовское



Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 23
Письмо ГБУ ВО «Вязниковский райСББЖ» №32 от 09.03.2021 г. об
отсутствии скотомогильников (биотермических ям)

государственное бюджетное учреждение
 Владимирской области
 «Вязниковская районная
 станция по борьбе с болезнями
 животных»

(ГБУ ВО «Вязниковская райСББЖ»)
 601442, Владимирская область, г. Вязники,
 Ветеринарная ул., д. 47
 Телефон /факс (49233) 3-22-71
 e-mail: vzsbbg@yandex.ru
 ОКПО 70965762, ОГРН 1043300001062
 ИНН/КПП 3338000052/333801001

Руководителю
 ООО «Газпром проектирование»
 Нижегородский филиал

Ул. Алексеевская, д.26,
 г. Нижний Новгород
 603950

e-mail: alenkin@gazpromproject.ru

« 09 » 03 2021 г. № 32

на № _____ от _____

ГБУ ВО «Вязниковская райСББЖ», рассмотрев по поручению Департамента ветеринарии Владимирской области Ваш запрос №03/7-1963 от 03.03.2021 сообщает, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.07.2020 №11200 с 01.01.2021г. утратили силу «Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 04.12.1995 №13-7-2/469.

На основании изложенного, в рамках компетенции, предоставленной Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 №626, ГБУ ВО «Вязниковская райСББЖ» информирует, что по данным на 31.12.2020 на территории Вязниковского района на указанных Вами объектах имеются 3 (три) скотомогильника (биотермических ямы):

- Объект:** газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь; **скотомогильник (биотермическая яма):** кадастровый номер: 33:08:070106. Географические координаты 56.296867, 41.994664. Объект находится в стадии ликвидации.
- Объект:** газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино; **скотомогильник (биотермическая яма):** кадастровый номер: 33:08:100307. Географические координаты 56.107545, 41.828623. Объект находится в стадии ликвидации.
- Объект:** газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово - д. Ильина Гора – д. Олтушево; **скотомогильник (биотермическая яма):** кадастровый номер: 33:08:090203:0046. Географические координаты 56.196733, 42.364209. Объект ликвидирован.
- Объект:** газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково; **скотомогильник (биотермическая яма)** отсутствует.
- Объект:** газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обединно- д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района; **скотомогильник (биотермическая яма)** отсутствует на территории Вязниковского района.


Начальник ГБУ ВО
 «Вязниковская райСББЖ» _____

Л. В. Кириллов

Кузнецова С. Е.
 Тел. 8(49233)3-22-71

Приложение 24

Письмо Государственной инспекции по охране и использованию животного мира (ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ) №ГОИ-856-05-13 от 17.03.2021г. о численности охотничьих ресурсов

 АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖИВОТНОГО МИРА (ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ) ул. Луначарского, д. 3, г. Владимир, 600017 тел./факс (4922) 35-52-99 e-mail: gohi@avo.ru gohi.avo.ru ОКПО 81570417, ОГРН 1083328000656, ИНН/КПП 3328456054/332801001	ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал ул. Алексеевская, д. 26, г. Нижний Новгород, 603950
17.03.2021 г. № ГОИ-856-05-13 на № _____ от _____	
<p><i>О предоставлении информации</i></p> <p>Рассмотрев обращение Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование» от 02.03.2021 № 03/7-1861 с просьбой предоставить сведения о животном мире, необходимые для проектирования и сооружения 12 объектов газификации во Владимирской области, в соответствии с представленными ситуационными планами размещения объектов, сообщаем следующее.</p> <p>Объект 1: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» и объект 4: «Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области» проектируются в границах общедоступных охотничьих угодий Третьяковского охотучастка Вязниковского района. Численность охотничьих ресурсов в Третьяковском охотучастке в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 35 особей, лисица – 22 особи, куница – 14 особей, заяц-беляк – 130 особей.</p> <p>Объект 2: «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Никологорского охотхозяйства, закреплённого за некоммерческим партнёрством «Никологорское охотничье-рыболовное хозяйство». Численность охотничьих ресурсов в Никологорском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 130 особей, кабан – 15 особей, лисица – 16 особей, куница – 20 особей, зайцы (беляк, русак) – 286 особей.</p> <p>Объект 3: «Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Стёпанцевского охотхозяйства, закреплённого за общественной организацией «Стёпанцевское охотничье-рыболовное хозяйство». Численность охотничьих ресурсов в Стёпанцевском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 185 особей, кабан – 16 особей, лисица – 24 особи, куница – 23 особи, заяц-беляк – 286 особей.</p>	

2

Объект 5: «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиha Вязниковского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Фоминского охотхозяйства, закреплённого за СПК (колхоз) «Стройлес» и в границах охотничьих угодий Сергиевогорского охотхозяйства, закреплённого за «Вязниковской районной общественной организацией охотников и рыболовов». Численность охотничьих ресурсов в Фоминском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 30 особей, лисица – 5 особей, куница – 9 особей, зайцы (беляк, русак) – 22 особи. Численность охотничьих ресурсов в Сергиевогорском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 156 особей, кабан – 14 особей, косуля – 10 особей, лисица – 24 особи, куница – 23 особи, заяц-беляк – 275 особей.

Объект 6: «Газопровод высокого давления п. Чулково – д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Чулковского охотхозяйства, закреплённого за общественной организацией «Владимирское областное общество охотников и рыболовов». Численность охотничьих ресурсов в Чулковском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 36 особей, кабан – 13 особей, лисица – 7 особей, куница – 4 особи, зайцы (беляк, русак) – 44 особи.

Объект 7: «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области» проектируется в границах государственного природного заказника федерального значения «Муромский». Сведения о животном мире на данной территории необходимо запрашивать в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования.

Объект 8: «Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо – с. Дубасово – д. Большая Артёмовка Гусь-Хрустального района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Краснозховского охотхозяйства, закреплённого за ООО «Красное Эхо». Численность охотничьих ресурсов в Краснозховском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 20 особей, кабан – 32 особи, лисица – 15 особей, куница – 16 особей, заяц-беляк – 69 особей.

Объект 9: «Газопровод межпоселковый д. Васильево – с. Фетинино Собинского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Алепинского охотхозяйства, закреплённого за ООО «Заповедник». Численность охотничьих ресурсов в Алепинском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 30 особей, благородный олень – 28 особей, кабан – 16 особей, лисица – 12 особей, куница – 58 особей, зайцы (беляк, русак) – 148 особей.

Объект 10: «Газопровод межпоселковый д. Орехово – с. Глухово – д. Анциферово – д. Хреново – д. Морозово Собинского района Владимирской области» проектируется в границах общедоступных охотничьих угодий Ставровского охотучастка Собинского района и в границах охотничьих угодий Собинского охотхозяйства, закреплённого за ООО «Владимирская охота».

3

Численность охотничьих ресурсов в Ставровском охотучастке в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 16 особей, лисица – 12 особей, куница – 7 особей, зайцы (беляк, русак) – 61 особь. Численность охотничьих ресурсов в Собинском охотхозяйстве в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 40 особей, благородный олень – 77 особей, кабан – 13 особей, лисица – 23 особи, куница – 15 особей, зайцы (беляк, русак) – 60 особей.

Объект 11: «Газопровод высокого давления с. Заречное – д. Копнино – д. Цепелево – с. Осовец Собинского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий охотхозяйства «Собинское ГООХ», закреплённого за ГБУ ВО «Собинское ГООХ». Численность охотничьих ресурсов в охотхозяйстве «Собинское ГООХ» в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 215 особей, пятнистый олень – 91 особь, косуля – 23 особи, кабан – 21 особь, лисица – 34 особи, куница – 30 особей, зайцы (беляк, русак) – 227 особей.

Объект 12: «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Небезино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чёково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий охотхозяйства «Небыловское 1», закреплённого за общественной организацией «Владимирское областное общество охотников и рыболовов». Численность охотничьих ресурсов в охотхозяйстве «Небыловское 1» в 2020 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира следующая: лось – 74 особи, благородный олень – 106 особей, косуля – 37 особей, кабан – 27 особей, лисица – 17 особей, куница – 2 особи, зайцы (беляк, русак) – 102 особи.

Миграции животных (включая их суточные перемещения) могут регулярно происходить на участках местности проектирования газопроводов, так как имеются необходимые благоприятные условия среды для отдыха и размножения животных.

Сведений подтверждающих обитание видов животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красную книгу Владимирской области на участках проектирования вышеуказанных объектов не имеется.

При разработке проектной документации по вышеуказанным объектам в целях предотвращения гибели объектов животного мира необходимо учитывать требования утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и постановлением администрации Владимирской области от 28.10.2016 № 958 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей; трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Владимирской области».

Начальник Госохотинспекции



В.А. Куфтин

Приложение 25

Письмо Департамента природопользования и охраны окружающей среды № ДПП-3170-10-06 от 15.04.2021 г. об отсутствии редких видов растений

АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ул. Гагарина, д. 31, г. Владимир, 600900
тел./факс: (4922) 32-32-30
e-mail: dpp@dpp.vvo.ru
ОКПО 54624725, ОГРН 1023303355943,
ИНН/КПП 3319025607/332901001
15.04.2021 № ДПП-3170-10-06
на № _____ от _____



Нижегородский филиал
ООО «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26
г. Нижний Новгород 603950

alenkin@gazpromproject.ru

«О наличии редких видов»

В ответ на Ваш запрос в адрес департамента сельского хозяйства Владимирской области от 02.03.2021 № 03/7-1862 направляем следующую информацию.

В районе проектируемого газопровода межпоселкового с. Косагово – д. Небезино – с. Абабурово – с. Котлучино – д. Железово – с. Чеково – с. Павловское – д. Васильевка – д. Чувашиха Юрьев-Польского района отмечены следующие виды растений, занесённые в Красную книгу Владимирской области: осока гвоздичная (*Carex caryophyllea*), хохлатка полая (*Corydalis cava*), горечавка крестовидная (*Gentiana cruciata*), мытник Кауфмана (*Pedicularis kaufmannii*).

В районе проектируемого газопровода межпоселкового п. Красное Эхо – с. Дубасово – д. Большая Артёмовка Гусь-Хрустального района отмечены следующие виды растений, занесённые в Красную книгу Владимирской области: ужомник обыкновенный (*Ophioglossum vulgatum*), баранец обыкновенный (*Hyperzia zelago*), вострица дубравная (*Anemone nemorosa*), чина болотная (*Lathyrus palustris*), а также 1 вид насекомых, занесённый в Красную книгу Владимирской области и Красную книгу РФ – обыкновенный аполлон (*Parnassius apollo*).

В районе проектируемого газопровода межпоселкового д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района отмечен 1 вид растений, занесённый в Красную книгу Владимирской области: колокольчик жёстковолосистый (*Campanula cervicaria*).

В районе проектируемого газопровода межпоселкового д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района отмечены следующие виды растений, занесённые в Красную книгу Владимирской области: кострец Бенекена (*Bromopsis benekenii*), подлесник европейский (*Sanicula europaea*), первоцвет весенний (*Primula veris*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*). Кроме того, на участке между д. Ильина Гора и д. Олтушево проектируемый газопровод пересекает территорию государственного природного заказника регионального значения «Клязьминский береговой».

В районе проектируемого газопровода межпоселкового с. Фоминки – д. Быкасово Гороховского района отмечены следующие виды растений, занесённые в Красную книгу Владимирской области: ирис сибирский (*Iris sibirica*), гвоздика песчаная (*Dianthus arenarius*), гвоздика Борбаша (*Dianthus borbasii*), герань кроваво-красная (*Geranium sanguineum*), повойничек мокричный (*Elatine alsinastrum*), фиалка персиколистная (*Viola stagnina*), тимьян ползучий (*Thymus*

serpyllum), авран лекарственный (*Gratiola officinalis*), а также 2 вида животных, занесённых в Красную книгу Владимирской области: краснобрюхая жерлянка (*Bombina bombina*) и обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*). Кроме того, на данном участке проектируемый газопровод пересекает территорию государственного природного заказника федерального значения «Муромский», находящегося под управлением ФГБУ НП «Мещёра».

Также сообщаем Вам, что для реализации запрашиваемых Вами проектов строительства газопроводов необходимо провести детальные ботанические и зоологические исследования на запрашиваемых территориях с целью уточнения мест обитания редких и исчезающих видов растений, животных и грибов, определения их численности для оценки возможного вреда, который может быть причинён популяциям данных видов в ходе реализации запрашиваемых Вами проектов.

Директор
департамента



Т.Л.Клименко

Л.В. Турьянин
(4922) 54-00-64

Приложение 26

Письмо Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) № У05-1930 от 11.06.2021 г. о предоставлении информации из ГРР



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рыбодоступный 8-й-д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

11.06.2021 № У05-1930

№ _____ от _____

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Нижегородский филиал
ООО «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д.26
г. Нижний Новгород, Россия, 603950

E-mail: atelnov@gazpromproject.ru

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Росрыболовства от 11 сентября 2020 г. № 476 (зарегистрирован Минюстом России 19 апреля 2021 г., регистрационный № 63164) в дополнение к письму Росрыболовства от 10 июня 2021 г. № У05-1914 по запросу Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование» от 4 июня 2021 г. № 03/7-0433 (далее – запрос) сообщает.

Ввиду отсутствия в государственном рыбохозяйственном реестре (далее - Реестр) документированная информация о категории рыбохозяйственного значения указанных в приложении к запросу водотоков Владимирской области ограничена прилагаемой выпиской.

При разработке проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (НДС), разделов «Оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания», «Оценка ущерба водным биологическим ресурсам» следует учитывать гидрологическую связь прочих из указанных рек и ручьев без названия с реками, категория рыбохозяйственного значения которых приведена в прилагаемой выписке.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения

2

категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Владимирской области – Московско-Окским территориальным управлением Росрыболовства, по поступлению из которого документированная информация о категории рыбохозяйственного значения прочих из указанных водотоков в установленном законодательством формате будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации рыболовства



А.А. Космин

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйственного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйственного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реquisites акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
11	Волжско-Каспийский	5	Ярома	462	река	22 км по лв. берегу р. Мидледия	05.01.01.006	вторая	№9	Верховолжское ТУ	10.07.2014
39	Волжско-Каспийский	5	Ярома	462	река	КАС/ВОЛГА/2231/87/326/58	09.01.03.007	вторая	7	Московско-Окское ТУ	10.11.2014
59	Волжско-Каспийский	5	Колокша	462	река	КАС/ВОЛГА/2231/87/326	09.01.03.007	вторая	7	Московско-Окское ТУ	10.11.2014
27	Волжско-Каспийский	5	Колокша	462	река	левый приток реки Клязьма, Владимирская область		вторая	005-2021	Московско-Окское ТУ	13.05.2021
2	Волжско-Каспийский	5	Клязьма		Река	686 км по лв. берегу р. Ока		высшая	2	Московско-Окское ТУ	07.12.2010
6	Волжско-Каспийский	5	Пененка	462	река	54 км по лв. берегу р. Судогда, Судогодский район, Владимирская область		вторая	004-2021	Московско-Окское ТУ	13.05.2021
7	Волжско-Каспийский	5	Ворша	462	река	КАС/ВОЛГА/2231/87/336	09.01.03.007	первая	7	Московско-Окское ТУ	10.11.2014
85	Волжско-Каспийский	5	Песочная	462	река	КАС/ВОЛГА/2231/855/247/42	09.01.01.015	вторая	7	Московско-Окское ТУ	10.11.2014

Приложение 27
Письмо ФГБУ «Канал имени Москвы» № 01-30/5525 от 23.06.2021 г. о
пересечении с водными объектами, которые не входят в перечень
внутренних водных путей РФ

Вх. № **6107** 25.06.2021
 ООО «Газпром проектирование»
 Нижегородский филиал


 МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное агентство морского и речного транспорта


 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «КАНАЛ ИМЕНИ МОСКВЫ»
 (ФГБУ «Канал имени Москвы»)
 Волоколамск ул., д.1, Москва, 125362
 тел.: (495) 638-42-01, (495) 491-26-57
 факс: (495) 491-32-66
 e-mail: kin@kin-online.ru; www.kin-online.ru
 23.06.2021 № 01-30/5525
 На № 03/7-0436 от 08.06.2021
 О предоставлении информации

ООО «Газпром проектирование»
 Нижегородский филиал
 Заместителю генерального директора
 – директору Нижегородского
 филиала
 С.В. Савченкову

 Алексеевская ул., 26,
 г. Нижний Новгород, 603950

Уважаемый Сергей Викторович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Канал имени Москвы» (далее – Учреждение) рассмотрело Ваше обращение по вопросу представления информации о пересечении трассами проектируемых газопроводов водных объектов и сообщает следующее.

Водные объекты, указанные в представленном перечне (приложение к письму от 08.06.2021 №03/7-0436) и пересекаемые проектируемыми газопроводами в границах Владимирской области, в перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства от 19 декабря 2002 года № 1800-р, не входят и Учреждением не обслуживаются.

Первый заместитель руководителя



А.В. Андросов

Борис Николай Федорович
 8(499)638-42-01, доб. 424




№ п/п	Пик по трассе	Название водного объекта	Куда впадает	Широта, с.ш.	Долгота, в.д.	Район
1585 Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево-д.Перово-д.Ильинга Гор-д.Олтушено						
1		р. Трема	р. Трема (лв)	56°12'04,65"	42°19'41,71"	Вязниковский
2		ручей	р. Трема (лв)	56°12'02,64"	42°21'25,22"	
1586 Газопровод межпоселковый с.Косагово – д. Невежино –с.Абабурово–с.Котлучино-д.Железово-с.Пауланское						
1		р. Яхрома (2 пересечения)	р. Колокша (лв)	56°21'12,88"	39°59'08,54"	Юрьев-Польский
2				56°16'56,95"	39°55'55,54"	
3		р. Куфтига (2пересечения)	р.Колокша (лв)	56°19'28,01"	40°01'26,52"	
4				56°20'07,54"	40°01'27,76"	
5		ручей б/п	р.Колокша (лв)	56°16'53,30"	39°57'38,41"	
6		ручей б/п	р.Яхрома (пр)	56°16'57,34"	39°55'47,69"	
7		ручей б/п	ручей б/п (лв)	56°17'04,58"	39°57'11,47"	
8		ручей б/п (2 пересечения)	р.Тома (лв)	56°20'59,42"	39°56'44,33"	
9				56°21'11,80"	39°56'59,74"	
10		ручей б/п	р. Куфтига (пр)	56°19'42,85"	40°01'21,33"	
1587 Газопровод межпоселковый пос.Степанцево – д. Поздняково –д.Большевысокво-д.Малое Высоково						
Пересечения с водотоками отсутствуют						Вязниковский
1588 Газопровод межпоселковый д.Эдон – д. Галкино						
1		р. Эдон	р.Тетрух (пр)	56°05'56,42"	41°45'34,05"	Вязниковский
2		р.Тетрух	р.Коль (лв)	56°06'42,81"	41°49'43,05"	
1589 Газопровод межпоселковый д.Жары – с. Станки–д.Сингерь–д.Борлянь						
1		р.Мертух	р.Клязьма (пр)	56°16'53,71"	41°59'12,75"	Вязниковский
2		ручей	р.Мертух (лв)	56°16'53,53"	42°00'08,52"	
3		ручей б/п	р. Мертух (лв)	56°17'25,79"	41°59'47,39"	
4		ручей б/п	р.Клязьма (пр)	56°18'22,42"	41°56'02,43"	
1590 Газопровод межпоселковый п.Красное Эхо – с. Дубасово–д.Большая Артемовка						
1		ручей Ковалышка	р. Судогда (лв)	55°47'03,98"	40°53'17,60"	Гусь-Хрустальный
2		р. Печенка	р. Судогда (лв)	55°46'53,21"	40°44'54,674"	
3		ручей б/п	р.Печенка (пр)	55°46'45,72"	40°49'02,74"	
4		ручей б/п	р.Печенка (пр)	55°46'33,10"	40°51'24,02"	
1591 Газопровод межпоселковый с.Заречное – д. Копнино–д.Цепелево-с.Осовец						
1		р. Сидушка	р.Клязьма (лв)	55°55'58,35"	39°54'50,26"	Собянский
2		р.Федотонка	р.Клязьма (лв)	55°53'50,22"	39°53'36,28"	

1592 Газопровод межпоселковый д.Золотово – д. Микляево–д.Обединно-д.Злобаево-с.Сергиевы Горки-д.Медведево-д.Курбатиха						
1		р. Индрус (2 пересечения)	р Суворощь (пр)	55°59'47,80"	42°10'03,76"	Вязниковский
2				55°59'11,68"	42°07'41,17"	
3		р. Сураж	образует р.Индрус	55°59'00,18"	42°07'12,71"	
4		р. Петриловка	р.Индрус (лв)	56°01'11,93"	42°12'52,76"	Гороховецкий
5		ручей б/н	р.Индрус (пр)	55°59'29,19"	42°09'44,57"	Вязниковский
6		ручей б/н	р.Индрус (пр)	55°59'22,97"	42°07'36,90"	
7		р.Мотра	р.Ока (лв)	55°59'24,78"	42°09'14,22"	
1593 Газопровод межпоселковый п.Чудково – д. Васильчиково						
Песечени с водотоками отсутствуют						Гороховецкий
1594 Газопровод межпоселковый с.Фомики – д. Быкасово						
1		ручей	ручей (пр)	55°57'56,33"	42°32'22,84"	Гороховецкий
2		ручей	р. Виша (лв)	55°55'22,33"	42°27'46,90"	
1596 Газопровод межпоселковый д.Василево – с.Фетинино						
1		р.Еза	р.Колокша (пр)	56°13'54,77"	39°50'48,31"	Собинский
2		ручей	ручей б/н (пр)	56°13'19,75"	39°51'27,84"	
1597 Газопровод межпоселковый д.Орехово – с.Глухово-д.Анциферово-д.Хреново-д.Морозово						
1		р. Ворша	р.Клязьма (лв)	56°07'24,03"	39°50'03,47"	Собинский
2		р. Вежболовка	р.Ворша (лв)	56°09'11,69"	39°53'08,56"	
3		ручей (река Песочная)	р.Ворша (пр)	56°07'18,61"	39°49'42,41"	
4		(2 пересечения)		56°07'19,54"	39°50'00,12"	

Приложение 28
Письмо администрации МО Вязниковский район № 621/01-24 от
05.02.2021г. об отсутствии боевых действий



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
 Владимирская обл., 601443
 тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
 e-mail: vyazno@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

05.02.2021 № 621/01-24
 на № ННФ/7-552 от 25.01.2021

О предоставлении информации

Нижегородский филиал общества с
 ограниченной ответственностью
 «Газпром проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
 г. Нижний Новгород, 603950
 esalnikov@gazpromproject.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю, что не проводились боевые действия времен Великой Отечественной войны и не зарегистрированы послевоенные случаи подрывов граждан, животных и техники в местах размещения следующих объектов:

- газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Оптушево Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;
- газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области.

Заместитель главы администрации района
 по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Горожанова Ксения Михайловна
 3-08-07

Приложение 29
Письмо администрации МО Вязниковский район № 668/01-26 от 11.02.2021
г. о направлении информации о воинских захоронениях и мемориальных
сооружениях



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
 Владимирская обл., 601443
 тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
 e-mail: vyazni@nvo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

11.02.2021 № 668/01-26
 на № ИНФ/7-689 от 27.01.2021

О направлении информации

Нижегородский филиал
 общества с ограниченной
 ответственностью «Газпром
 проектирование»

ул. Алексеевская, д. 26,
 г. Нижний Новгород, 603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Администрация района направляет информацию о воинских захоронениях и мемориальных сооружениях, расположенных на территории муниципального образования Вязниковский район Владимирской области.

Приложение: на 7 л.

Заместитель главы администрации района
 по социальным вопросам, начальник
 управления физической культуры и спорта



А.А. Лазарев

Лазарев Александр Александрович
 3-07-30

Приложение

ИНФОРМАЦИЯ
о воинских захоронениях и мемориальных сооружениях, расположенных на
территории муниципального образования Вязниковский район
Владимирской области

№ пп	Название муниципального образования	Тип объекта	Адрес объекта
1	2	3	4
1	Муниципальное образование город Вязники	памятник Зое Космодемьянской	г. Вязники, ул. Физкультурная, напротив д. 12
2	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим летчикам и выпускникам Вязниковского аэроклуба	г. Вязники, ул. Советская, между д. 33 и д. 35
3	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	г. Вязники, ул. Мочалова, д. 2 (Покровское кладбище)
4	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	г. Вязники, ул. Институтская, напротив д. 1
5	Муниципальное образование город Вязники	Стела и Вечный огонь	г. Вязники, ул. Большая Московская
6	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	г. Вязники, ул. Большая Московская (в начале Аллея Славы)
7	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	г. Вязники, м-он. Нововязники, ул. Текстильная, напротив д. 6
8	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	ул. Сенькова, около д. 13
9	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Пески, ул. Новая, напротив д. 15
10	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Перово, ул. Школьная, напротив д. 2
11	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Пировы-Городищи, ул. Центральная, напротив д. 2
12	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, деревня Федурники, напротив д. 7
13	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Селище, рядом с д. 63

2

1	2	3	4
14	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Чудиново, ул. Центральная, напротив д.7
15	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Быковка, рядом с д.24
16	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Большие Липки, напротив д.36
17	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, деревня Малые Удолье, напротив д.8
18	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, деревня Козлово, напротив д. 61
19	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, поселок Бурино, напротив д.16
20	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила (128 в/служащих) учетная карточка № 1	г. Вязники, Покровское кладбище
21	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила (111 в/служащих, 1 гражданский) учетная карточка № 2	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
22	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Хворостухин С.И.) учетная карточка № 3	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
23	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Мольков Е.И.) учетная карточка № 4	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
24	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Москов А.А.) учетная карточка № 5	г. Вязники, Городское кладбище
25	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Кокоулин А.А.) учетная карточка № 6	г. Вязники, Городское кладбище
26	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Лебедев Д.А.) учетная карточка № 7	г. Вязники, Городское кладбище
27	Муниципальное образование город	Индивидуальное захоронение	г. Вязники, Городское кладбище

3

1	2	3	4
	Вязники	(Чеснов А.В.) учетная карточка № 8	
28	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Миндубаев Х.С.) учетная карточка № 9	г. Вязники, Татарское кладбище
29	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 1 (32 в/служащих, 1 гражданский) учетная карточка № 13	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
30	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 2 (22 в/служащих) учетная карточка № 14	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
31	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 3 (7 в/служащих) учетная карточка № 15	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
32	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 4 (7 в/служащих) учетная карточка № 16	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
33	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 5 (4 в/служащих) учетная карточка № 17	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
34	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 6 (9 в/служащих) учетная карточка № 18	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
35	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 7 (3 в/служащих) учетная карточка № 19	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
36	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 8 (3 в/служащих) учетная карточка № 20	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
37	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 9 (3 в/служащих) учетная карточка № 21	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
38	Муниципальное образование город Вязники	Братская могила № 10 (18 в/служащих) учетная карточка № 22	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
39	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Килочко Б.А.) учетная карточка № 28	г. Вязники, Крестовоздвиженское кладбище
40	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Выставка Г.А.) учетная карточка № 29	Вязниковский район, деревня Золотая Грива
41	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Виндер Р.Ю.) учетная карточка № 31	г. Вязники, кладбище «Малаховая роща»

4

1	2	3	4
42	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Шаронов П.В.) учетная карточка № 32	г. Вязники, кладбище «Малаховая роща»
43	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Савельев М.А.) учетная карточка № 34	г. Вязники, кладбище «Малаховая роща»
44	Муниципальное образование город Вязники	Индивидуальное захоронение (Никоноров А.И.) учетная карточка № 36/2	г. Вязники, Крестоводвиженское кладбище
45	Муниципальное образование город Вязники	Мемориальный вертолет	г. Вязники, пересечение улиц Горького и Вокзальная
46	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	г. Вязники, ул. Заливная
47	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Никологоры, ул. Советская
48	Муниципальное образование город Вязники	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Никологоры, ул. Пушкинская
49	Муниципальное образование «поселок Никологоры»	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Галкино, ул. Советская
50	Муниципальное образование поселок Никологоры	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Шатнево, ул. Заречная
51	Муниципальное образование поселок Никологоры	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Маловская, ул. Маловская
52	Муниципальное образование поселок Никологоры	Индивидуальное захоронение (Игошин Е.В.) учетная карточка № 11	Вязниковский район, пос. Никологоры
53	Муниципальное образование поселок Никологоры	Индивидуальное захоронение (Трофимов А.М.) учетная карточка № 25	Вязниковский район, пос. Никологоры
54	Муниципальное образование поселок Никологоры	Индивидуальное захоронение (Белов С.А.) учетная карточка № 35	Вязниковский район, пос. Никологоры
55	Муниципальное образование поселок Никологоры	Индивидуальное захоронение (Бауэр А.В.) учетная карточка № 27	Вязниковский район, деревня Галкино
56	Муниципальное образование Сарыевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Шустово

5

1	2	3	4
57	Муниципальное образование Сарыевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Осинки
58	Муниципальное образование Сарыевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. станции Сарыево
59	Муниципальное образование Сарыевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, село Сарыево
60	Муниципальное образование Сарыевское	Индивидуальное захоронение (Стрельцов Е.С.) учетная карточка № 38	Вязниковский район, деревня Шустово
61	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Октябрьский, ул. Первомайская
62	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Октябрьский, ул. Маяковского
63	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Лукново, ул. Центральная
64	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Лукново, ул. Фабричная
65	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Поздняково
66	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Большевсково, ул. Центральная
67	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Серково, ул. Старое Серково
68	Муниципальное образование Октябрьское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Каликино
69	Муниципальное образование Октябрьское	Индивидуальное захоронение (Филиппов В.Ф.) учетная карточка № 12	Вязниковский район, деревня Нагуево
70	Муниципальное образование Октябрьское	Индивидуальное захоронение (Зуйков С.В.) учетная карточка № 24	Вязниковский район, деревня Нагуево
71	Муниципальное образование Октябрьское	Индивидуальное захоронение Столяков А.В. учетная карточка № 30	Вязниковский район, деревня Меркутино
72	Муниципальное образование	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной	Вязниковский район, пос. Степанцево ул.

6

1	2	3	4
	Степанцевское	войны	Первомайская, Кооперативная
73	Муниципальное образование Степанцевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, пос. Степанцево, Больничный пер.
74	Муниципальное образование Степанцевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, деревня Эдон, ул. Пролетарская
75	Муниципальное образование Степанцевское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Буторлино, пер. Фабричный
76	Муниципальное образование Степанцевское	Индивидуальное захоронение (Карасёв И.С.) учетная карточка № 37	Вязниковский район, пос. Степанцево
77	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Болымотиха
78	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, пос. Центральный
79	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Сергеево
80	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Паустово
81	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Октябрьская
82	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, деревня Роговская
83	Муниципальное образование Паустовское	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны	Вязниковский район, село Сергеевы-Горки
84	Муниципальное образование Паустовское	Индивидуальное захоронение (Андрианов А.М.) учетная карточка № 10	Вязниковский район, деревня Успенский Погост
85	Муниципальное образование Паустовское	Индивидуальное захоронение (Косов С.А.) учетная карточка № 23	Вязниковский район, деревня Успенский Погост
86	Муниципальное образование поселок Мстера	Памятник Неизвестному Солдату	Вязниковский район, пос. Мстера, ул. 3-го Интернационала

7

1	2	3	4
87	Муниципальное образование поселок Мстера	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, село Барское-Татарово, ул. Шибанова
88	Муниципальное образование поселок Мстера	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, село Барское-Татарово, ул. Совхозная
89	Муниципальное образование поселок Мстера	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, село Станки
90	Муниципальное образование поселок Мстера	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, ст. Мстера, ул. Шоссейная
91	Муниципальное образование поселок Мстера	Памятник погибшим в годы Великой Отечественной войны (обелиск)	Вязниковский район, пос. Заречный
92	Муниципальное образование поселок Мстера	Индивидуальное захоронение (Мипаев В.Г.) учетная карточка № 26	Вязниковский район, село Станки
93	Муниципальное образование поселок Мстера	Индивидуальное захоронение (Коршунов А.С.) учетная карточка № 33	Вязниковский район, ст. Мстера

Лазарев Александр Александрович
3-07-30

Приложение 30
Письмо администрации МО Вязниковский район № 622/01-24 от
08.02.2021г. об отсутствии захоронений техногенного характера и воинских
объектов



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязник,
 Владимирская обл., 601443
 тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
 e-mail: vyaadm@yavo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

08.02.2021 № 622/01-24
 на № ННФ/7-551 от 25.01.2021

О предоставлении информации

Заместителю главного инженера по
 технологической части Нижегородского
 филиала общества с ограниченной
 ответственностью «Газпром
 проектирование»
 Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26,
 г. Нижний Новгород,
 603950

esalnikov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваш запрос, направленный главе администрации района и рассмотренный по его поручению, сообщая, что в соответствии со Схемой территориального планирования муниципального образования Вязниковский район, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района Владимирской области от 25.12.2012 № 264, Генеральными планами муниципальных образований Вязниковского района в местах размещения проектируемых объектов:

- Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;

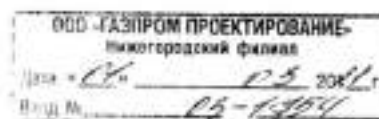
- Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – с. Сергиевы-Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области, захоронения техногенного характера и воинские объекты отсутствуют.

Заместитель главы администрации района
 по вопросам жизнеобеспечения и строительства



М.А. Краснов

Мазальцева Марина Игоревна
 3-08-07



Приложение 31
Письмо ГУ МЧС России по Владимирской области №ИВ-133-3633 от
10.06.2021 г. о выдаче ИТМ ГО ЧС



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
 ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
 ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 (Главное управление МЧС России
 по Владимирской области)**

ул. Краснознаменная, 16, г. Владимир, 600026,
 телефон: (4922) 53-35-76, факс: (4922) 32-20-27
 E-mail: fire@gu.mchs33.elcom.ru

Заместителю генерального
 директора - директору
 Нижегородского филиала
 ООО «Газпром - проектирование»
 Савченкову С.В.

atelnov@gazpromproject.ru

10.06.2021 № ИВ-133-3633

На № _____ от _____

О выдаче ИТМ ГО ЧС

Уважаемый Сергей Викторович!

В соответствии с исх. от 12.05.2021 № 03/7-0508 Главное управление МЧС России по Владимирской области сообщает исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объектов капитального строительства:

«Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области».

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства – газопровод межпоселковый высокого давления.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства - в соответствии с п. 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство:

рядом с проектируемым объектом проходит скоростная автомобильная дорога М7 «Волга», по которой осуществляется перевозка опасных грузов, в т. ч. АХОВ, ГСМ, СУГ, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, разрушения и пожаров;

2

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне - некатегорированный;

сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов особой важности по гражданской обороне - рядом с проектируемым объектом городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне нет;

сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки – при ведении военных действий или вследствие этих действий проектируемый объект не будет находиться в зоне возможных разрушений, не будет входить в зону возможного химического заражения, не будет входить в зону катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), маскировочные мероприятия не требуются;

мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны, разработанные с учетом «СП 88.13330.2014. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*» и национальными стандартами в области гражданской обороны - строительство защитных сооружений ГО на объекте строительства не предусматривается в связи с отсутствием постоянно находящегося на объекте обслуживающего персонала.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера, как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами - в связи с возможным возникновением выбросов газа при повреждении тела газопровода предусмотреть возможные сценарии развития аварийной ситуации и мероприятия по предупреждению и ликвидации их;

сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных объектах, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте – рядом с проектируемым объектом проходит скоростная автомобильная дорога М7 «Волга», по которой осуществляется перевозка опасных грузов, в т. ч. АХОВ, ГСМ, СУГ, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, разрушения и пожаров;

сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных

3

процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте – в районе строительства проектируемого объекта опасных природных процессов не наблюдалось;

предусмотренные проектной документацией технические решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях (включая локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов) - в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения. В соответствии с приложением 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект не относится к 1 или 2 классу опасности. Строительство локальной системы оповещения на проектируемом объекте не предусматривается;

мероприятия по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций следует разрабатывать в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 22.1.01–97/ГОСТ Р 22.1.01-95. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные понятия», «ГОСТ Р 22.1.12.-2005. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами знаний и сооружений. Общие требования».

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

раздел проекта строительства должен быть разработан в строгом соответствии с «ГОСТ Р 55201-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;

сведения о необходимости разработки декларации безопасности проектируемого объекта – в соответствии с приложениями 1 и 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» разработка декларации промышленной безопасности проектируемого объекта не предусматривается;

при разработке раздела ИТМ ГО ЧС предусмотреть требования статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте»;

проектирование мероприятий пожарной безопасности необходимо провести на основе требований раздела III «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий,

4

сооружений и строений» федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

при необходимости, в части, касающейся описания технических средств и обоснования проектных решений антитеррористической защиты в проекте строительства объекта, следует руководствоваться положениями «СП 132.13330.2011. Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищённости зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;

привлекаемая к разработке подраздела «ПМ ГОЧС» организация должна иметь свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, организацией, осуществляющей саморегулирование в области архитектурно-строительного проектирования. Указанное свидетельство должно содержать сведения о допуске организации-разработчика подраздела «ПМ ГОЧС» к разработке мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

наименование экспертного органа, в который должна быть направлена проектно-сметная документация на экспертизу – в орган экспертизы проектной документации.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования

«ГОСТ Р 55201-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;

«СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

«СП 88.13330.2014 Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»;

«СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»;

«СП 264.1325800.2016. Свод правил. Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84»;

«ГОСТ Р 22.0.02-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения»;

«ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения»;

«ГОСТ Р 22.0.05-97/ГОСТ Р 22.0.05-94. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».

5

«ГОСТ Р 22.1.12–2005. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования».

Начальник Главного управления

А.В. Купин



Архипенкова Анна Дмитриевна
(34800) 506
(4922)53-12-09

Приложение 32

Письмо ГУ МЧС России по Владимирской области № ИВ-133-1837 от 25.03.2021 г. о расположении ближайших подразделений пожарной охраны



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Владимирской области)**

ул. Краснознаменная, 16, г. Владимир, 600026,
телефон: (4922) 53-35-76, факс: (4922) 52-20-27
E-mail: free@gamch33.ecom.ru

25.03.2021 № ИВ-133-1837
На № _____ от _____

Заместителю главного инженера по
технологической части
Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»
В.Г. Гаврилову

ул. Алексеевская, д. 26, г. Нижний
Новгород, Нижегородская область,
Российская Федерация,
603950

e-mail: nnov@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Рассмотрев письмо от 02.03.2021 № 03/7-1863 Главное управление МЧС России по Владимирской области сообщает.

1. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области) является 18 пожарно-спасательная часть 3 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Владимирской области (далее – ПСЧ, ПСО ФПС ГПС Главного управления соответственно) (Соборная площадь, 2, г. Вязники, Владимирская область, 601441).

Пожарное депо 18 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к I типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 18 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 16 человек личного состава, в расчете находится до 3 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ, КамАЗ) и 1 единицы специального пожарного автомобиля (автолестница пожарная, марка автомобиля ЗиЛ).

2. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области) является 34 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС



Главного управления (ул. Советская, 2а, п. Никологоры, Вязниковский район, Владимирская область, 601422).

Пожарное депо 34 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к V типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 34 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 5 человек личного состава, в расчете находится до 2 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ, ГАЗ).

3. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового д. Эдон - д. Галкино Вязниковского района Владимирской области) является 34 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления.

Запрашиваемая информация по 34 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления указана выше.

4. Ближайшими подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового д. Жары - с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области) является 68 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Чапаева, 15, п. Мстера, Вязниковский район, Владимирская область, 601408) и 18 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления.

Пожарное депо 68 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС относится к V типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 68 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 5 человек личного состава, в расчете находится до 2 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ, ГАЗ).

Запрашиваемая информация по 18 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления указана выше.

5. Ближайшими подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового д. Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обеднино – д. Злобаево – Сергиевы Горки – д. Медведево – д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области) являются 39 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Ленина, 58, с. Фоминки, Гороховецкий район, Владимирская область, 601471) и отдельный пост 67 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Молодежная, 11, д. Октябрьская, Вязниковский район, Владимирская область, 601433).

Пожарное депо 39 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к V типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 39 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 4 человек личного состава, в расчете находится до 1 единицы основного пожарного автомобиля (автоцистерна пожарная, марка автомобиля ЗиЛ).

Пожарное депо отдельного поста 67 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к V типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в отдельном посту 67 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС

Главного управления на боевое дежурство заступает до 2 человек личного состава, в расчете находится до 1 единицы основного пожарного автомобиля (автоцистерна пожарная, марка автомобиля ЗиЛ, ГАЗ).

6. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового с. Чулково - д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области) является 38 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Комсомольская, 46, г. Гороховец, Владимирская область, 601481).

Пожарное депо 38 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится ко II типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 38 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 13 человек личного состава, в расчете находится до 3 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ, Урал, КамАЗ).

7. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового с. Фоминки - д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области) является 39 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Ленина, 58, с. Фоминки, Гороховецкий район, Владимирская область, 601471).

Запрашиваемая информация по 39 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС Главного управления указана выше.

8. Ближайшими подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового п. Красное Эхо - д. Дубасово – д. Большая Артемовка Гусь- Хрустального района Владимирской области) является 19 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Интернациональная, 112, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601503) и отдельный пост № 1 79 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Воровского, 83а, п. Воровский, Судогодский район, Владимирская область, 601389).

Пожарное депо 19 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к I типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 19 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 14 человек личного состава, в расчете находится до 2 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ, Урал, КамАЗ, ГАЗ) и 1 единицы специального пожарного автомобиля (автолестница пожарная, марка автомобиля ЗиЛ).

Пожарное депо отдельного поста № 1 79 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к V типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в отдельном посту № 1 79 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 2 человек личного состава, в расчете находится до 1 единицы основного пожарного автомобиля (автоцистерна пожарная, марка автомобиля ЗиЛ).

9. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового д. Васильево - с. Фетинино Собинского района Владимирской области) является 33 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Комсомольская, 9, пгт. Ставрово, Собинский район, Владимирская область, 601220).

Пожарное депо 33 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится ко II типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 33 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 9 человек личного состава, в расчете находится до 2 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ, Урал, ГАЗ).

10. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового д. Орехово - с. Глухово - д. Анциферово – д. Хреново Собинского района Владимирской области) является 33 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Комсомольская, 9, пгт. Ставрово, Собинский район, Владимирская область, 601220).

Запрашиваемая информация по 33 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления указана выше.

11. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового с. Заречное - д. Копнино - д. Цепелево – с. Осовец Собинского района Владимирской области) является 32 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления (пр-т Ленина, 15а, г. Лакинск, Собинский район, Владимирская область, 601240).

Пожарное депо 32 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится ко II типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 32 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 8 человек личного состава, в расчете находится до 2 единиц основных пожарных автомобилей (автоцистерна пожарная, марки автомобилей ЗиЛ).

12. Ближайшим подразделением пожарной охраны федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы к объекту (участок газопровода межпоселкового с. Косагарово - с. Абабурово - с. Котлучино – д. Железово – с. Павловское – д. Васильевка – д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области) является 37 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС Главного управления (ул. Октябрьская, 43, с. Небылое, Юрьев-Польский район, 601810).

Пожарное депо 37 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС Главного управления относится к V типу в соответствии со ст. 33 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Ежедневно в 37 ПСЧ 2 ПСО ФПС ГПС Главного управления на боевое дежурство заступает до 4 человек личного состава, в расчете находится до 1 единицы основного пожарного автомобиля (автоцистерна пожарная, марка автомобиля ЗиЛ).

Учитывая удаленность объектов проектирования от зданий пожарного депо необходимо проведение проектных изысканий по определению максимально допустимого расстояния от объекта защиты до ближайшего подразделения пожарной охраны в соответствии с методикой, утвержденной СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», в пределах которого обеспечивается выполнение нормативных требований, установленных частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», или достижение принятой по СП 11.13130.2009 цели выезда оперативных подразделений пожарной охраны на пожар.

Начальник Главного управления



А.В. Купин

Н.В. Тарасов
8(4922)44-87-63

Приложение 33
Постановление Администрации МО Вязниковский район Владимирской области № 573 от 28.05.2021 г. о разрешении на подготовку проекта планирования территории и проекта межевания территории для строительства объекта



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2021

№ 573

О разрешении на подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»

Руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Разрешить Нижегородскому филиалу общества с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» за счет собственных средств подготовить проект планировки территории и проект межевания территории для строительства объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и строительства.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местной администрации



И.В. Зинин

Приложение 34
Технические условия ООО «Газпром межрегионгаз» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение» № 23/20 от 24.03.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Газпром межрегионгаз» -

А.Г. Рогачев
« 24 » марта 2020 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 23/20
на присоединение к сети газораспределения
распределительного газопровода

Заказчик: ООО «Газпром проектирование».

Основание для выдачи технических условий: заявление Заказчика.

Решение: Программа развития газоснабжения и газификации Владимирской области на 2016 – 2020 годы.

Наименование газопровода: Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области.

Назначение газопровода: для газоснабжения населенных пунктов.

Адрес, район строительства: Вязниковский район Владимирской области.

Установленный объем транспортировки природного газа:

1026 м³/час, в соответствии со Схемой гидравлического расчета газораспределительной сети от ГРС Вязниковского района Владимирской области (далее – Схема).

Планируемые сроки строительства объекта:

Начало: 2020 г. **Окончание:** 2021 г.

Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию: 2021 г.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

фактическое: 0,4 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения: проектируемый подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа Д 160 мм «Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимирской области» в районе д. Данилково.

Точку подключения дополнительно уточнить при проектировании и согласовать с АО «Газпром газораспределение Владимир».

Материал трубы и тип изоляции в точке подключения: полиэтилен.

Общие инженерно-технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проектной документации. Проектную документацию разработать силами специализированной проектной организации в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (далее – НД).
2. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы должны выполняться организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке в соответствии с требованиями НД.
3. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном законодательством порядке.
4. В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ).
5. При проектировании предусмотреть оборудование и материалы, имеющие сертификат соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.
6. Предусмотренные проектом материалы и оборудование должны иметь разрешительные документы в соответствии с действующим законодательством.
7. В проектной документации указать срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств.
8. Предусмотреть установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями НД.

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Строительство межпоселкового газопровода из полиэтиленовых труб. Диаметр межпоселкового газопровода принять в соответствии со Схемой.
2. Установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе в точке врезки и в соответствии с требованиями НД. В качестве отключающих устройств максимально предусмотреть установку шаровых кранов в подземном бесколодезном исполнении. При невозможности подземного исполнения (затапливаемые территории и иные гидрогеологические условия) предусмотреть установку надземных отключающих устройств.
3. В случае врезки с отключением потребителей проектом предусмотреть расчет объема газа на технологические нужды при выполнении работ по подключению объекта капитального строительства (на продувку, стравливание, пуск газа).
4. Установку пункта редуцирования в д. Илевники, д. Кудрявцево, д. Перово, д. Ильина Гора, д. Олтушево для снижения давления газа до $P \leq 0,003$ МПа.
5. Параметры устанавливаемого оборудования и шаровых кранов дополнительно согласовать в ООО «Газпром межрегионгаз»

6. Для определения местонахождения полиэтиленового газопровода приборным методом выполнить требования ГОСТ Р 55473-2013.

7. В случае использования стальных газопроводов в части защиты от коррозии:

7.1 Защиту надземных газопроводов и технических устройств от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85».

7.2 При проектировании подземных стальных вставок полиэтиленовых газопроводов провести изыскательские работы по определению коррозионной агрессивности грунта (включая биокоррозионную агрессивность грунта) и определению наличия блуждающих токов в границах коридора проектируемых газопроводов. Методы защиты от коррозии принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602 и других действующих нормативных документов.

7.3 Для реализации технических решений рекомендуем использовать:

– альбом 5.905-32.07, «Узлы и детали электрозащиты инженерных сетей от коррозии», выпуски 1 и 2, ОАО «МосгазНИИпроект»;

– альбомы УПР.ЭХЗ-01-2013 «Узлы и детали установок электрохимической защиты подземных коммуникаций от коррозии»; УПР.ЭХЗ-02-2013 «Типовые схемы электрохимической защиты от коррозии».

7.4 В проектно-сметной документации учесть весь комплекс пуско-наладочных работ системы электрохимической защиты газопроводов.

8. Проектные решения по защите от коррозии предварительно согласовать с подразделением по защите от коррозии АО «Газпром газораспределение Владимир».

Срок действия технических условий: 3 года.

**Начальник
Производственного управления**



В.Г. Харченко

**Заместитель начальника
Центрального производственно-
диспетчерского управления**



А.В. Сироткин

А.Ф. Фатхуллин
(812) 609 59 68

Приложение 35
Письмо администрации МО Вязниковский район № 3297/01-24 от 14.05.2021 г. о направлении ТУ на пересечение, параллельное прохождение, сближение с автодорогами общего пользования межмуниципального значения



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**
 Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
 Владимирская обл., 601443
 тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
 e-mail: vyazn@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

14.05.2021 № 3297/01-24
 на № 03/7-3841 от 20.04.2021

О представлении информации

Заместителю главного инженера по
 технологической части Нижегородского
 филиала общества с ограниченной
 ответственностью «Газпром
 проектирование»
 Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26,
 г. Нижний Новгород,
 603950

alenkin@gazpromproject.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваш запрос, направленный главе администрации района и рассмотренный по его поручению, сообщаю, что согласование на пересечение, параллельное прохождение, сближение проектируемых газопроводов с автомобильными дорогами общего пользования межмуниципального значения по объектам:

- Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудряцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Эдон – д. Галкино Вязниковского района Владимирской области;

- Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;

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

возможно при соблюдении следующих технических условий:

1. Пересечение газопровода с автодорогой запроектировать согласно ситуационного плана каждого объекта закрытым способом (проколом).

2. На пересечении запроектировать устройство защитного футляра, концы которого должны быть выведены на расстоянии не менее 5,0 м от подошвы земляного полотна дороги.

3. Глубина заложения газопровода должна быть не менее 1,2 м от дна кювета до верха защитного футляра.

2

4. Рабочий и приемный котлованы необходимо разместить на расстоянии не менее 5,0 м от подошвы земляного полотна.

5. В проектно-сметной документации на пересечении, параллельное прохождение, сближение газопровода, в пределах охранной зоны, предусмотреть работы по доведению геометрических параметров земляного полотна, существующих съездов, искусственных инженерных сооружений, до параметров соответствующих данной технической категории; нарезки кюветов; планировки территорий с восстановлением почвенно-растительного слоя; по ликвидации временных съездов; по обеспечению сохранности искусственных сооружений и обустройства автодороги; по очистке от строительного мусора.

6. Обустроить место пересечения газопровода с автодорогой в соответствии с действующими нормативными документами.

7. Возможные изменения плана по прокладке газопровода и мест пересечений с автодорогой на стадии проектирования подлежат обязательному согласованию с администрацией Вязниковского района.

8. Предоставить в администрацию Вязниковского района для согласования рабочий проект, разработанный в соответствии с данными техническими условиями.

9. Срок действия технических условий – 1 год.

Технические условия даны только для проектирования и не дают право на начало производства работ.

Заместитель главы администрации района
по вопросам жизнеобеспечения и строительства

 М.А. Краснов

Мазальцева Марина Игоревна
3-08-07

Приложение 36
ТУ ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго» от
25.05.2021 №УРС/П2/1 на пересечение (параллельное следование,
размещение в границах охранных зон и т.д.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № УРС/П2/1 от 25.05.2021

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта заявителя: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники-д. Кудрявцево – д. Перово- д. Ильина Гор- д. Олтушево по адресу: Владимирская область, Вязниковский район» с существующими электросетевыми объектами ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго».

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

1.2. Наименование работ: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гор – д. Олтушево, Вязниковского района, Владимирской области», который пересекает ВЛ 10 кВ 103,104 ПС Илевники с установленными охранными зонами.

1.3. Адрес объекта заявителя: Владимирская область, Вязниковский район.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. Проектирование пересечения и параллельного следования, строящегося или реконструируемого объекта межпоселкового газопровода с объектами электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Центра и Приволжья», филиала «Владимирэнерго» Вязниковского района электрических сетей, а именно ВЛ 10 кВ 103,104 ПС Илевники проводить в соответствии:

2.1.1. С Правилами Устройства Электроустановок п.2.5.256- 2.5.263.

2.1.2. С Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 17.05.2016) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиалом «Владимирэнерго», в объёме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организаций, наблюдение).

2.4. До начала производства работ подрядчик обязан разработать и предоставить на согласование в ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Владимирэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих КВЛ для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключить договор с ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиалом «Владимирэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.6. Работы в охранной зоне ЛЭП, выполнять только под наблюдением персонала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго».

2.7. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ.

2.8. Условия пунктов 2.1 – 2.7 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости

реконструкции ЛЭП, (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих филиалу ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго».

2.9. По окончании работ подрядная организация обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ВЛ.

2.10. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП, (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить запрос в офис обслуживания потребителей ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Владимирэнерго» по адресу: 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д.91, Тел.: 8(4922)40-61-14, 8 (4922) 40-61-15, эл. адрес: cok@vladimirenergo.ru с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго» в интересах Заказчика.

3. Руководящие документы:

3.1 Правила устройств электроустановок (ПУЭ), 7 издание, раздел 2, глава 2.5, п. 2.5.256 – 2.5.263 «Пересечение и сближение ВЛ с автомобильными дорогами» (применять при необходимости);

3.2 Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № 476, от 26.08.2013 № 736, от 17.05.2016 № 444);

3.3 Строительные нормы и правила;

4 Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства «ПАО «МРСК Центра и Приволжья» филиала «Владимирэнерго» и проекта производства работ в течение указанного срока действия технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5 По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

Первый заместитель директора-
главный инженер
филиала «Владимирэнерго»



С.С. Никитин

Приложение 37
ТУ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» №
МР7-ВлЭ/13-02/5861 от 12.08.2021 г. по соблюдению требований,
предусмотренных нормативно-технической документацией при
планируемом пересечении, сближении и параллельном следовании с
существующими ВЛ 35-110 кВ

Вх. № **7890** **13.08.2021**
 ООО «Газпром проектирование»
 Нижегородский филиал



ГОД 2021
КЛИЕНТА

Исх. № МР7-ВлЭ/13-02/5861 12.08.2021

На № 03/7-2714 от 25.03.2021

Публичное акционерное общество
 «Россети Центр и Приволжье»

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»
 ул. Б. Нижегородская, д. 106,
 г. Владимир, 600000
 Тел. +7 (4922) 47-00-59, +7 (4922) 47-00-69
 Единый контакт-центр ГК «Россети»: 8-800-220-8-220
 e-mail: vladenergo@vl.msk-cp.ru, http://www.msk-cp.ru
 ОИГО 81296703, ОГРН 1075260820043
 ИНН/КПП 5260200603/332902001

Заместителю главного инженера
 по технологической части
 ООО «Газпром проектирование»
 Нижегородский филиал
 В.Г. Гаврилову

ул. Алексеевская, д.26,
 г. Нижний Новгород, 603950

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении, сближении и параллельном следовании проектируемых газопроводов с существующими ВЛ 35-110 кВ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: ООО «Газпром проектирование», Нижегородский филиал

1.2. Наименование работ: сближение, параллельное следование и пересечение нижеперечисленных проектируемых газопроводов с существующими ВЛ 35-110 кВ филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»:

- газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Неужино, с. Абагурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Василевка, д. Чувашиха;
- газопровод межпоселковый д. Орехово - с. Глухово - д. Анциферово - д. Хреново - д. Морозово;
- газопровод межпоселковый п.Красное Эхо - с. Дубасово - д. Большая Артемовка;
- газопровод межпоселковый д. Эдон - д. Галкино;
- газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки - д. Сингерь - д. Борзынь;
- газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево;

- газопровод межпоселковый д. Золотово - д. Микляево - д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха.

1.3. Адрес объекта заявителя: Собинский, Вязниковский, Гороховецкий, Гусь-Хрустальный, Юрьев-Польский районы Владимирской области

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. Проектирование пересечения, сближения и параллельного следования проектируемых газопроводов с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго»:

- ВЛ 35 кВ Полевая - Небылое, ВЛ 35 кВ Небылое - Авдотьино (пересечение и параллельное следование);
- ВЛ 35 кВ АТО - Черкутино (пересечение);
- ВЛ 110 кВ Судогда - Вашутино (пересечение);
- ВЛ 35 кВ Никологоры - Пролетарская (пересечение и параллельное следование);
- ВЛ 110 кВ Вязники - Достижение 1,2 с отпайками, ВЛ 35 кВ Чудиново-Мстера (пересечение);
- ВЛ 110 кВ Вязники - Гороховец с отп., ВЛ 110 кВ Вязники - Илевники с отп., ВЛ 110 кВ Илевники - Гороховец с отп. (пересечение и параллельное следование);
- ВЛ 35 кВ Татарово – Сергиевы Горки (пересечение);
- ВЛ 35 кВ Татарово – Фоминки (пересечение);

выполнить с учетом следующих требований:

2.1.1. Проектирование прокладки газопроводов провести с соблюдением необходимых расстояний в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (п.2.5.278-2.5.290 «Пересечение и сближение ВЛ с подземными трубопроводами»).

2.1.2. Произвести геодезические изыскания мест пересечений и параллельного следования проектируемых газопроводов с действующими ЛЭП филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.1.3. Съёмку согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.1.4. При выявлении пересечений или сближений газопровода с наземными или подземными коммуникациями, провести необходимые согласования с собственниками этих коммуникаций и получить необходимые для проведения работ ТУ.

2.1.5. В проектной документации предусмотреть размещение газопроводов в месте пересечения с ВЛ 35- 110 кВ на расстоянии не менее 15 метров от опоры.

2.1.6. В проектной документации предусмотреть:

- размещение газопровода при параллельном следовании с ВЛ 35 - 110 кВ за пределами охранной зоны ВЛ;
- установку опознавательных знаков или реперов в местах пересечения газопроводов с ВЛ 35 - 110 кВ.

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» в объёме требований настоящих технических условий.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организации, наблюдение).

2.4. Разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ВЛ для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключить договор с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.6. Работы в охранной зоне ЛЭП выполнять только под наблюдением персонала филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2.7. По окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ВЛ.

2.8. По окончании работ Заявитель обязан предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ВЛ.

2.9. При необходимости реконструкции ВЛ (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ и др.), следует направить запрос в Управление взаимодействия с клиентами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» (телефон круглосуточной прямой линии энергетиков 8-800-220-0-220 с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «Россети Центр и Приволжье» в интересах Заказчика.

3. Руководящие документы:

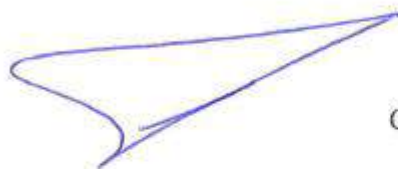
- Правила устройств электроустановок (ПУЭ), 7 издание, п.2.5.279-2.5.290 «Пересечение и сближение ВЛ с подземными трубопроводами»;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № 476, от 26.08.2013 № 736, от 17.05.2016 № 444).

4. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» и проекта производства работ в течение указанного срока действия технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5. По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

Первый заместитель директора –
главный инженер



С.С. Никитин

Исп. Ярошенко П.А.
4922 32-52-70



Приложение 38
ТУ ПАО «Ростелеком» филиала во Владимирской и Ивановской областях
№ 0317/17/93/21 от 28.04.2021 г. на пересечение и параллельное следование с
существующими КЛС



Публичное акционерное общество «Ростелеком»
МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЦЕНТР»
ФИЛИАЛ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ И ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ

ул. Горького, д.42
г. Владимир, Россия, 600017
телефон (4922) 53-75-15, факс: (4922) 35-35-44
e-mail: vladimir_office@center.rt.ru

от 28.04.2021 № 0317/17/93/21

На № 03/7-2715- от 25.03.2021

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Основание выдачи технических условий:

Технические условия разработаны в соответствии с запросом от 25.03.2021 № 03/7-2715 Заместителя главного инженера по технологической части ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал В.Г. Гаврилова.

2. Цель выдачи технических условий

Разработка мер по защите кабельной линий связи (далее КЛС) ПАО «Ростелеком» при строительстве объекта: «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники -д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гор - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области», в части пересечения и параллельного следования с существующей КЛС ПАО «Ростелеком».

3. Сведения о кабельных линиях связи в зоне строительства:

3.1. В зону строительства проектируемого газопровода попадает участок, на котором проложена КЛС ПАО «Ростелеком».

3.2. Эксплуатационно-техническое обслуживание КЛС ПАО «Ростелеком» в зоне проектируемого строительства осуществляется линейным участком (далее ЛУ) Гатиха, технического цеха (далее ТЦ) № 156 Транспортного центра технической эксплуатации телекоммуникаций (далее ТЦТЭТ) г. Владимир и Вязниковским линейно-техническим цехом (далее Вязниковский ЛТЦ) Ковровского МЦГЭТ Филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».

4. Организационные мероприятия и технические условия по защите КЛС:

4.1. Обеспечить строгое соблюдение требований «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» № 578, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995.

4.2. До начала строительных работ произвести разбивку трассы проектируемого газопровода на местности в присутствии представителей ЛУ Гатиха и Вязниковский ЛТЦ, с нанесением мест пересечений и сближений КЛС с проектируемым газопроводом на все экземпляры рабочих чертежей и исполнительной документации.

4.3. Место пересечения газопровода с КЛС ПАО «Ростелеком» выполнить под углом 60-90 градусов на расстоянии не менее 0,5 м ниже кабеля связи, без сварных швов в охранной зоне кабеля (2,0 м с каждой стороны кабеля связи).

4.4. При проведении работ открытым способом, КЛС, в месте пересечения с газопроводом, защитить разрезной стальной трубой или металлическим швеллером, параметры которых (длина, марка, диаметр для труб) согласовать при разработке проектной документации с представителями ПАО «Ростелеком».

4.5. При проведении работ методом горизонтально направленного бурения разрытие приёмных и рабочих котлованов производить не ближе 5 м от КЛС ПАО «Ростелеком», пересечение выполнить на расстоянии не менее 1,0 м ниже кабеля связи.

4.6. При параллельном следовании проложить проектируемый газопровод на расстоянии не ближе 5,0 м от кабелей связи ПАО «Ростелеком» вне населенных пунктов и не ближе 2,0 м в населенных пунктах в стесненных условиях.

4.7. Работы по пересечению КЛС, в охранной зоне и вблизи от неё на расстоянии 25 метров производить в обязательном присутствии представителей ПАО «Ростелеком, которых вызвать за 3-е суток до начала работ по телефонам:

+7-4922-33-44-37- ЛУ Гатиха

+7-4923-32-00-75 - Вязниковский ЛТЦ

4.8. Работы по пересечению КЛС выполнить в течение одного рабочего дня. В случае невыполнения работ в указанный срок, Подрядчик обязан организовать круглосуточную охрану места раскопки. Ответственность за КЛС возлагается на Подрядчика.

4.9. После завершения работ по пересечению КЛС, в месте пересечения установить типовые железобетонные замерные столбики с нанесением соответствующей маркировки.

4.10. В охранной зоне КЛС запрещается устройство задвижек, кранов, компенсаторов, ШРП и других узлов газопровода.

4.11. Подрядной организации, привлеченной для выполнения работ, издать приказ (распоряжение) о назначении ответственного за сохранность существующей КЛС при производстве земляных работ по строительству газопровода и за своевременный вызов представителей ПАО «Ростелеком» к месту проведения работ. Копию приказа передать представителям ПАО «Ростелеком» ведущим технический надзор за проведением работ и выслать по электронной почте на адреса:

konstantin_akimov@center.rt.ru

sergey_krainov@center.rt.ru

5. Дополнительные условия.

5.1. В случае если представителями ПАО «Ростелеком», ведущими надзор за выполнением технических условий, будут выявлены обстоятельства, не обеспечивающие сохранность кабеля, «Подрядчик» обязан прекратить работы и получить дополнительное Согласование.

5.2. Руководство Филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» **предупреждает**, что за нарушения Правил охраны линий связи РФ и невыполнение условий согласования, лица, ответственные за производство работ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. В случае повреждения действующих кабелей связи при выполнении строительного-монтажных работ, Заказчик (Подрядчик) возмещает ПАО «Ростелеком» все виды убытков, причиненные его работником при исполнении трудовых обязанностей:

-прямые затраты на устранение повреждения;

-упущенную выгоду - потери доходов от простоя каналов связи и штрафные санкции, накладываемые на предприятия связи потребителями каналов и трактов в соответствии с договорами на предоставление каналов согласно Инструкции по исчислению **ущерба** от повреждения линейных сооружений междугородной связи, утверждённой Приказом Минсвязи от 15.06.1992 № 208.

5.3. В случае привлечения для выполнения данного вида работ других Субподрядных организаций или сторонних физических лиц, Заказчик (Подрядчик) обязан заключить с ними трудовой или гражданско-правовой договор и обеспечить их копией данных технических условий.

5.4. Настоящие технические условия не могут служить основанием для начала производства работ в охранной зоне кабеля связи, Заказчик строительства (или подрядная организация) обязан(а) получить письменное разрешение на производство земляных работ, согласовать очередность и сроки производства работ в ПАО «Ростелеком».

5.5. Наличие на месте производства работ копии данных технических условий **обязательно.**

5.6. Требования данных технических условий учесть при разработке проектной документации, проект согласовать дополнительно, в обязательном порядке с ПАО «Ростелеком» Филиала во Владимирской и Ивановской областях по адресу: 600017, г. Владимир, ул. Горького д.42, тел. (4922) 53-75-15, 33-64-32, факс: 35-35-44, e-mail – vladimir_office@center.rt.ru.

6. Срок действия настоящих технических условий – 1 год со дня выдачи.

Заместитель директора филиала
Технический директор



В.В. Водяной

Сухова Ольга Сергеевна
(4922)53-20-07

Приложение 39
Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-1895 от 13.04.2021 г. о направлении ТУ
на пересечение и параллельное прохождение с автодорогами
регионального или межмуниципального значения

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

**«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)**

Судогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
 тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
 e-mail: mail@uprdor33.ru
 e-mail: yuvvtodor@vtsnet.ru
 http://www.uprdor33.ru
 ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
 ИНН/КПП 3329010657/332901001

«13» апреля 2021 г. № 04-1895
на № 03/7-2717 от 25.03.2021 г.

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Заместителю главного инженера по
технологической части

В.Г. Гаврилову

603950, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

ГБУ «Владупрадор» предварительно согласовывает планы трасс прокладки проектируемых газопроводов во Владимирской области по «Программе газификации регионов РФ» с параллельной прокладкой и пересечением с автодорогами регионального или межмуниципального значения

1. «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»
 - «Волга» - Перово (V категория)
 - Кудрявцево-Олтушево (V категория)
2. «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Поздняково - д. Большевысогово - д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области»
 - Ст. Сеньково – Серково-Поздняково-Волченки (IV категория)
3. «Газопровод межпоселковый д. Эдон - д. Галкино Вязниковского района Владимирской области»
 - Ст. Сеньково – Никологоры – Степанцево – Симонцево (IV категория)
4. «Газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки - д. Сингерь - д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области»
 - Ковров - Красная Грива - Сельцо – Мстера – ст. Мстера – «Волга» (III категория)
 - Вязники – Станки – Мстера (IV категория)
5. «Газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховецкого района - д. Микляево - д. Обеднино - д. Злобаево - с. Сергиевы Горки - д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области»
 - Сергиевы Горки – Медведево – Курбатиха (V категория)
 - Вязники – Сергиевы Горки – Татарово (III категория)
 - Сергиевы Горки – Злобаево (V категория)
 - Злобаево - Обеднино (V категория)
 - Просье – Гришино – Золотово (IV категория)
6. «Газопровод высокого давления п. Чулково – д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области»
 - Муром – «Волга» (III категория)

- «Муром-«Волга» - Отводное – Кожино (IV категория)
 - «Муром – «Волга» - т/п Большое (IV категория)
7. «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области»
 - Фоминки – Рождествено – Быкасово (IV категория)
 8. «Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо – с. Дубасово – д. Большая Артемовка Гусь-Хрустального района Владимирской области»
 - Красное Эхо – Дубасово – дом инвалидов – Большая Артемовка – Новоопокино – Семеновка (IV категория)
 9. «Газопровод межпоселковый д. Василево – с. Фетинино Собинского района Владимирской области»
 - «Колокша-Кольчугино-Александров» - Фетинино (IV категория)
 - Фетинино – Спасское (IV категория)
 10. «Газопровод межпоселковый д. Орехово – с. Глухово – д. Анциферово -д. Хреново – д. Морозово Собинского района Владимирской области»
 - «Колокша – Верхние Дворики» -Орехово – Глухово (IV категория)
 - Глухово – Хреново (V категория)
 11. «Газопровод высокого давления с. Заречное – д. Копнино – д. Цепелево – с. Осовец Собинского района Владимирской области»
 - Ундол – Копнино – Жохово (IV категория)
 - «Ундол – Жохово» - Новоселово (V категория)
 - «Ундол – Жохово» - Погост (V категория)
 12. «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Невежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области»
 - «Владимир – Юрьев-Польский» - Небылое – Чеково (IV категория)
 - «Небылое – Чеково» - Котлучино (V категория)
 - «Небылое – Чеково» - Васильевка (V категория)
 - Небылое – Лыково (IV категория)

Параллельную прокладку газопровода вдоль автодорог выполнить за пределами постоянной и придорожной полосы отвода дороги на расстоянии от оси дороги не менее 60,0 м для дорог III и IV категории и 34,0 м для дорог V категории.

Пересечения газопровода с автодорогами запроектировать закрытым способом (проколом ГНБ) под углом к дороге близким к 90°.

Глубина заложения газопровода не менее 1,2 м от дна кювета до верха защитного футляра.

На пересечениях газопровода с автодорогами запроектировать устройство защитного футляра, концы которого должны быть выведены на расстояние от бровки земляного полотна дороги в каждую сторону не менее 10,0 м для дорог III категории и 5,0 м для дорог IV и V категории.

ПРГ разместить на расстоянии не менее 15,0 м от оси автодороги.

Возможные изменения плана по прокладке газопровода или мест пересечений с автодорогами на стадии проектирования подлежат обязательному согласованию с ГБУ «Владупрадор».

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»



В.В. Фирсин

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

Приложение 40
Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-4173 от 15.07.2021 г. о предварительном согласовании трассы

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

**«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)**

Судогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
 тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
 e-mail: mail@uprdor33.ru
 http://www.uprdor33.ru
 ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
 ИНН/КПП 3329010657/332901001

« 15 » июля 2021 г № 04- 4173

на № 07/3-0480 от 02.07.2021 г.

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Заместителю генерального директора-
директор Нижегородского филиала

С.В. Савченкову

603950, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

ГБУ «Владупрадор» предварительно согласовывает представленные проектные материалы (планы трассы) по прокладке проектируемых газопроводов во Владимирской области по «Программе газификации регионов РФ» с параллельной прокладкой и пересечением с автодорогами регионального или межмуниципального значения (технические условия № 04-1895 от 13.04.2021 г) без замечаний

1. «Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»
2. «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Нежежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской области»
3. «Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Поздняково - д. Большевысогово - д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области»
4. «Газопровод межпоселковый д. Эдон - д. Галкино Вязниковского района Владимирской области»
5. «Газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки - д. Сингерь - д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области»
6. «Газопровод высокого давления п. Чулково – д. Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области»
7. «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области»
8. «Газопровод межпоселковый д. Василево – с. Фетинино Собинского района Владимирской области»

Возможные изменения плана по прокладке газопровода или мест пересечений с автодорогами на стадии проектирования подлежат обязательному согласованию с ГБУ «Владупрадор».

Главный инженер ГБУ «Владупрадор»

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



V.V. Фирсин

Приложение 41

Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-7419 от 02.12.2021 г. о согласовании трассы

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Судогодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@uprdor33.ru
http://www.uprdor33.ru
ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
ИНН/КПП 3329010657/332901001

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Заместителю генерального директора-
директор Нижегородского филиала

С.В. Савченкову

603950, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

« 02 » декабря 2021 г. № 04- 7419
на № 07/3-0574 от 08.07.2021 г.

ГБУ «Владупрадор» согласовывает план трассы проектируемого газопровода по объекту: «Газопровод межпоселковый д. Данилково-д. Илевники-д. Кудрявцево-д. Перово-д. Ильина Гора-д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» с пересечением с автомобильной дорогой общего пользования межмуниципального значения «Волга»-Пировы Городищи-Лог-Рудильницы-Илевники (IV категория) при соблюдении следующих технических условий:

1. Параллельную прокладку газопровода вдоль автодороги «Волга»-Перово на участке км 0+050 – км 2+770 (слева / справа) выполнить на расстоянии от оси дороги не менее 35,0м.
2. Параллельную прокладку газопровода вдоль автодороги Кудрявцево-Олтушево на участке км 0+035 – км 0+880 (слева) выполнить на расстоянии от оси дороги не менее 35,0 м.
3. Пересечение газопровода с автодорогой «Волга»-Пировы Городищи-Лог-Рудильницы-Илевники запроектировать на км 0+400.
4. Пересечение газопровода с автодорогой «Волга»-Перово запроектировать на км 2+660.
5. Пересечение газопровода с автодорогой Кудрявцево-Олтушево запроектировать на км 0+035.
6. На пересечении газопровода с автодорогой предусмотреть устройство защитного футляра, концы которого должны быть выведены на расстояние не менее 5,0 м от подошвы насыпи земляного полотна дороги.
7. Рабочий и приемный котлованы разместить на расстоянии не менее 5,0 м от подошвы насыпи земляного полотна.
8. Пересечения запроектировать закрытым способом (проколом ГНБ) под углом к дороге близким к 90°.
9. Глубина заложения газопровода не менее 1,2 м от дна кювета до верха защитного футляра.
- 10.
11. В проектно-сметной документации на пересечениях и при параллельном прохождении газопровода, в пределах охранной зоны, предусмотреть работы по доведению геометрических параметров земляного полотна, существующих съездов, искусственных инженерных сооружений, до параметров соответствующих данной технической категории; нарезки кюветов;

- планировки территории с восстановлением почвенно-растительного слоя; по ликвидации временных съездов; по обеспечению сохранности искусственных сооружений и обустройства автодороги; по очистке от строительного мусора.
12. Обустроить место пересечения газопровода с автодорогой в соответствии с действующими нормативными требованиями.
 13. Возможные изменения плана по прокладке газопровода или мест пересечений с автодорогами на стадии проектирования подлежат обязательному согласованию с ГБУ «Владупрадор».
 14. Проектные и строительные работы выполнить силами организаций, имеющих на основании приказа Министерства регионального развития РФ от 31.12.2009г. № 624 допуски саморегулирующих организаций к соответствующим видам работ.
 15. Предоставить в ГБУ «Владупрадор» для согласования рабочий проект, разработанный в соответствии с данными техническими условиями.
 16. Перед началом производства работ заказчику необходимо заключить договор с ГБУ «Владупрадор» на прокладку газопровода, расположенного в границах полосы отвода автодорог.
 17. Перед началом производства работ вызвать представителя ГБУ «Владупрадор» по Вязниковскому району тел. 89157669046.
 18. По завершению работ по прокладке коммуникации оформить и подписать в ГБУ «Владупрадор» «Акт о соответствии построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта техническим условиям».
 19. Срок действия технических условий – 1 год.
 20. Технические условия даны только для проектирования и не дают право на начало производства работ.

Заместитель начальника ГБУ «Владупрадор»



А.В. Лобов

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

Приложение 42
Технические условия ТУ № 03-08/21 от 03.08.2021 г. на пересечение и параллельное прохождение с существующими кабельными линиями

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Владимирского регионального
отделения ЦФ ПАО «МегаФон»

И.В. Власов

«03» августа 2021 г.
М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 03-08/21

Дата выдачи: «03» августа 2021 г.

1. Основание выдачи технических условий:

Технические условия разработаны в соответствии с запросом от 07.07.2021 № 07/3-0490 Заместителя генерального директора – директора Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование» Савченкова С.В.

2. Цель выдачи технических условий:

Защита линий связи Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «МегаФон», в части параллельного прохождения и пересечения с существующими кабельными линиями связи (далее КЛС) Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «МегаФон» при проектировании объектов:

1. Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области;
2. Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области;
3. Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо – с. Дубасово – д. Большая Артемовка Гусь-Хрустального района Владимирской области;
4. Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Неветжино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха Юрьев – Польского района Владимирской области.

3. Сведения о кабельных линиях связи в зоне строительства:

3.1. В зону строительства проектируемых межпоселковых газопроводов попадают участки, на которых проложены кабельные линии связи (далее КЛС) принадлежащие Владимирскому региональному отделению ЦФ ПАО «МегаФон».

3.2. Эксплуатационно-техническое обслуживание КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «МегаФон» в зоне строительства проектируемых межпоселковых

газопроводов осуществляется обслуживающей организацией ПАО «Ростелеком», согласно Договора с ПАО «Мегафон» №285-17-15 от 15.12.2017г.

4. Организационные мероприятия и технические условия при пересечении и параллельном следовании с КЛС:

4.1. Обеспечить строгое соблюдение требований Правил охраны линий и сооружений связи РФ» №578, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995.

4.2. До начала строительных работ произвести разбивку трассы проектируемого газопровода на местности, определить места пересечения и глубину залегания КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» с проектируемыми межпоселковыми газопроводами методом раскопки шурфов в присутствии представителей обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» с нанесением мест пересечений, сближений с КЛС на все экземпляры рабочих чертежей и исполнительной документации.

4.3. Места пересечений с проектируемыми межпоселковыми газопроводами с КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» выполнить под углом **60-90** градусов ниже кабеля связи на расстоянии не менее 0,5 м в просвете, без сварных швов в охранной зоне кабеля (2 м с каждой стороны кабеля связи).

4.4. КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» в месте пересечения защитить разрезной стальной трубой или швеллером в обе стороны от оси пересечения на 2 м, параметры материалов (длина, марка, диаметр для труб) согласовать с представителями обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» за счёт ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал.

4.5. При необходимости расчистки площадки от лесонасаждений не предусматривать выкорчевывание пней в зоне 5 м от трассы КЛС в обе стороны.

4.6. Над трассой КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» не предусматривать складирование стройматериалов и грунта, а также проезды большегрузной техники без устройства временных проездов.

4.7. При необходимости устройства временных проездов для движения строительных механизмов, большегрузной техники непосредственно над трассой кабельной линии связи по согласованию с представителями обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» произвести защиту кабельных сооружений от механических повреждений (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) за счёт ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал.

4.8. В месте пересечения КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО

«МегаФон» с проектируемыми межпоселковыми газопроводами после завершения строительно-монтажных работ предусмотреть установку на местности пластикового информационного столбика (аншлага) с табличкой из пластика с нанесенной на ней надписью. Длина аншлага - 2,2 м (надземная часть - 1,5 м). Вместе с аншлагом непосредственно с проектируемым газопроводом установить электронный маркер 3М за счёт ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал.

4.9. По окончании строительно-монтажных работ предъявить их Владимирскому региональному отделению ЦФ ПАО «МегаФон» с оформлением Акта.

4.10. Работы по пересечению КЛС выполнить в течение одного рабочего дня. В случае невыполнения работ в указанный срок, подрядчик обязан организовать круглосуточную охрану места раскопки. Ответственность за сохранность КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» возлагается на Подрядчика и за счёт ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал.

4.11. После завершения работ по пересечению КЛС ЦФ ПАО «Мегафон», траншею засыпать песком и мягким грунтом вручную с одновременной трамбовкой, а в месте пересечения установить типовые железобетонные замерные столбики с нанесением соответствующей маркировки, за счёт ООО «Газпром проектирование» Нижегородский филиал.

4.12. Выполненные работы по пересечению КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» с проектируемыми межпоселковыми газопроводами оформить Актом на скрытые работы и сдать представителям обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон».

4.13. При параллельном следовании, проектируемые межпоселковые газопроводы проложить на расстоянии не ближе 5,0 м от КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» вне населенных пунктов и не ближе 2,0 м в населенных пунктах - в стесненных условиях.

4.14. В охранной зоне КЛС запрещается устройство: контуров заземления молниезащиты, задвижек, кранов, компенсаторов, ШРП и других узлов газопровода.

4.15. Все работы в охранной зоне КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» производить только ручным способом без применения ударных инструментов в обязательном присутствии представителей обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон», которых вызвать за трое суток до начала работ.

4.16. Издать приказ (распоряжение) о назначении ответственного за сохранность существующих КЛС при производстве земляных работ по строительству газопровода и за

своевременный вызов представителей обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» к месту работ. Копию приказа передать представителям обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон», осуществляющим надзор за производством работ.

5. Дополнительные условия.

5.1. В случае если представителями обслуживающей организации Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон», ведущими надзор за выполнением технических условий, будут выявлены обстоятельства, не обеспечивающие сохранность КЛС Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон», «Подрядчик» обязан прекратить работы и получить дополнительное Согласование.

5.2. Руководство Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» **предупреждает**, что за нарушения Правил охраны линий связи РФ и невыполнение условий согласования, лица ответственные за производство работ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. В случае повреждения действующих кабельных линий связи при выполнении строительно-монтажных работ, Заказчик (Подрядчик) возмещает Владимирскому региональному отделению Центрального филиала ПАО «Мегафон» все виды убытков, причиненные его работником при исполнении трудовых обязанностей:

- прямые затраты на устранение повреждения;
- упущенную выгоду - потери доходов от простоя каналов связи и штрафные санкции, накладываемые на предприятия связи потребителями каналов и трактов в соответствии с договорами на предоставление каналов согласно Инструкции по исчислению **ущерба** от повреждения линейных сооружений междугородной связи, утверждённой Приказом Минсвязи от 15.06.1992 № 208.

5.3. В случае привлечения для выполнения данного вида работ других Субподрядных организаций или сторонних физических лиц, Заказчик (Подрядчик) обязан заключить с ними трудовой или гражданско-правовой договор и обеспечить их копией данных технических условий.

5.4. Требования данных технических условий учесть при разработке проектной документации, проект согласовать дополнительно, в обязательном порядке с обслуживающей организацией Владимирского регионального отделения ЦФ ПАО «Мегафон» (ПАО «Ростелеком»), согласно Договора с ПАО «Мегафон» №285-17-15 от 15.12.2017г.).

5.5. Наличие на месте производства работ копии данных технических условий **обязательно**.

6. Срок действия настоящих технических условий – 1 год со дня выдачи.

Технический руководитель
ВлРО ЦФ ПАО «Мегафон»



В.В. Тарасов

Приложение 43

Технические условия № 7 от 15.04.2021 г. на проектирование пересечения межпоселкового газопровода д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района участка центрального водоснабжения д. Кудрявцево

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА «КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

Пушкинская улица, дом № 11/2, город Вязники, Владимирская область, 601441

15.04.2021 № 7

ООО «Газпром проектирование»

Технические условия

на проектирование пересечения межпоселкового газопровода д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района участка центрального водоснабжения д. Кудрявцево

При разработке проектной документации «Программа газификации регионов РФ» по объекту газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района, Владимирской области в части пересечения центральной сети водоснабжения диаметром 100мм, материал сталь от артезианской скважины до жилых домов д. Кудрявцево, эксплуатируемой МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» учесть ширину санитарно-защитной полосы водовода, проходящей по незастроенной территории не менее 10м при прокладке в сухих грунтах, не менее 50м в мокрых грунтах.

До начала проектирования совместно с представителем МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» уточнить место пересечения линии водоснабжения.

При строительно-монтажных работах проектируемого объекта, в охранной зоне водовода запрещено:

- заезжать строительной технике;
- отвал грунта;
- складирование строительных материалов.

Работы в охранной зоне открытым способом должны выполняться только ручным способом с помощью лопат, без резких ударов, без применения ударных механизмов.

Работы выполнить специализированной организацией, согласно проекта и СНиП.

Срок действия ТУ 3года.

Исполнительный директор



А.Ю. Гусев

Приложение 44
Технические требования и условия № 8925 от 24.12.2021 г. ФКУ
«Управление автомобильной магистрали Москва-Нижний Новгород
Федерального дорожного агентства»



**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, <http://www.udmnn.ru/>

24.12.2021 № *8925*

ООО «Газпром межрегионгаз»

ВОХ 1287, Санкт-Петербург,
 Российская Федерация, 190900

Технические требования и условия на прокладку объекта: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – Олтушево Вязниковского района Владимирской области» путем пересечения автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа на км 305+957 методом горизонтально – направленного бурения

Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва – Нижний Новгород Федерального дорожного агентства» (далее – Владелец дороги) согласовывает прокладку объекта: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – Олтушево Вязниковского района Владимирской области» (далее – Инженерные коммуникации), путем пересечения автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа (далее – Автодорога) на км 305+957, методом горизонтально – направленного бурения, при выполнении следующих технических требований и условий:

1. Прокладку и эксплуатацию Инженерных коммуникаций осуществлять с учетом требований статей 19 и 25 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Предусмотреть прокладку и эксплуатацию Инженерных коммуникаций в соответствии с нормативно-техническими документами в сфере технического регулирования, в том числе в зонах перекрестков, автобусных остановок, мостовых сооружений, высоких насыпей и водопропускных труб.

3. Строгого соблюдения в соответствии с действующим законодательством требований Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования федерального значения, утвержденных приказом Министерства транспорта РФ от 13.01.2010 г. № 4, Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденных приказом Министерства транспорта РФ от 18.08.2020 г. № 313. Прокладка или переустройство Инженерных коммуникаций в границах придорожной полосы и полосы постоянного отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения осуществляется владельцем инженерных коммуникаций или за его счет.

4. Проектирование работ вести в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги», СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1, 2, 3), СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Прокладка инженерных подземных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения», а также другими нормативно-техническими документами в части, касающейся видов работ.

5. Предусмотреть прокладку Инженерных коммуникаций и установление их охранных зон таким образом, чтобы не нарушались требования безопасности дорожного движения;

2

установленные соответствующими национальными стандартами и другими обязательными к применению документами. Все элементы Инженерных коммуникаций должны соответствовать государственным стандартам, строительным нормам и правилам Российской Федерации.

6. Проектной документацией предусмотреть:

6.1. Увязку проектных решений с имеющейся у Владельца дороги проектной документацией на участке проектирования Инженерных коммуникаций.

6.2. Выполнение пересечения Автодороги методом горизонтально – направленного бурения без нарушения целостности земляного полотна и дорожной одежды под прямым углом к оси Автодороги с соблюдением требований соответствующих нормативных документов на проектирование таких коммуникаций.

6.3. Для предотвращения повреждений Инженерные коммуникации поместить в защитный стальной футляр либо неметаллический футляр, удовлетворяющий условиям прочности и долговечности, на ширину полосы отвода Автодороги.

6.4. Глубину заложения футляра принять не менее 2,0 м от подошвы насыпи до верха футляра.

В случае прохождения насыпи в нулевых отметках, глубину заложения футляра принять 3,0 м от верха футляра до верха покрытия автомобильной дороги.

6.5. Размещение рабочего и приемного колодцев за пределами полосы отвода Автодороги, с учетом п.6.3.

6.6. Принять расстояние от подошвы насыпи Автодороги до откоса котлована не менее 5 метров, но принять во внимание п.6.5.

6.7. При расположении технологического оборудования для производства работ по прокладке Инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения соблюдение норм СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 и требований техники безопасности при работе буровой установки;

6.8. Прокладку и эксплуатацию Инженерных коммуникаций с соблюдением охранных зон пересекаемых кабельных и воздушных линий Управления.

6.9. При выполнении проектно-изыскательских работ нанесение на топографические планы местности масштаба 1: 1 000 существующих подземных коммуникаций и проектируемых Инженерных коммуникаций, согласование и подтверждение правильности их нанесения с владельцами таких коммуникаций (эксплуатирующими организациями и балансодержателями).

6.10. Обеспечение безопасного проезда транспорта по Автодороге во время производства работ по прокладке Инженерных коммуникаций.

6.11. Согласование разработанной проектной документации с Управлением и другими заинтересованными организациями в установленном порядке, представление одного экземпляра согласованной с заинтересованными организациями документации в Управление на бумажном и электронном носителях.

6.12. Представление Владельцу дороги положительного заключения экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий (далее – Экспертизы) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ и Федеральным законом от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Положительное заключение Экспертизы необходимо представить на бумажном и электронном носителях, в случае если проектная документация не требует прохождения Экспертизы необходимо представить юридически обоснованное заключение, письмо органа государственной экспертизы об отсутствии необходимости прохождения Экспертизы, а также представить справку главного инженера проекта о том, что представленная документация комплектная и разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

6.13. Установку опознавательных знаков (сигнальных столбиков или табличек-указателей) с обеих сторон пересечения автомобильной дороги.

3

7. Обеспечение Владелцем Инженерных коммуникаций подготовки межевого плана в формате электронных XML-документов, необходимых для подачи заявления в уполномоченный орган с целью выполнения кадастровых работ по образованию и постановки на государственный кадастровый учет части земельного участка в соответствии с разработанной проектной документацией для последующего оформления публичного сервитута, в пределах, не превышающих размеров охранных зон инженерных коммуникаций.

8. Осуществлять за счет собственных средств работы по содержанию и ремонту своих Инженерных коммуникаций и их элементов.

9. В случае необходимости: при строительстве, реконструкции автомобильной дороги, капитальном ремонте и в случае изменений в законодательстве РФ, в правилах, стандартах, технических нормах и других нормативных документах, осуществить перенос или переустройство Инженерных коммуникаций за счет собственных средств в установленные сроки, без компенсации затрат, связанных со строительством.

10. Считать согласованным проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту автомобильной дороги общего пользования федерального значения на данном участке, в отношении которого устанавливается охранный зона Инженерных коммуникаций.

11. При производстве работ по прокладке Инженерных коммуникаций запрещается размещать строительную технику на проезжей части и обочинах Автодороги, а также устройство временных съездов с Автодороги без дополнительного согласования с Владелцем дороги.

12. После представления Владелцу дороги в установленном порядке проектной документации, до начала выполнения строительно-монтажных работ по прокладке Инженерных коммуникаций, заключить соглашение с Владелцем дороги, предусматривающее размер платы за установление публичного сервитута, в соответствии с ч. 4.6. ст. 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

13. Не позднее, чем за 10 дней сообщить Владелцу дороги о начале производства работ.

14. По окончании работ один экземпляр исполнительной документации, оформленной в установленном порядке, представить в Управление на бумажном и электронном носителе.

15. При намечаемой смене владельца Инженерных коммуникаций предыдущий владелец должен в срок не менее чем за месяц поставить об этом в известность Владельца дороги для заключения новых договорных обязательств с новым владельцем Инженерных коммуникаций.

16. Владелец дороги осуществляет мониторинг соблюдения выданных технических требований и условий на прокладку Инженерных коммуникаций.

17. В случае если объект строится или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий, Владелец дороги имеет право отозвать их до устранения заявителем выявленных нарушений.

18. Технические условия не дают право на начало производства работ.

19. Срок действия настоящих технических условий в части, касающейся проектирования и строительства – 1 год, по остальным пунктам – на период эксплуатации объекта.

И.о. заместителя начальника –
директора филиала в г.Владимир



В.П. Попедельников

Журавлева Оксана Андреевна 8(831) 282-08-27



Приложение 45
Письмо ГБУ «Владупрадор» № 04-7867 от 21.12.2021 г. о согласовании
документации планировке территории

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

«УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГБУ «ВЛАДУПРАДОР»)

Судагодское шоссе, д. 5, г. Владимир, 600023
тел. (4922) 32-34-47, тел./факс (4922) 32-92-45
e-mail: mail@uprdor33.ru
http://www.uprdor33.ru
ОГРН 1033303407169, ОКПО 03419113
ИНН/КПП 3329010657/332901001

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Заместителю главного инженера
по технологической части

В.Г. Гаврилову

603950, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 26

« 21 » декабря 2021 г № 04- 7867
на № 03/7-12374 от 06.12.2021 г.

ГБУ «Владупрадор» согласовывает представленную документацию по планировке территории по объекту «Газопровод межпоселковый д. Данилково-д. Илевники-д. Кудрявцево-д. Перово-д. Ильина Гора-д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» при условии соблюдения требований технических условий от ГБУ «Владупрадор» № 04-7419 от 02.12.2021 г. при проектировании объекта.

Заместитель начальника ГБУ «Владупрадор»



А.В. Лобов

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

Вх. № 12599 21.12.20 21
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Приложение 46
Письмо Департамента лесного хозяйства Владимирской области № ДЛХ-2321-04/23 от 29.04.2022 г. о согласовании документации планировке территории



**ДЕПАРТАМЕНТ
 ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
 ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Сухогоспекские виллы, д.11-б, г. Владимир 600023,
 тел.(4922) 45-80-26
 Факс: (4922) 45-83-09
 E-mail: dlh@zavo.ru
 http://www.dlh.vvo.ru
 ОКПО 97459099, ОГРН 1063340025055,
 ИНН / КПП 3329041870 / 332901001

29.04.2022 № ДЛХ- *2321* / -04/23
 на № 03/7-4041 от 07.04.2022

Заместителю главного инженера по
 технологической части Нижегородского
 филиала ООО «Газпром
 проектирование»

В.Г. Гаврилову

nnov@gazpromproject.ru

*О повторном согласовании
 документации по планировке
 территории*

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

Ваше обращение о повторном согласовании документации по планировке территории (далее - проект), подготовленной в отношении объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перпово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» Департаментом рассмотрено.

В соответствии с представленным проектом образуются следующие части земельных участков:

- часть земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:73/ЧЗУ1 с местоположением: Вязниковское лесничество, Паустовское участковое лесничество, урочище Родина, лесной квартал № 9, части лесотаксационных выделов 20, 21, 10, 11, 53, 17, 55, 62, 25, площадью 0,6662 га;

- часть земельного участка с кадастровым номером 33:08:000000:262/ЧЗУ1 с местоположением: Вязниковское лесничество, Нагорное участковое лесничество, лесной квартал № 46, части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 15, 20, 21, 22, 26, площадью 1,4067 га.

На основании вышеизложенного, в соответствии с действующим лесным законодательством Департамент повторно согласовывает представленный проект.

Дополнительно сообщаем, что согласно земельному законодательству и статье 9 Лесного кодекса Российской Федерации данное согласование не дает право на использование лесов с целью осуществления работ по строительству линейных объектов на землях лесного фонда.

Директор Департамента



Е.В.Малышев

Анна Владимировна Лю
 (4922) 45 85 50

Приложение 47
Письмо ФКУ Упрдор Москва-Нижний Новгород от 18.04.2022 № 2534 о согласовании документации планировке территории



**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@udmnp.ru, www.msk-nnov.rosavtdor.ru

18.04.2022 № 2534
 На № 03/7-4088 от 08.04.2022

О согласовании градостроительной документации

Заместителю главного инженера
по технологической части
Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

В.Г. Гаврилову

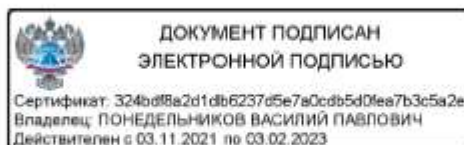
603005, Нижегородская область,
г. Нижний Новгород,
ул. Алексеевская, д 26

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород рассмотрело обращение по вопросу согласования градостроительной документации в части размещения объекта «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» на пересечении с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа (далее – Автомобильная дорога) и сообщает следующее.

В соответствии с п. 12.10 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, замечания, в части обеспечения не ухудшения видимости на Автомобильной дороге и других условий безопасности дорожного движения, сохранение возможности проведения работ по содержанию, ремонту, а также по реконструкции, отсутствуют.

Заместитель
начальника
управления



В.П. Понедельников

Журавлева Оксана Андреевна
т. 8 (831) 282-08-27

Вх. № 4202 18.04.2022
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Приложение 48
Письмо администрации МО Вязниковского района от 16.06.2022 г. № 5189/01-24 о предоставлении технических условий



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН**

Комсомольская ул., д. 1, г. Вязники,
Владимирская обл., 601443
тел. (49233) 2-60-91, факс (49233) 2-51-38
e-mail: vyazn@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

16 .06.2022 № 5189/01-24
на № 03/7-6484 от 09.06.2022

О предоставлении информации

Заместителю главного инженера по
технологической части Нижегородского
филиала общества с ограниченной
ответственностью «Газпром
проектирование»
Гаврилову В.Г.

ул. Алексеевская, д. 26,
г. Нижний Новгород,
603950

maliv89@ggc.nnov.ru

Уважаемый Вадим Геннадьевич!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что администрация района согласовывает представленную рабочую документацию на строительство газопроводов по объектам: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»; «Газопровод межпоселковый д. Жары – д. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области».

В связи с окончанием срока действия технических условий, направленных в Ваш адрес письмом администрации района от 14.05.2022 № 3297/01-24, направляю новые технические условия на пересечение, параллельное прохождение, сближение проектируемого газопровода с автомобильными дорогами общего пользования межмуниципального значения:

1. Пересечение газопровода с автодорогой запроектировать согласно ситуационному плану каждого объекта закрытым способом (проколом).
2. На пересечении запроектировать устройство защитного футляра, концы которого должны быть выведены на расстоянии не менее 5,0 м от подошвы земляного полотна дороги.
3. Глубина заложения газопровода должна быть не менее 1,2 м от дна кювета до верха защитного футляра.
4. Рабочий и приемный котлованы необходимо разместить на расстоянии не менее 5,0 м от подошвы земляного полотна.
5. В проектно-сметной документации на пересечение, параллельное прохождение, сближение газопровода, в пределах охранной зоны, предусмотреть работы по доведению геометрических параметров земляного полотна, существующих съездов, искусственных инженерных сооружений, до параметров соответствующих данной технической категории; нарезки кюветов; планировки территорий с восстановлением почвенно-растительного слоя; по ликвидации

Вх. № **6654** **20.06.2022**
 ООО «Газпром проектирование»
 Нижегородский филиал

2

временных съездов; по обеспечению сохранности искусственных сооружений и обустройства автодороги; по очистке от строительного мусора.

6. Обустроить место пересечения газопровода с автодорогой в соответствии с действующими нормативными документами.

7. Возможные изменения плана по прокладке газопровода и мест пересечений с автодорогой на стадии проектирования подлежат обязательному согласованию с администрацией Вязниковского района.

8. Срок действия технических условий – 2 года.

Технические условия даны только для проектирования и не дают право на начало производства работ.

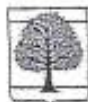
Первый заместитель
главы администрации района



А.В. Рыжиков

Мазальцева Марина Игоревна
2-34-83

Приложение 49
Постановление МО Вязниковского района Владимирской области от
01.08.2022 № 789 об утверждении проекта планировки и межевания
территории



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.08.2022

№ 789

Об утверждении внесения изменений в проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта местного значения «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области»

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, рассмотрев внесение изменений в документацию по планировке территории, подготовленную обществом с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить внесение изменений в проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта местного значения «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района.
3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

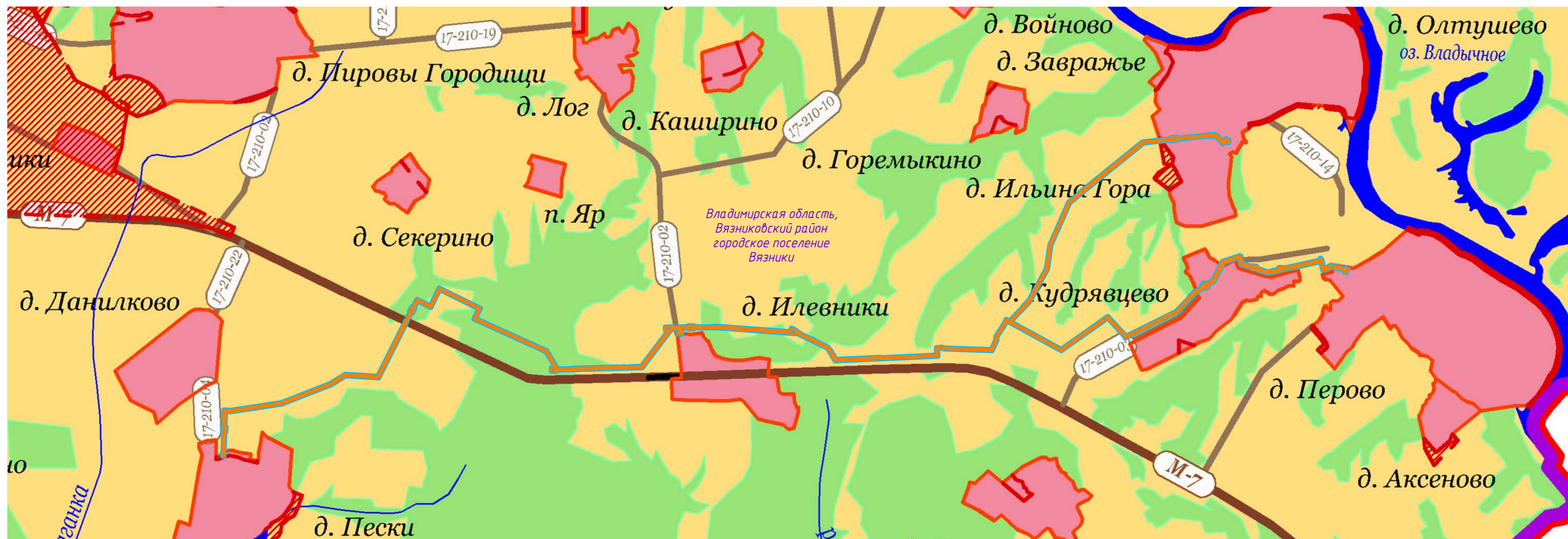
Глава местной администрации

И.В. Зинин



Приложение
к постановлению администрации района
от 01.08.2022 № 789

Внесение изменений в проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта местного значения
«Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево –
д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево
Вязниковского района Владимирской области»



Картографическая основа ФГИС ТП

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | |
|------|---------|--|
| сущ. | проект. | Границы |
| | | Вязниковского района |
| | | поселений |
| | | населенных пунктов |
| | | перспективная промышленная площадка |
| | | Категории земель |
| | | земли населенных пунктов |
| | | земли лесного фонда |
| | | земли водного фонда |
| | | земли запаса |
| | | земли сельскохозяйственного назначения |
| | | земли транспорта, промышленности, энергетики, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения |
| | | Объекты транспорта: |
| | | автомобильные дороги общего пользования федерального значения / скоростная магистраль федерального значения* |
| | | автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения |
| | | грунтовые дороги |
| | | железная дорога/ высокоскоростная железнодорожная магистраль Москва-Казань-Екатеринбург (ВСМ 2), полоса отвода |
| | | эстакады, путепроводы, мосты |
| | | искусственные сооружения для пропуска диких животных (звероход) |

Прочие обозначения

- цифры автомобильных дорог общего пользования федерального значения
- цифры автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
- стрелки, показывающие направления плотина

ПРИМЕЧАНИЕ:

Схема расположения элементов планировочной структуры разработана на основании Схемы территориального планирования Вязниковского муниципального района Владимирской области, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района № 484 от 29.01.2019 г.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.

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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

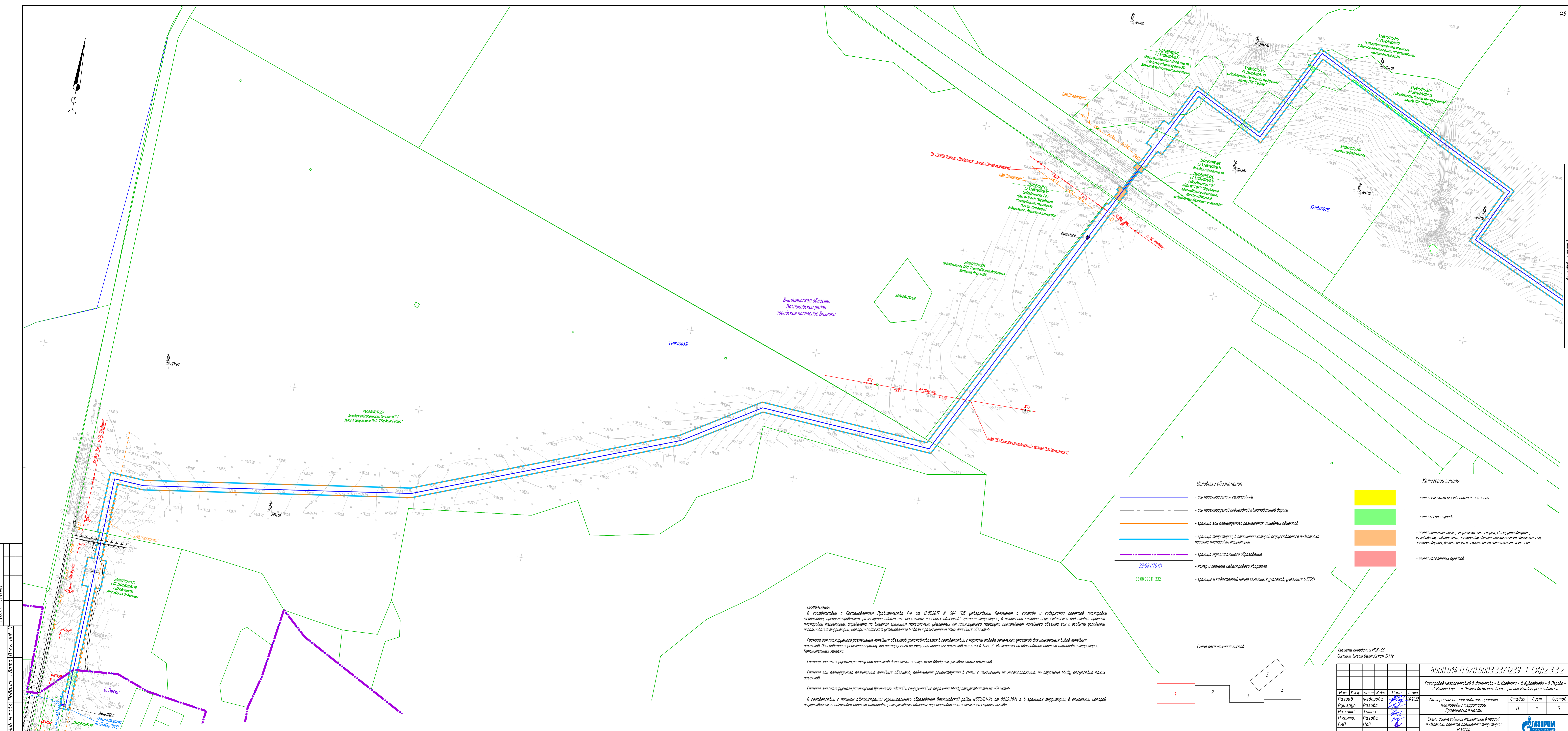
Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

- граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.1					
Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильяна Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Федорова				06.2022
Рук.груп.	Разова				
Нач.отд.	Тишин				
Н.контр.	Разова				
ГИП	Цой				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				П	1
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) М 1:25 000				Листов	1

Согласовано: _____
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № _____

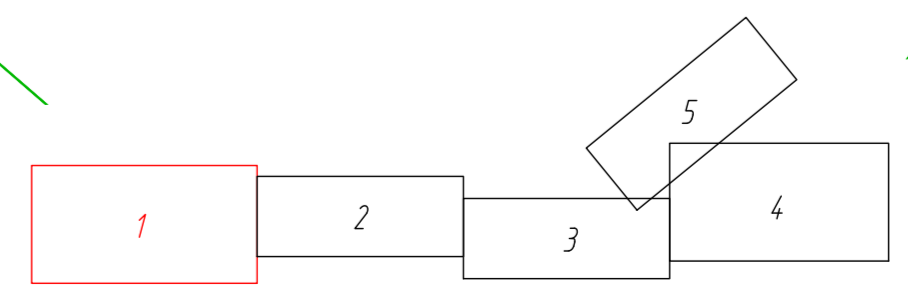


Владимирская область,
Вязниковский район
городское поселение Вязники

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница муниципального образования
 - номер и граница кадастрового квартала
 - граница и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕТРН

- Категории земель:**
- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотехники, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов

Схема расположения листов



Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

ПРИМЕЧАНИЕ:
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определяется 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.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обозначение определена граница зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Табе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков дачного назначения не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

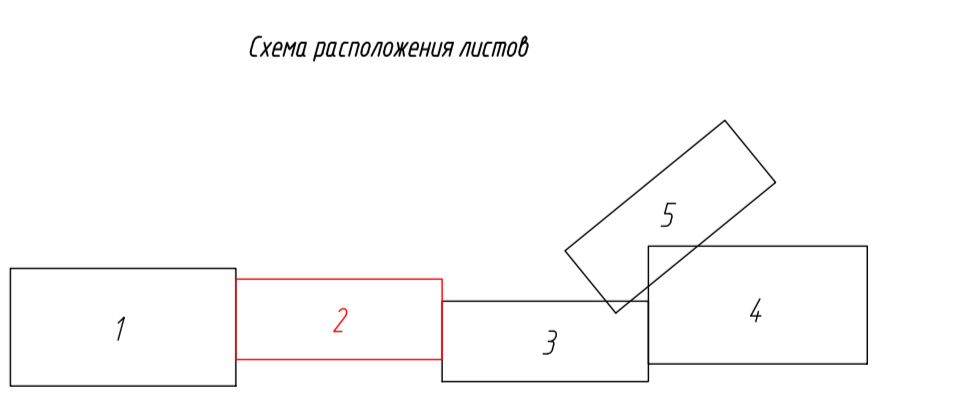
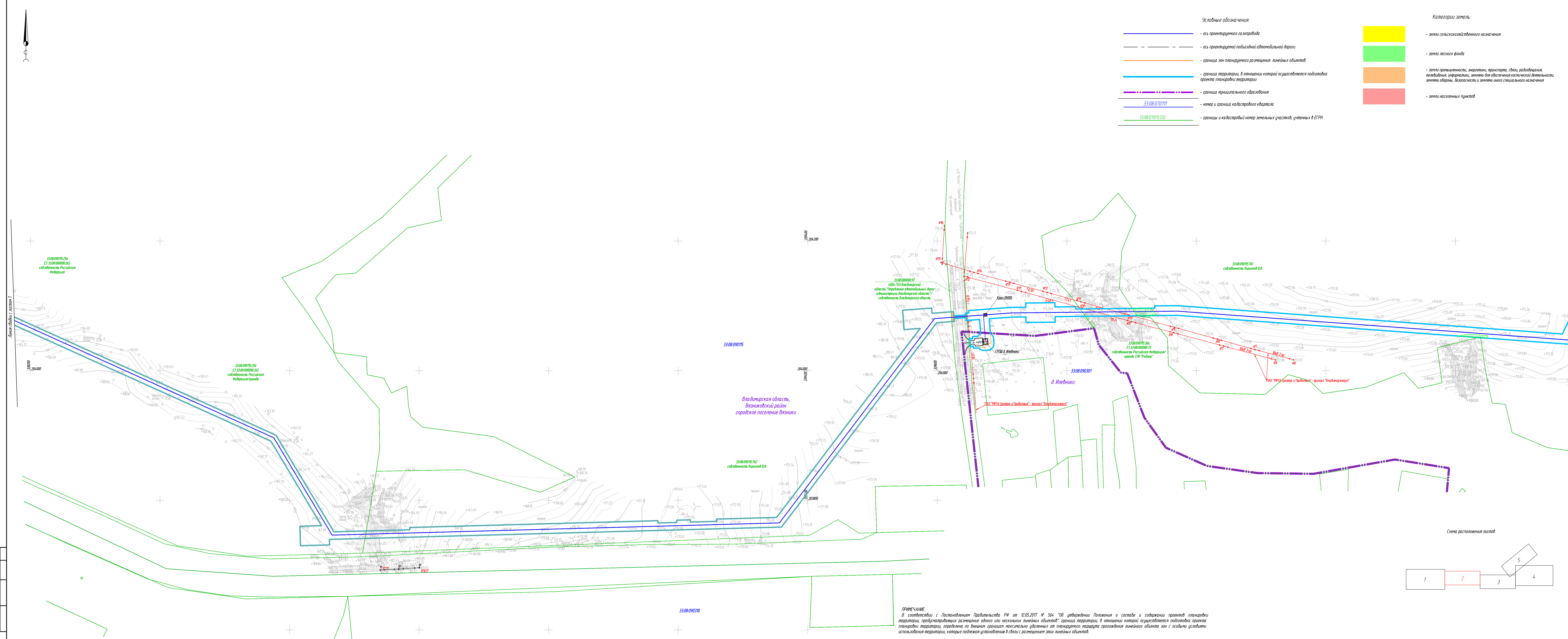
Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом администрации муниципального образования Вязниковский район №553/01-24 от 08.02.2021 г. в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты перспективного капитального строительства.

8000 014. П.О/О.0003.33/1239-1-СИД.2.3.3.2						Газопровод неэксплуатации в Дачном дворе в Итевичи - в Курдюково - в Перво - в Ильяна Горы - в Ступино Вязниковского района Владимирской области			
Изм.	Кат. у.	Лист	М. док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Федорова				06.2022				
Рис. групп	Раздова					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000			
Нач. отд.	Ташин								
Инж. контр.	Раздова								
ГИП	Цао								

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница муниципального образования
 - номер и граница кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН

- Категории земель:**
- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиотелевизионной, информатки, земель для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов



ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Особенности определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков дачного назначения 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.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом администрации муниципального образования Вязниковский район №553/01-24 от 08.02.2021 г. в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты перспективного капитального строительства.

Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.2

Газопровод неэксплуатированный в Давыдове - в Илевники - в Кудрявцево - в Переход - в Илевна Гора - в Ступище Вязниковского района Владимирской области

Изм.	Кат. уч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
					06.2022
Разраб	Федорова				
Рис. групп	Разова				
Нач. отд.	Ташин				
Инж. контр.	Разова				
ГИП	Цао				

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

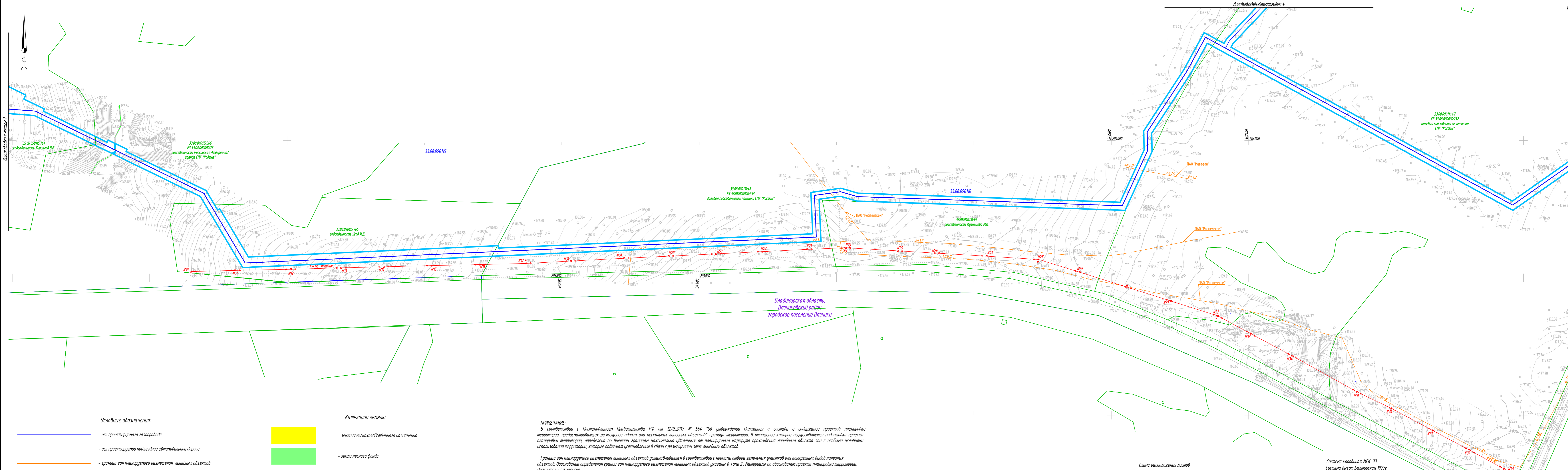
Студия	Лист	Листов
П	2	5

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000

Копировал

Формат_A3x4

Создано: 06.2022
 Имя файла: Плановый и высотный планы



Условные обозначения

- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница муниципального образования
- номер и граница кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН

Категории земель

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли населенных пунктов

ПРИМЕЧАНИЕ:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.

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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

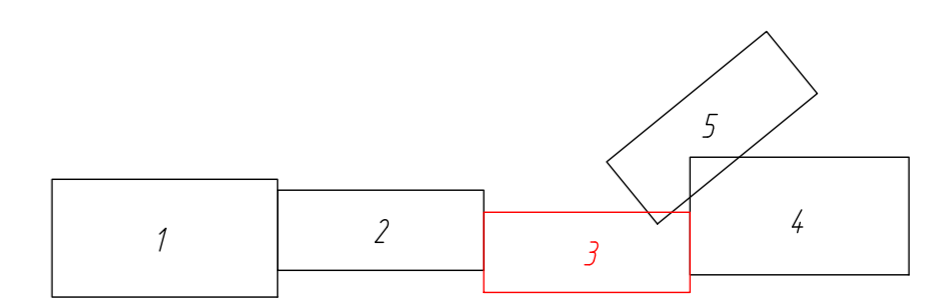
Граница зон планируемого размещения участков демонтажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

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

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом администрации муниципального образования Вязниковский район №553/01-24 от 08.02.2021 г. в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты перспективного капитального строительства.

Схема расположения листов

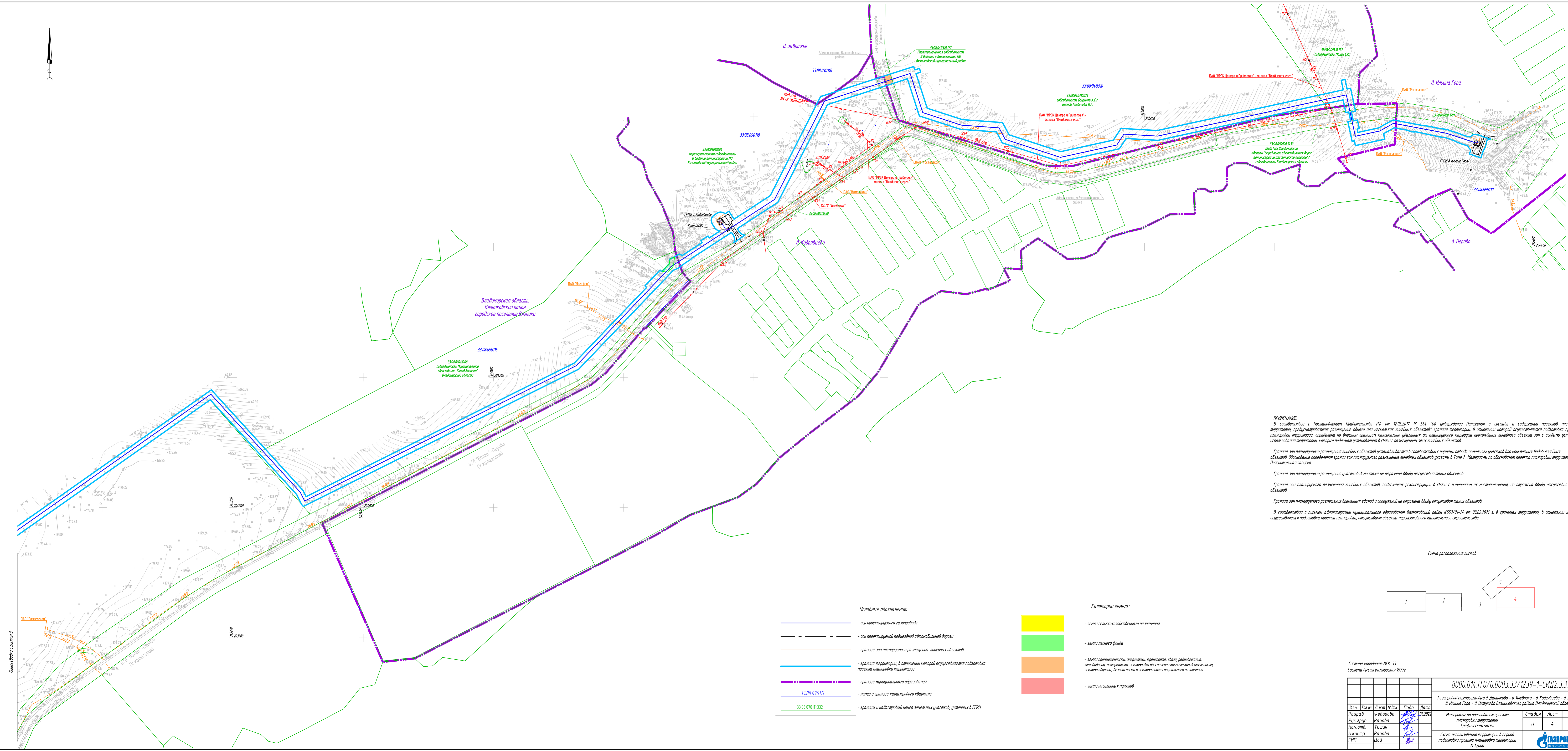


Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.3.3.2				
Газопровод межпоселковый д. Данилово - д. Иветкино - д. Кудрявцево - д. Переход - д. Ильяна Гора - д. Оптушево Вязниковского района Владимирской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Федорова		06-2022	
Руч.групп.	Разова			
На ч.отд.	Ташин			
Н.контр.	Разова			
ГИП	Цой			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		Стандия	Лист	Листов
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории № 12000		П	3	5

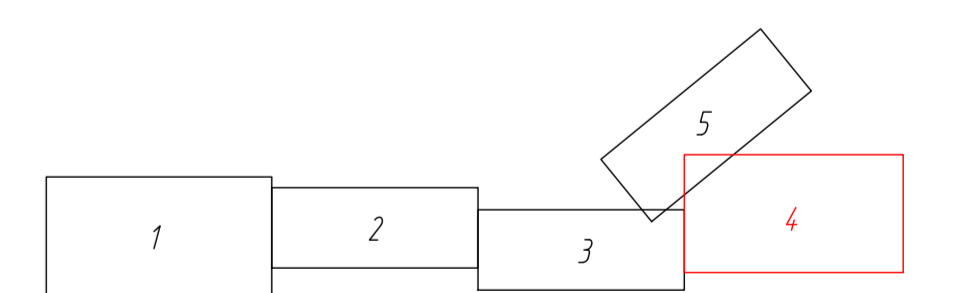


Согласовано: _____
Инф. и подл. Подпись и дата Взам. инб. М



ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определяется 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.
 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 указаны в Табл. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Показательная эскиза.
 Граница зон планируемого размещения участков дачного назначения 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.
 Граница зон планируемого размещения бранched зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.
 В соответствии с письмом администрации муниципального образования Вязниковский район №553/01-24 от 08.02.2021 г. в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты перспективного капитального строительства.

Схема расположения листов

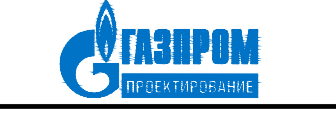


- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница муниципального образования
 - номер и граница кадастрового квартала
 - граница и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН

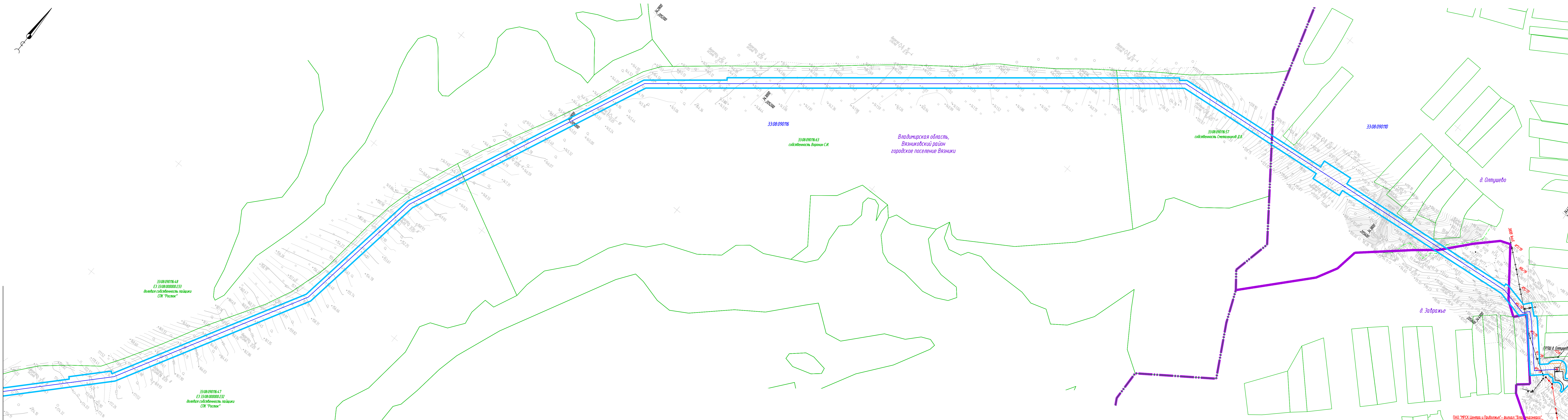
- Категории земель:**
- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов

Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.2.3.3.2					Газопровод некатегорий в Дачном п. д. Ильяна Гора - д. Перово - д. Ильяна Гора - д. Студенца Вязниковского района Владимирской области							
Изм.	Кат. уч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Статус	Лист	Листов			
Разраб.	Федорова				06.2022					п	4	5
Рук. групп.	Раздова											
Нач. отд.	Раздова											
Инж. комп.	Раздова											
ГИП	Цога					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000						



Создано: Имя, И.И. Фамилия, И.И. Имя, И.И. Фамилия, И.И. Имя, И.И. Фамилия



Согласовано:
 Инф. М. Подп. Подпись и дата Взам. инв. М.
 Инф. М. Подп. Подпись и дата Взам. инв. М.

ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.

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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демотажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

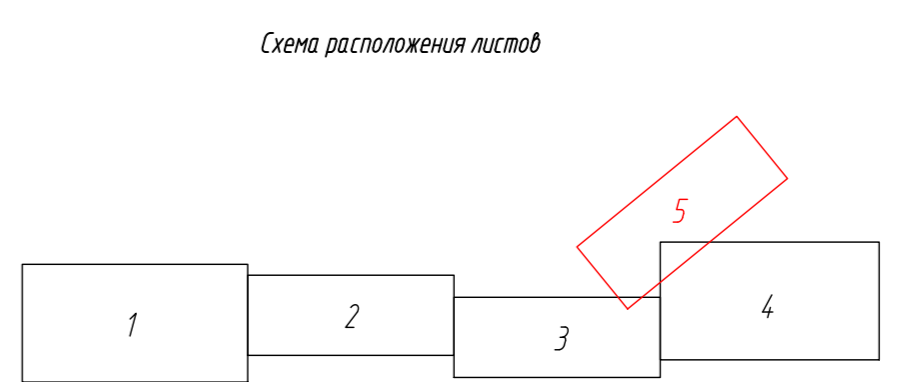
Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом администрации муниципального образования Вязниковский район №553/01-24 от 08.02.2021 г. в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты перспективного капитального строительства.

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница муниципального образования
 - номер и граница кадастрового квартала
 - границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН


- Категории земель:**
- земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земляны обороны, безопасности и земли иного специального назначения
 - земли населенных пунктов



Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.3.3.2						Газопровод межпоселковый д. Данилово - д. Ивелики - д. Кудравцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	М.док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Федорова				06.2022		п	5	5
Рук.групп.	Разова								
Нач.отд.	Ташин								
Н.контр.	Разова					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории № 12000			
ГИП	Цой								

В соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия № ГНООКН-754/1-01-13 от 07.04.2021 г. проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области» расположен вне зоны охраны и защитных зон объектов культурного наследия. (Том 2, приложение 1).

Согласовано																								
Взам. инв. №																								
Подпись и дата																								
Инв. № подл.																								
	Разраб.	Федорова				11.2021																		
	Рук. груп.	Разова																						
	Нач. отд.	Тишин																						
	Н. контр.	Разова																						
	ГИП	Цой																						
	8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.5																							
	Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области																							
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть										Стадия	Лист	Листов											
	Схема границ территории объектов культурного наследия										П	1	1											
											 <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>													

ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определяется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прокладываемых линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

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 указаны в Табл. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Проектная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения участков дачного назначения не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

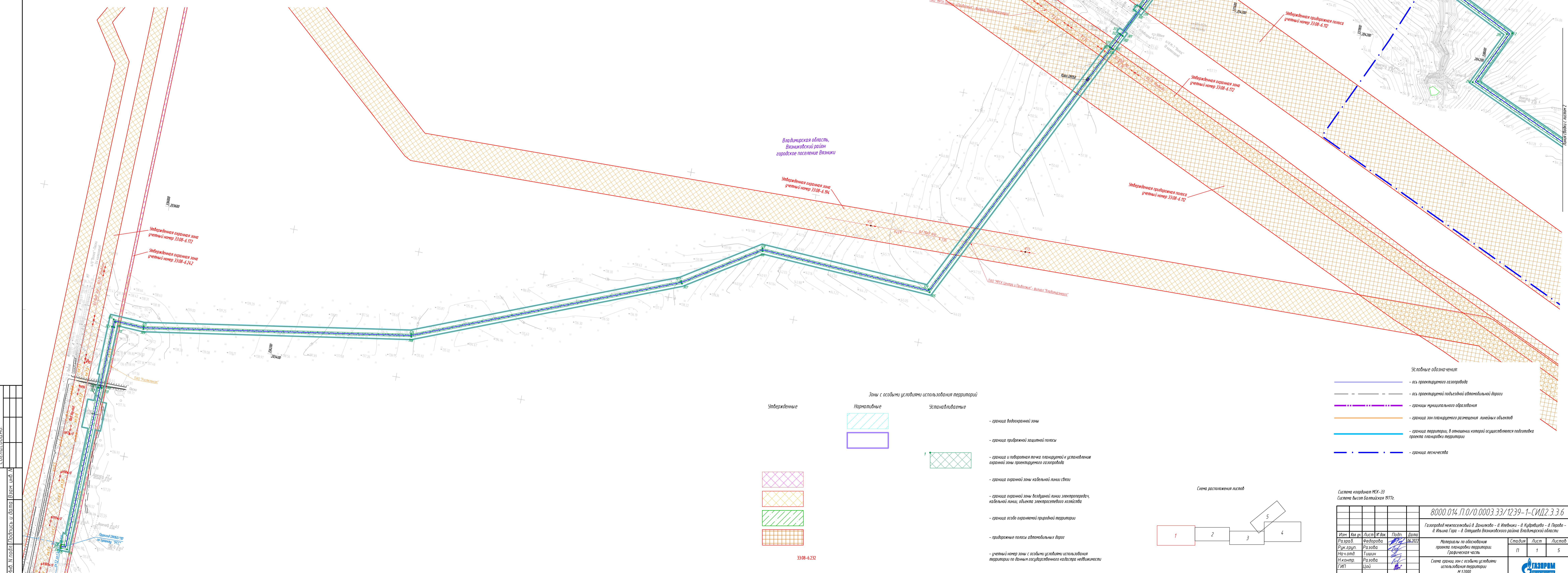
Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г. проектный объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПР-1914-10-06 от 02.03.2021 проектный объект расположен на территории государственного природного комплексного заказника регионального значения «Вязьминский дубрава». Границы данного заказника были затронуты в ЕГРН и сменены с границами проектируемого объекта – наложения не выявлено.

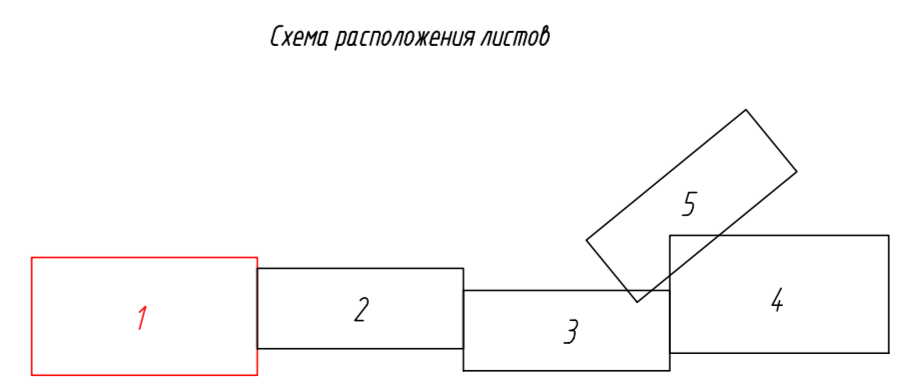
В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязьмовский район Владимирской области № 634/01-24 от 08.02.2021 в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые территории местного значения.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязьмовский район Владимирской области № 669/01-24 от 08.02.2021 на территории проектируемого объекта отсутствуют санитарно-защитные зоны.



- Зоны с особыми условиями использования территорий**
- Утвержденные**
 - Нормативные
 - Устанавливаемые
- граница водоохранной зоны
 - граница прибрежной защитной полосы
 - граница и поворотная точка планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
 - граница охранной зоны кабельной линии связи
 - граница охранной зоны воздушной линии электропередачи, кабельной линии, объекта электросетевого хозяйства
 - граница особо охраняемой природной территории
 - придорожные полосы автомобильных дорог
 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости

- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - границы муниципального образования
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница лесничества



Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.2.3.3.6

Газопровод нектаровый в Дачном дворе - в Итевичи - в Кузьмичево - в Пердово - в Ильяна Гора - в Ступица Вязьмовского района Владимирской области

Изм.	Кат. ут.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разраб.	Федорова				06.2022
Рук. групп.	Раздова				
Нач. отд.	Ташин				
Ин. контр.	Раздова				
ГИП	Цао				

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000

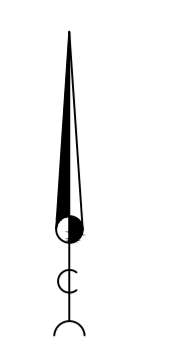
Статус	Лист	Листов
п	1	5

Контроль:

Формат: А2x3

Согласовано:
Инф. М. Попова | Подпись и дата: Вязьма, 06.06.2022

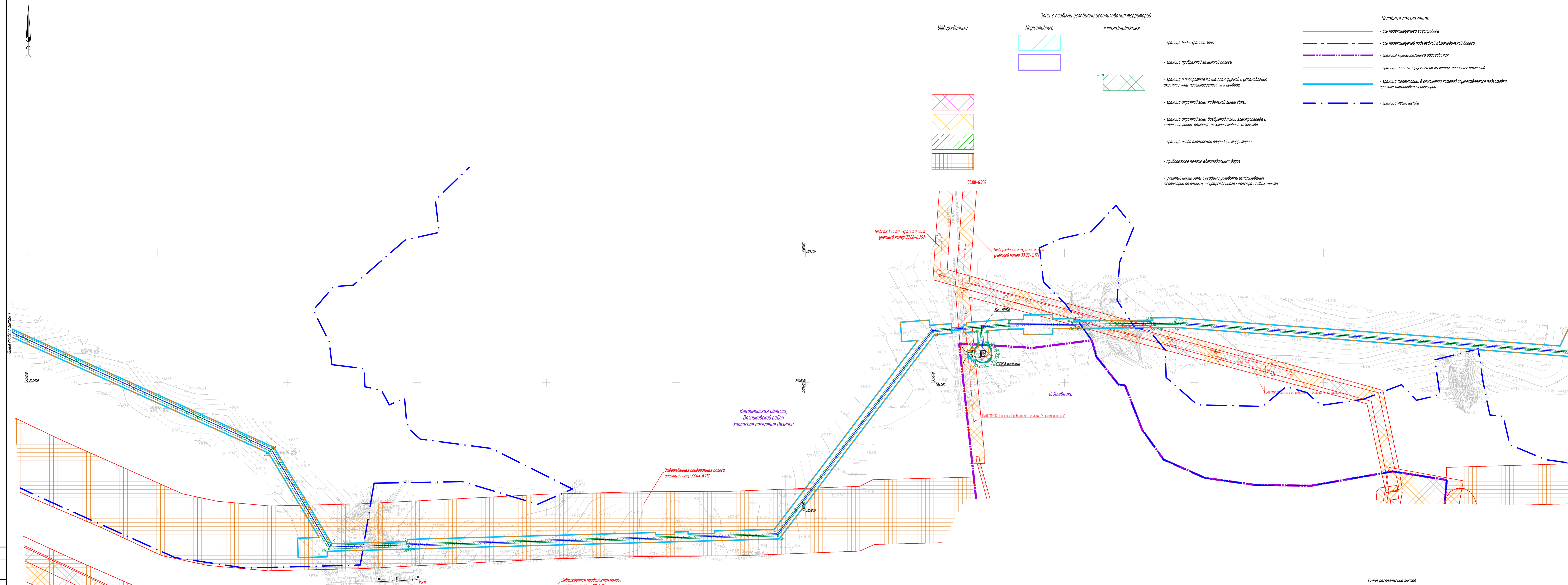
33.08-6.232



Зоны с особыми условиями использования территорий

- Утвержденные
 - Нормативные
 - Установленные
- граница водоохранной зоны
 - граница береговой защитной полосы
 - граница и лабораторная точка планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
 - граница охранный зоны кабельной линии связи
 - граница охранный зоны воздушной линии электропередачи, кабельной линии, объекта электросетевого хозяйства
 - граница особо охраняемой природной территории
 - придорожные полосы автомобильных дорог
 - учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости

- Условные обозначения:
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - границы муниципального образования
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница лесничества



ПРИМЕЧАНИЕ
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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 прокладки линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

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 указаны в Табл. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пожисительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения участков размещения не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

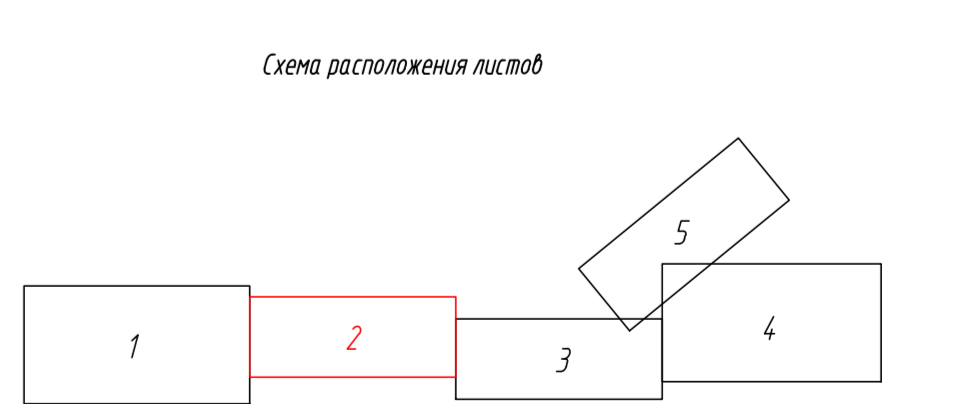
Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/0213 от 30.04.2020 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПТ-1944-10-06 от 02.03.2021 проектируемый объект расположен на территории государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения «Ильинский лесовод». Границы данного заказника были заперены в ЕГРН и совпадают с границами проектируемого объекта - наложения не выявлено.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 64/01-24 от 08.02.2021 в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые территории местного значения.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 669/01-24 от 08.02.2021 на территории проектируемого объекта отсутствуют санитарно-защитные зоны.



Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.6						Газопровод межпоселковый в Данилово - в Илевники - в Курдюнцево - в Переход - в Ильяна Гора - в Ступцево Вязниковского района Владимирской области						
Изм.	Кат.уч.	Лист	М.доп.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Статус	Лист	Листов			
Разраб.	Федорова	Разраб.			06.2022					п	2	5
Рук.груп.	Разова											
Нач.отд.	Рашинов											
Инж.контр.	Разова											
ГИП	Цао					Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000						
Копировал												

Создано: Ильяна Гора, Платовский и Волга, Вязники, М.И.

ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной планировки 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.

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 указаны в Точке 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения участков демотажа не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

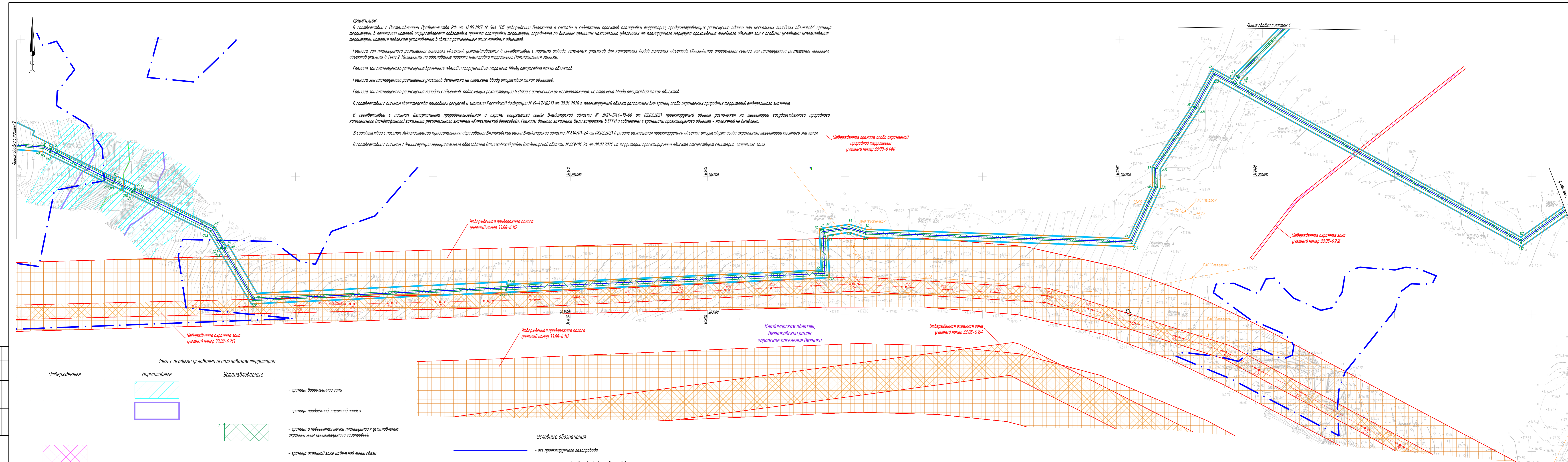
Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДПР-1944-10-06 от 02.03.2021 проектируемый объект расположен на территории государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения «Клязьминский береговой». Границы данного заказника были запрошены в ЕГРН и совмещены с границами проектируемого объекта – наложенный не выявлен.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 614/01-24 от 08.02.2021 в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые территории местного значения.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 669/01-24 от 08.02.2021 на территории проектируемого объекта отсутствуют санитарно-защитные зоны.



Согласовано:
Инф. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

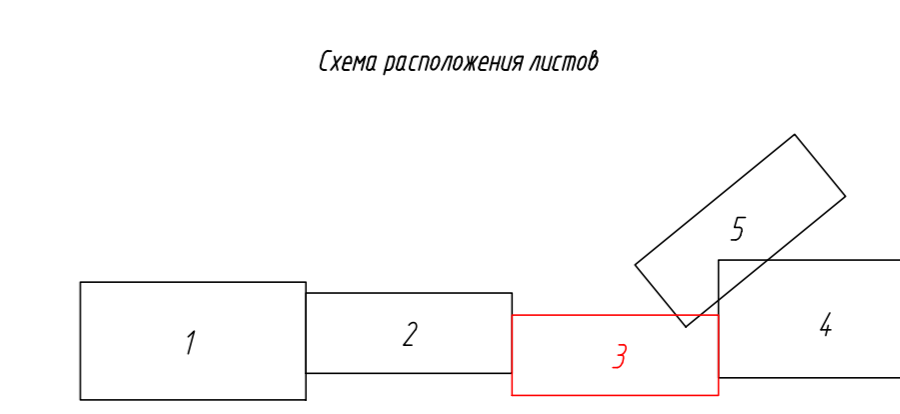
Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые

- граница водоохранной зоны
- граница прибрежной защитной полосы
- граница и поворотная точка планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
- граница охранной зоны кабельной линии связи
- граница охранной зоны воздушной линии электропередач, кабельной линии, объекта электросетевого хозяйства
- граница особо охраняемой природной территории
- придорожные полосы автомобильных дорог
- учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости

Условные обозначения:

	- ось проектируемого газопровода
	- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
	- границы муниципального образования
	- граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	- граница лесничества



Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Федорова				06.2022
Рук. групп.	Разова				
Нач. отд.	Ташин				
Н.контр.	Разова				
ГИП	Цой				

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.3.3.6

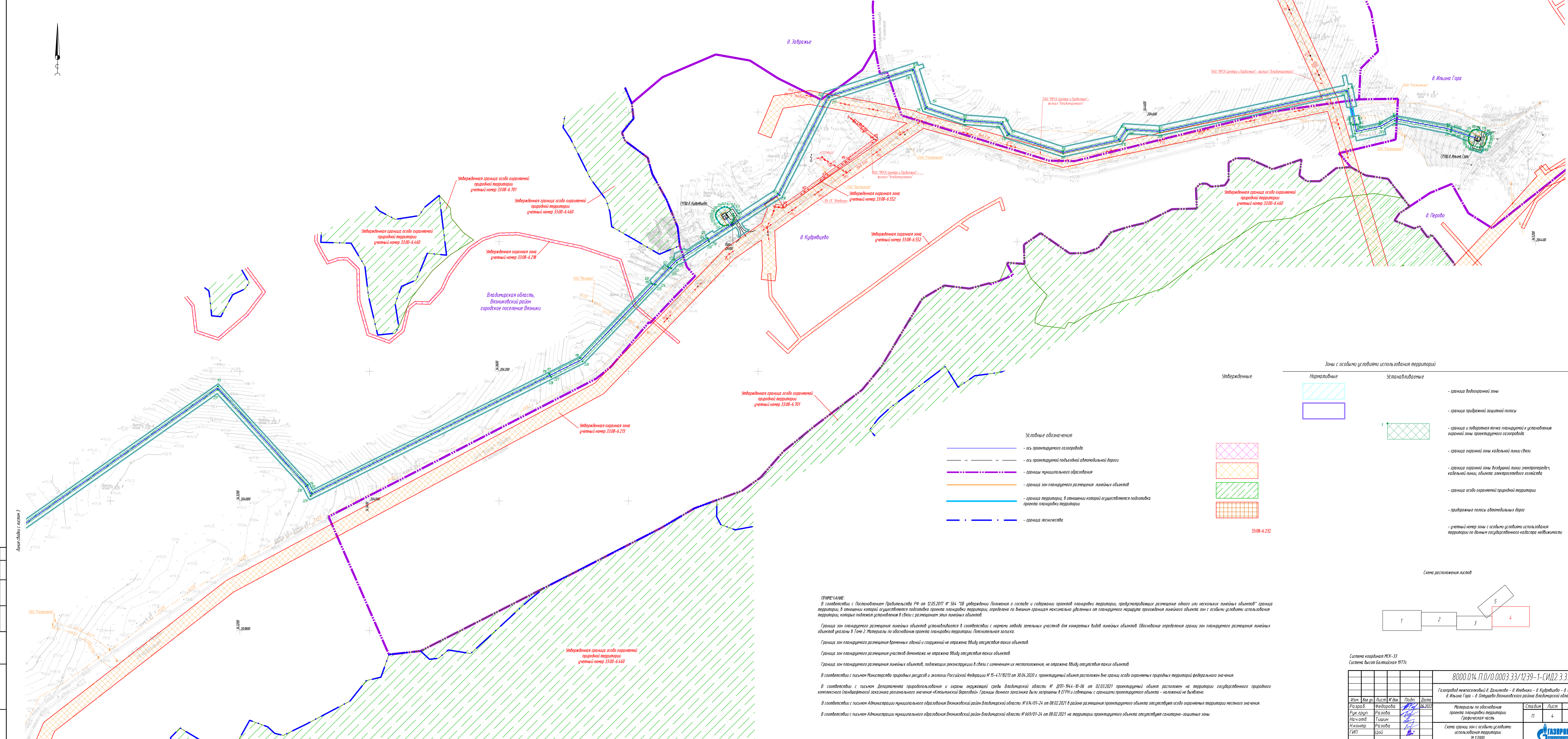
Газопровод межселовый д. Данилово - д. Ивельки - д. Кудравцево - д. Пердово - д. Ильина Гора - д. Оптушево Вязниковского района Владимирской области

Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Графическая часть
Стандарт	Лист
П	3
Листов	5

Схема границ зон с особыми условиями использования территории № 12000

Копировап

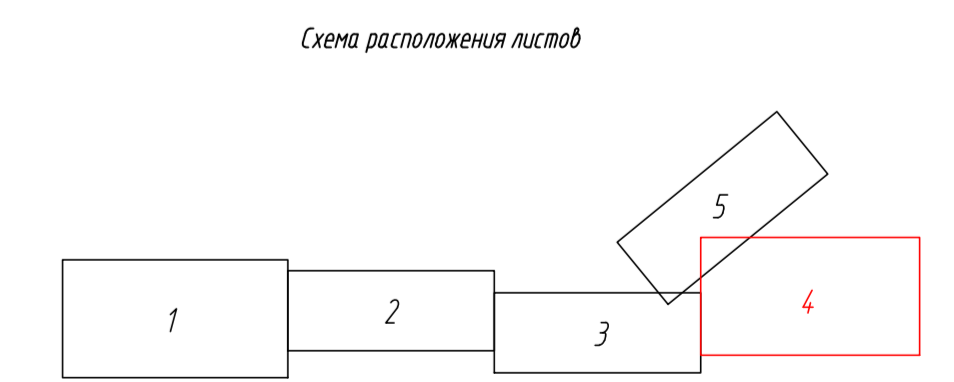
Формат А3x4



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подземной автомобильной дороги
 - границы муниципального образования
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница лесничества

Зоны с особыми условиями использования территории

Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые	
			- граница водоохранной зоны
			- граница прибрежной защитной полосы
			- граница и лабораторная точка планировки к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
			- граница охранный зоны кабельной линии связи
			- граница охранный зоны воздушной линии электропередачи кабельной линии, объекта электросетевого хозяйства
			- граница особо охраняемой природной территории
			- придорожные полосы автомобильных дорог
			- учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости



ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определена по внешним границам максимальных утвержденных от планировочного маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.
 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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
 Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.
 Граница зон планируемого размещения участков дачного назначения 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.
 В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.
 В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДП1-1944-10-06 от 02.03.2021 проектируемый объект расположен на территории государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения «Ильинский береговой». Границы данного заказника были запрошены в БГРН и совпадают с границами проектируемого объекта – наложение не выявлено.
 В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 614/01-24 от 08.02.2021 в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые территории местного значения.
 В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 669/01-24 от 08.02.2021 на территории проектируемого объекта отсутствуют санитарно-защитные зоны.

Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.6

Изм.	Кол. уч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата	Газопровод неглубоководный в долине р. Даниловы - в Ильяна Гора - в Курьянцево - в Перово - в Ильяна Гора - в долине Вязниковского района Владимирской области Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Федорова	06.2022					п	4	5
Рук. групп.	Раздова								
Над. карт.	Раздова								
ГИП	Цага								

Копировал _____ Формат_A2x3

Создано: _____
 Изм. № _____
 Имя, И.П.Ф. Инициалы, Фамилия, Имя, Отчество

ПРИМЕЧАНИЕ:
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектной документации, предусматривающей 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.

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 указаны в Тоне 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Граница зон планируемого размещения участков дежонжа 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.

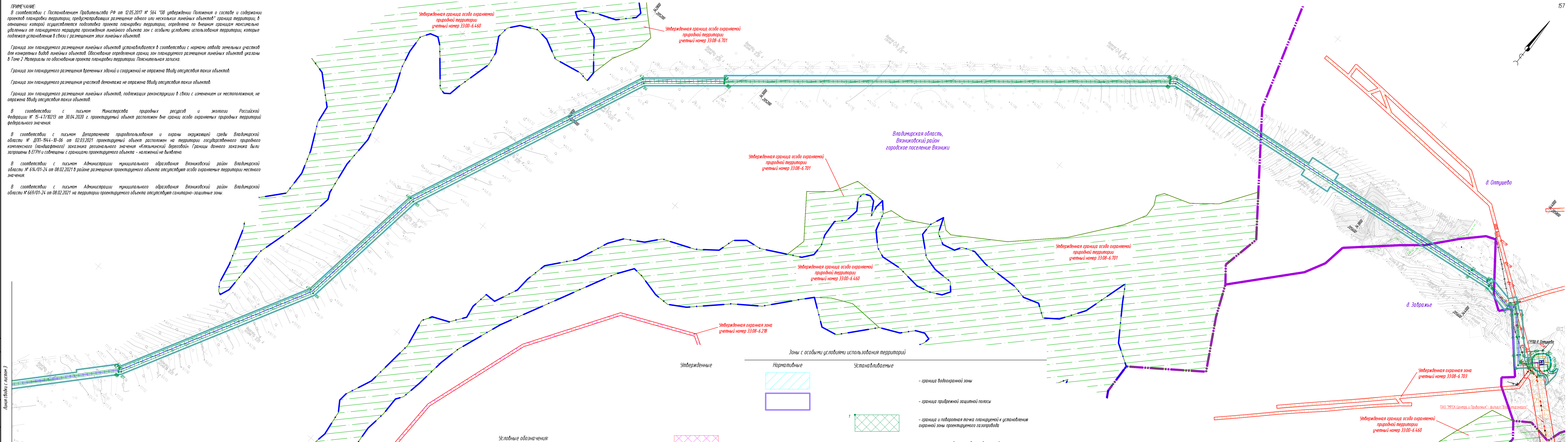
В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-47/10213 от 30.04.2020 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области № ДП1-1944-10-06 от 02.03.2021 проектируемый объект расположен на территории государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения «Клязьминский верховой». Границы данного заказника были запрошены в ЕТРН и совпадают с границами проектируемого объекта - наложений не выявлено.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 64/01-24 от 08.02.2021 в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют особо охраняемые территории местного значения.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 669/01-24 от 08.02.2021 на территории проектируемого объекта отсутствуют санитарно-защитные зоны.

Согласовано:
 Листа 5 из 5
 Инф. М. Подп. Подпись и дата Вязк. инф. М.

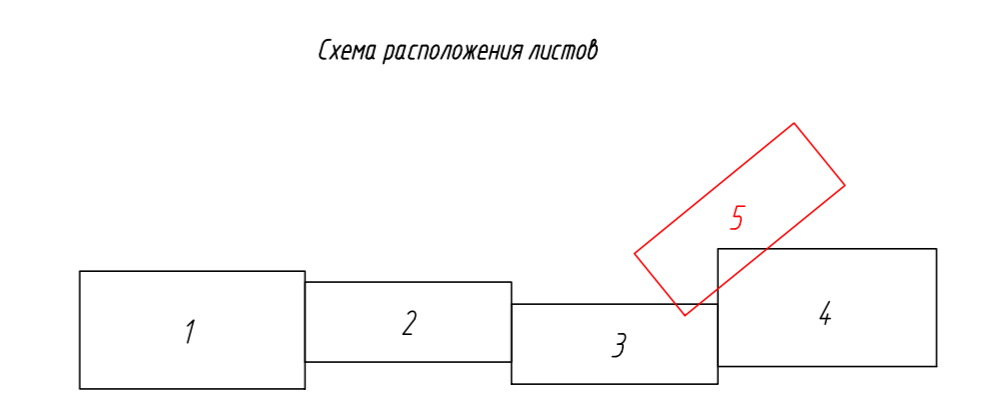


Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
- границы муниципального образования
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница лесничества

Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные	Устанавливаемые	
		— граница водоохранной зоны
		— граница прибрежной защитной полосы
		— граница и поворотная точка планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
		— граница охранный зоны кабельной линии связи
		— граница охранный зоны воздушной линии электропередач, кабельной линии, объекта электросетевого хозяйства
		— граница особо охраняемой природной территории
		— придорожные полосы автомобильных дорог
		— учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости



Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.3.3.6					
Газопровод межпоселковый д. Данилово - д. Иветники - д. Кудрявцево - д. Переход - д. Ильина Гора - д. Оптушево Вязниковского района Владимирской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Федорова				06.2022
Рук. групп.	Разова				
Нач. отд.	Ташин				
Н.контр.	Разова				
ГИП	Цой				

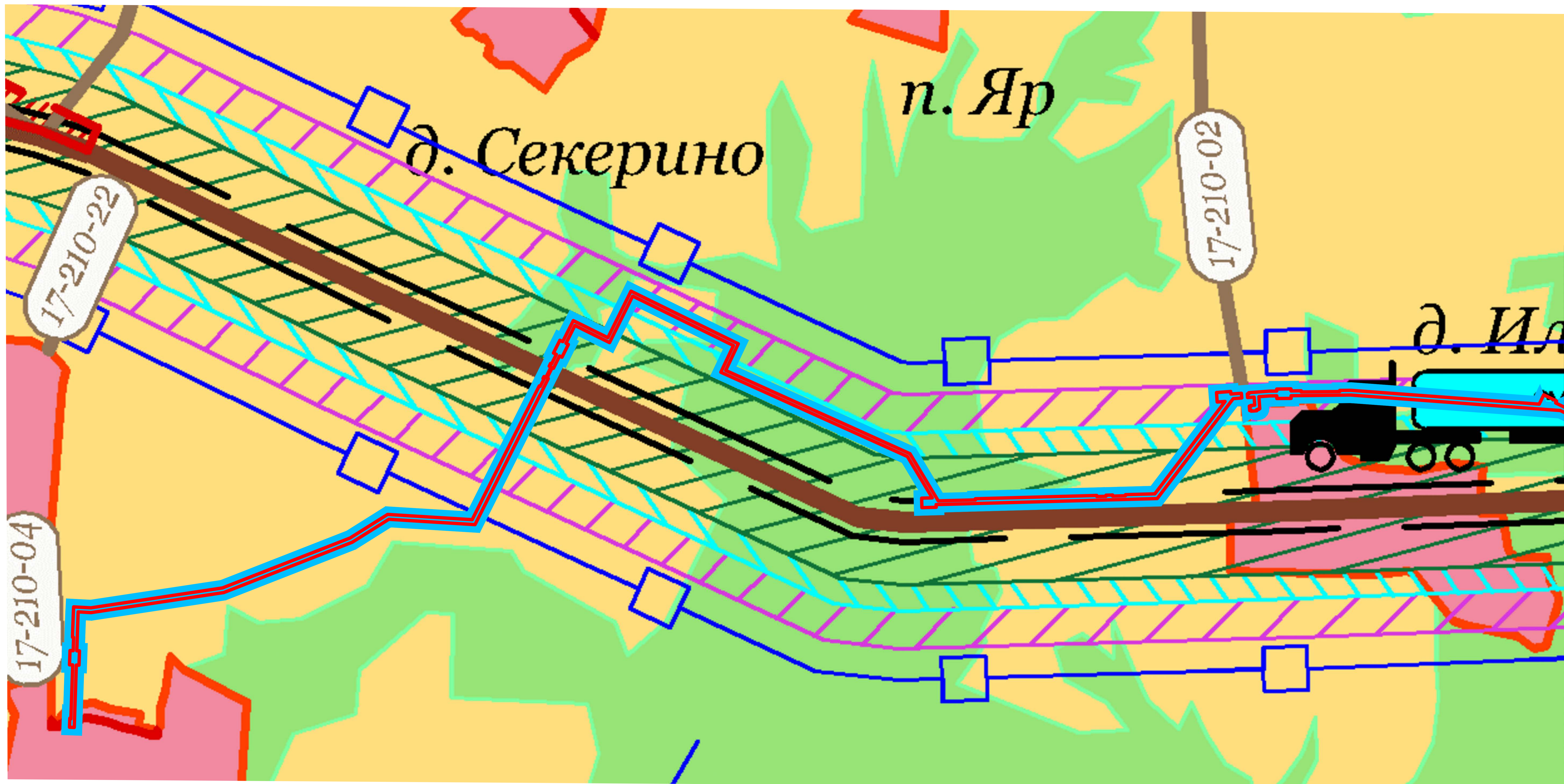
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

Стандия	Лист	Листов
п	5	5

Схема границ зон с особыми условиями использования территории № 12000

Копировап

Формат А3x4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы
 Вязниковского района
 поселений
 населенных пунктов

Категории земель
 земли населенных пунктов
 земли лесного фонда
 земли водного фонда
 земли запаса
 земли сельскохозяйственного назначения
 земли транспорта, промышленности, энергетики, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения

Объекты транспорта:
 автомобильные дороги общего пользования федерального значения / скоростная магистраль федерального значения*
 автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения
 грунтовые дороги
 железная дорога / высокоскоростная железнодорожная магистраль Москва-Казань-Вяткинбург (ВСМ 2), полосу отвода
 эстакады, путепроводы, мосты
 искусственные сооружения для пропуска диких животных (зверолов)

Прочие обозначения
 шифры автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 шифры автомобильных дорог общего пользования регионального значения
 стрелки, показывающие направления движения
 платины

Уровни потенциального территориального риска гибели людей на открытой местности:
 более 1*10⁶
 1*10⁶...1*10⁷
 1*10⁷...1*10⁸

Зоны действия возможных аварий, связанных с пожарами:
 границы зоны порового поражения при авариях с участием АХОВ
 границы зоны смертельного поражения при авариях с участием АХОВ
 зона сильных разрушений при взрывах
 автомобильная цистерна с хлором, СУГ
 железнодорожная цистерна с аммиаком

— граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
 — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Линейный объект с атрибутом 2

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработана на основании Схемы территориального планирования Вязниковского муниципального района Владимирской области, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района № 484 от 29.01.2019 г.
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.
 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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
 Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.
 Граница зон планируемого размещения участков донорства 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.
 Проектирование объекта выполнено с учетом исходных данных, полученных от главного управления ГУ МЧС России по Владимирской области № ИБ-133-3627 от 10.06.2021 г.
 Сценарий аварии в обобщенном виде кратко описывается следующим образом: разгерметизация трубопровода с выделением (источечением) природного газа в окружающую среду → взрывоопасные потоки газа с компонентами окружающей среды и его физико-химические трансформации в окружающей среде (физическое протекание аварии) → воздействие поражающих факторов на реципиентов → поражение реципиентов.

Картографическая основа ФГИС ТП

Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.2.3.3.7

Газопровод межконтинентальный в Давидово - в Илечини - в Курдюнцево - в Пердово - в Ильяна Горы - в Ступице Вязниковского района Владимирской области

Изм.	Кат. ич.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Разраб.	Федорова				06.2022
Рис. групп.	Раздова				
Нач. отд.	Ташин				
Инж. контр.	Раздова				
ГИП	Цюв				

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Геоинформационная карта.

Схема границ территории, подлежащая рассмотрению в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о территориальном планировании.

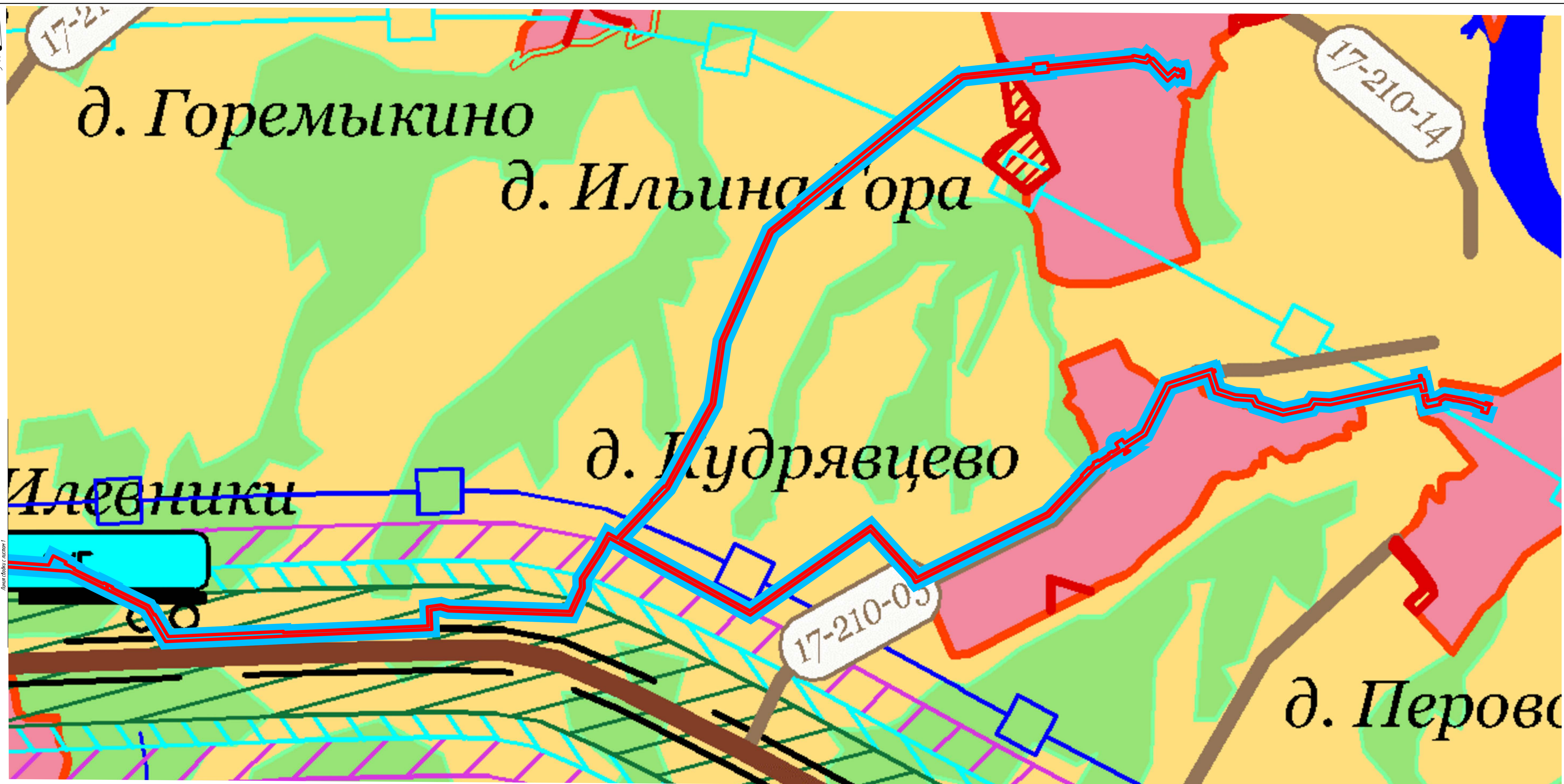
Статус	Лист	Листов
П	1	2

Газпром

Копировал

Формат_A2x3

Создано: 06.06.2022 10:00:00
 Изменено: 06.06.2022 10:00:00
 Имя файла: Плановый и балансовый



УСТОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы
 Вязниковского района
 поселений
 населенных пунктов

Категории земель
 земли населенных пунктов
 земли лесного фонда
 земли водного фонда
 земли запаса
 земли сельскохозяйственного назначения
 земли транспорта, промышленности, энергетики, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения

Объекты транспорта:
 автомобильные дороги общего пользования федерального значения / скоростная магистраль федерального значения*
 автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения
 грунтовые дороги
 железная дорога/высокоскоростная железнодорожная магистраль Москва-Иванов-Вязники (ВМВ), линия отвода
 эстакады, путепроводы, мосты
 искусственные сооружения для пропуска диких животных (заград)

Прочие обозначения
 шифры автомобильных дорог общего пользования федерального значения
 шифры автомобильных дорог общего пользования регионального значения
 стрелки, показывающие направления движения транспорта

Уровни потенциального территориального риска гибели людей на открытой местности:
 более 1*10⁶
 1*10⁶...1*10⁷
 1*10⁷...1*10⁸

Зоны действия возможных аварий, связанных с пожарами:
 границы зоны порогового поражения при авариях с участием АХОВ
 границы зоны смертельного поражения при взрывах с участием АХОВ
 зона сильных разрушений при взрывах
 автомобильная цистерна с хлором, СУГ
 железнодорожная цистерна с аммиаком

— граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
 — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработана на основании Схемы территориального планирования Вязниковского муниципального района Владимирской области, утвержденной решением Совета народных депутатов Вязниковского района № 484 от 29.01.2019 г.
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.
 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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
 Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.
 Граница зон планируемого размещения участков дачного назначения 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.
 Проектирование объекта выполнено с учетом исходных данных, полученных от главного управления ГУ МЧС России по Владимирской области № ИВ-133-3627 от 10.06.2021 г.
 Сценарий аварий в обобщенном виде кратко описывается следующим образом: разгерметизация трубопровода с выделением (истечением) природного газа в окружающую среду → взаимодействие потока газа с компонентами окружающей среды и его физико-химические трансформации в окружающей среде (физическое проявление аварии) → воздействие поражающих факторов на реципиентов → поражение реципиентов.

Картографическая основа ФГИС ТП

Система координат МСК-33
 Система высот Балтийская 1975г.

80000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИДЗ.3.3.7

Газопровод некапительный д. Далековичи - д. Илевники - д. Кудрявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Опущево Вязниковского района Владимирской области

Изм.	Кол. изм.	Лист	М. дат.	Подп.	Дата
Разраб.	Федорова				06.2022
Рук. групп.	Разцова				
Нач. отд.	Тущин				
Н.контр.	Разцова				
ГИП	Цой				

Материал по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

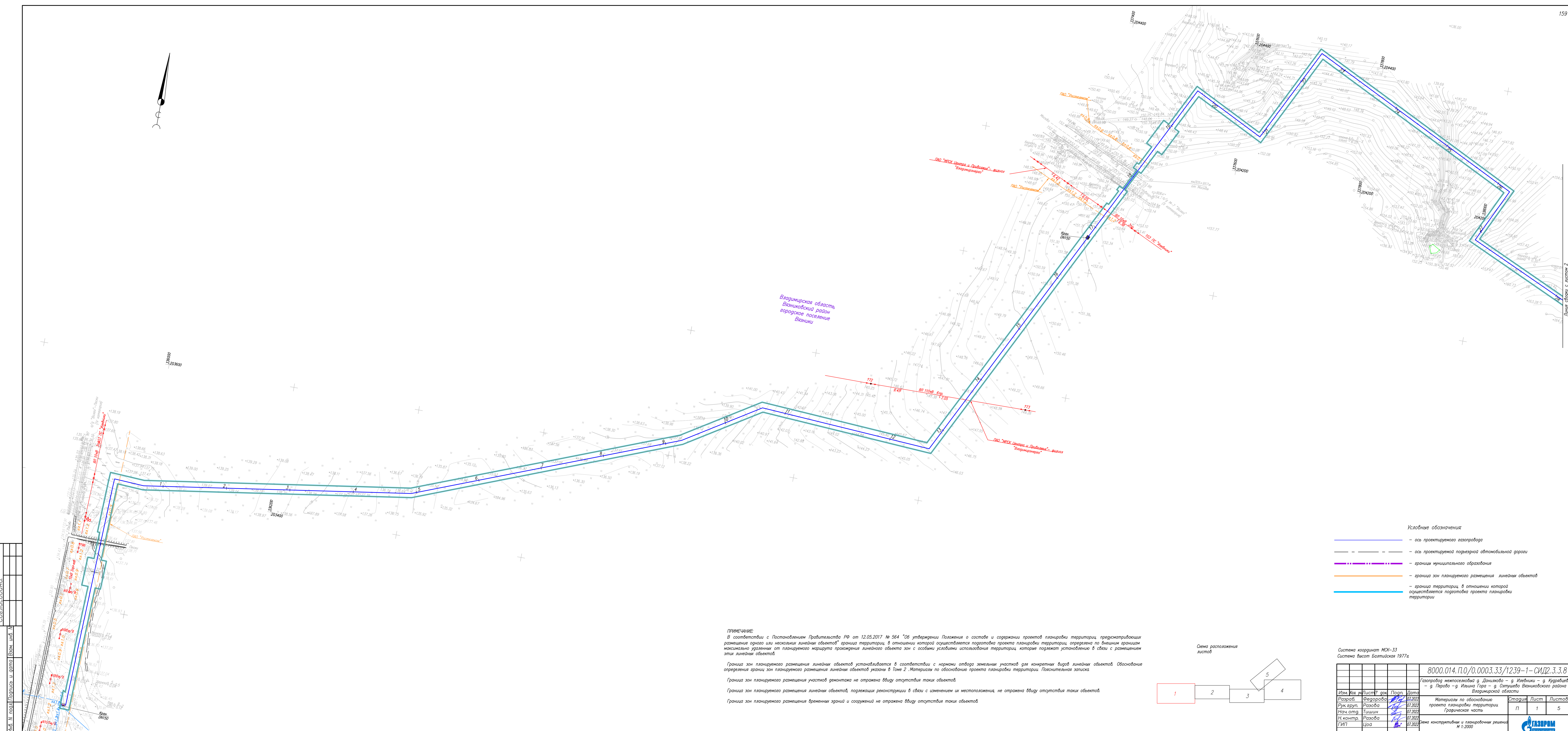
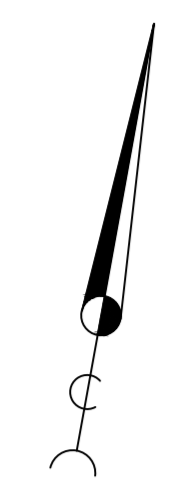
Страница	Лист	Листов
п	1	2

Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Газпром

Формат_A2x3

Создано: 06.06.2022 14:00:00
 Имя файла: План_рис_1_01.dwg
 Путь к файлу: \\server\projects\2022\17-210-03\17-210-03_01.dwg



Владимирская область
Вязниковский район
городское поселение
Вязники

- Условные обозначения
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - граница муниципального образования
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

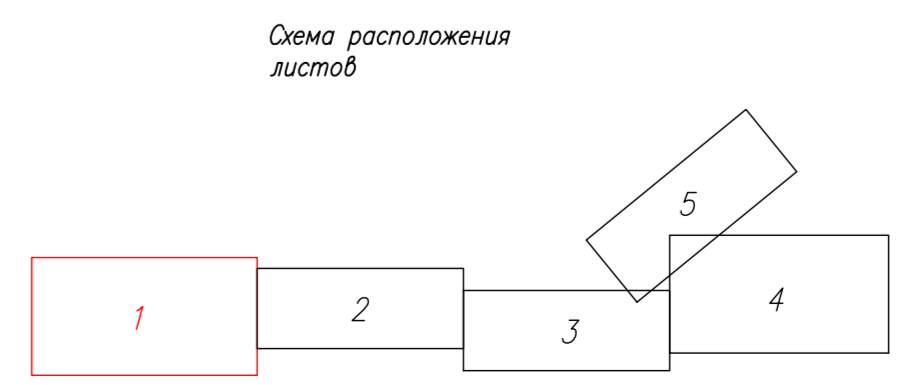
ПРИМЕЧАНИЕ
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта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

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 Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа 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.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.



Система координат МСК-33
Система высот Батумская 1977г

8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.8

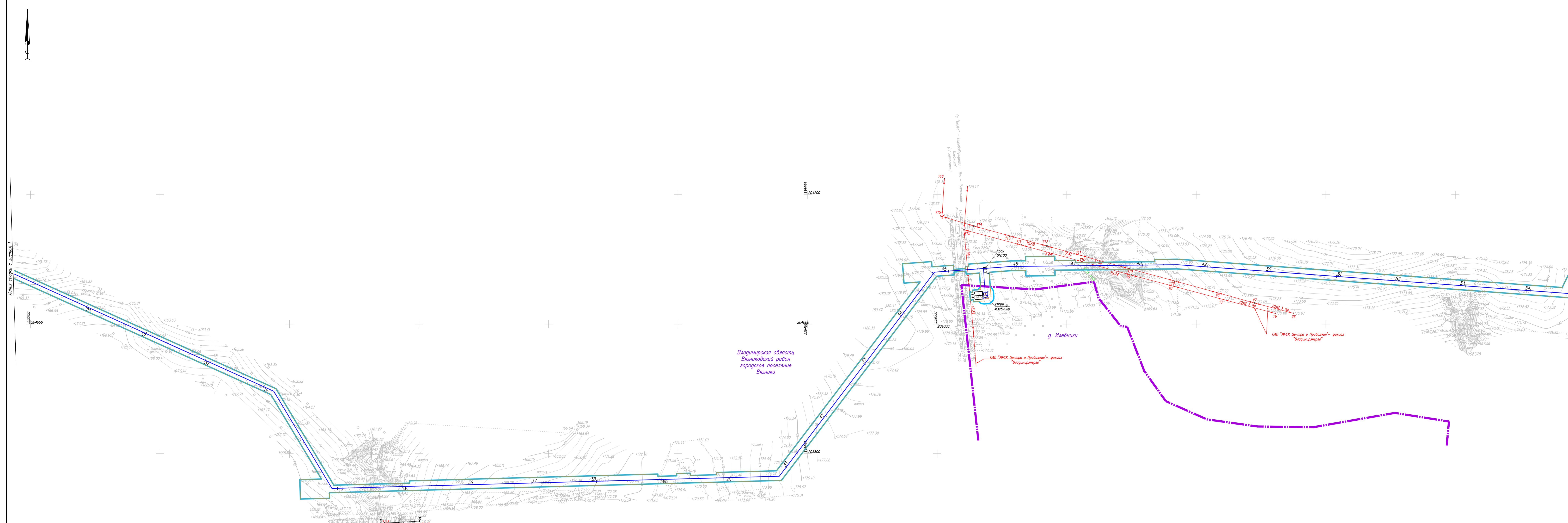
Изм.	Кол. уч.	Лист	Факт	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Федорова				07.2022	Материалы по обоснованию проекта планировки территории (техническая часть)	П	1
Рук. вкл.	Разова				07.2022			
Нач. отд.	Ташин				07.2022			
Н.контр.	Разова				07.2022			
ГИП	Цоа				07.2022			

Схема конструктивных и планировочных решений
№ 1:2000

Копировал: _____

Формат: А2x3

Создано в: _____
 Имя файла: _____



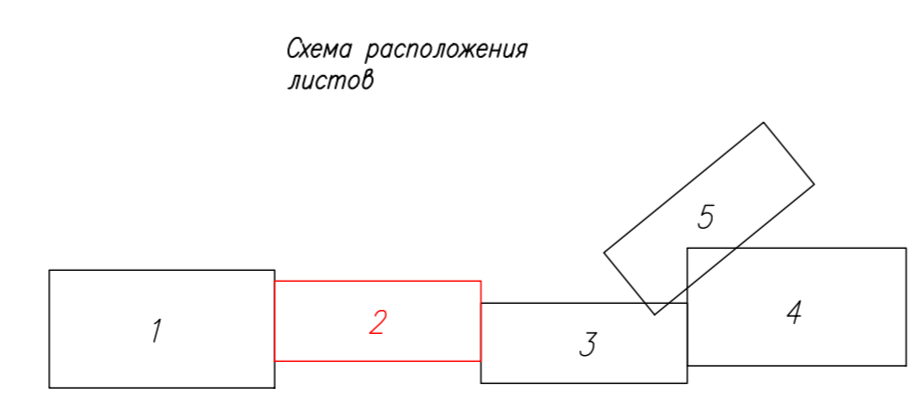
Владимирская область,
Вязниковский район
городское поселение
Вязники

г. Илевники

ПАО "МОК Центр и Приобье" - филиал
"Владимирэнерго"

ПАО "МОК Центр и Приобье" - филиал
"Владимирэнерго"

- Условные обозначения
- ось проектируемого газопровода
 - ось проектируемой подвезной автомобильной дороги
 - граница муниципального образования
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



ПРИМЕЧАНИЕ
 В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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 проложения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

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 Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа 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.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.О/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.8

Газопровод межотселения в Данилово - г. Илевники - г. Курьявдино - г. Перово - г. Илевина Гора - г. Олтушево Вязниковского района Владимирской области

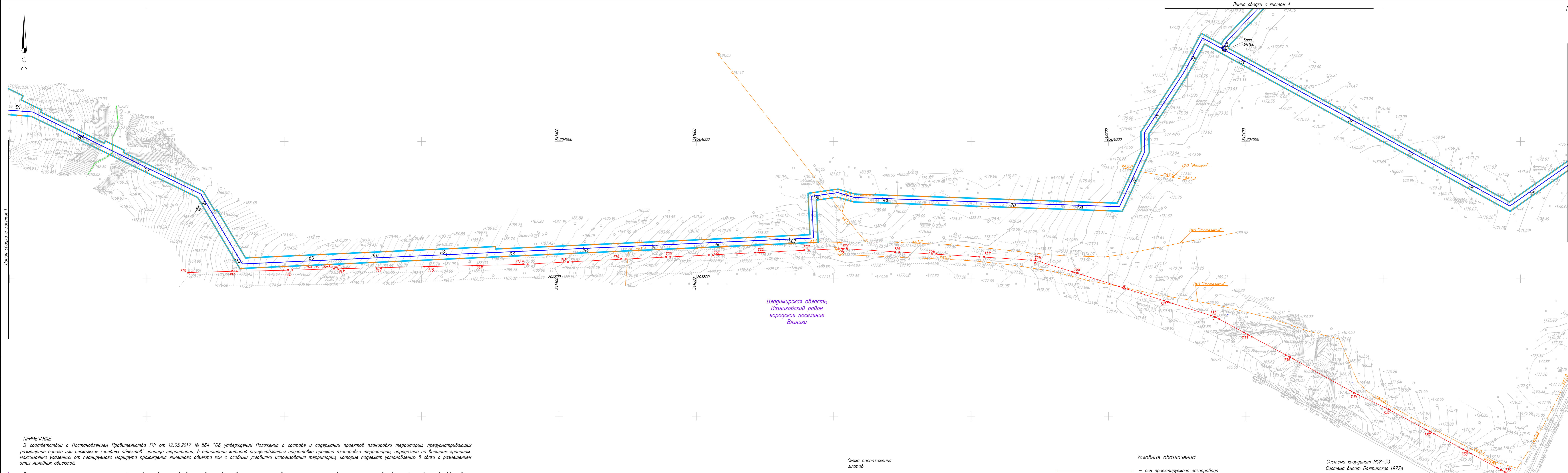
Изм.	Код	Учт.	Лист	Факт	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.	Федорова					02.2022	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	п	2
Рук. впр.	Разова					07.2022			
Нач. отд.	Ташин					07.2022	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000	5	5
Н.контр.	Разова					07.2022			
ГИП	Цоа					07.2022			

Копировал: _____

Формат: А3/4

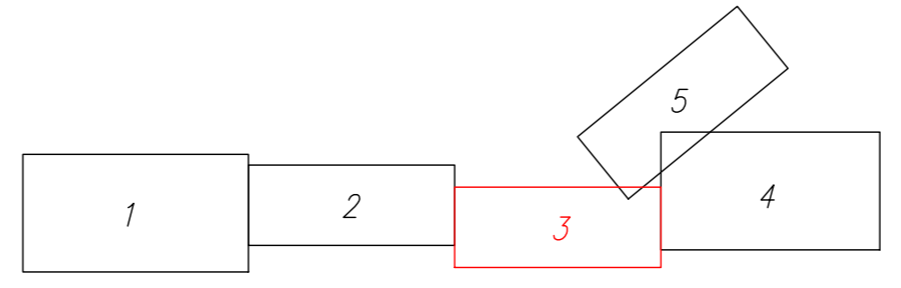
Создано: _____

Имя, И. фамилия, И. отчество, И. адрес, И. телефон, И. дата



Владимирская область,
Вязниковский район
городское поселение
Вязники

Схема расположения
листов



ПРИМЕЧАНИЕ
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.

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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа 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.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

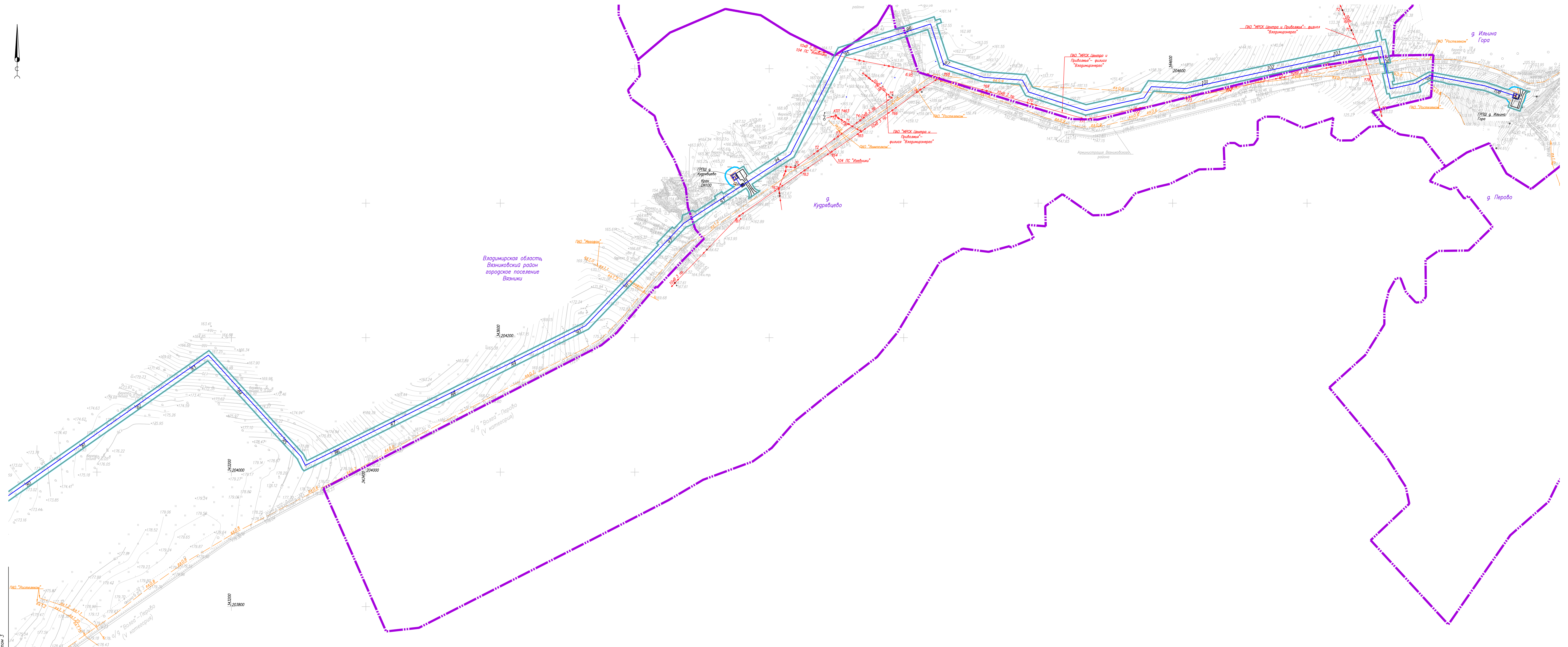
- Условные обозначения:**
- ось проектируемого газопровода
 - - - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
 - · - · - границы муниципального образования
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г.

8000.014.П.О/0.0003.33/1239-1-СИД.3.3.8				Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Ивельники – д. Кудрявцево – д. Перово – г. Ильина Гора – г. Олтушево Вязниковского района Владимирской области					
Изм.	Кол. уч.	Листы	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов	
					07.2022	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	3	5
					07.2022	Графическая часть			
					07.2022	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			



Согласовано:
Инж. Н. поад. Попов и дата Взам. инв. №



Владимирская область,
Вязниковский район
городское поселение
Бязники

г. Кураьево

г. Ильина
Гора

г. Перово

ПРИМЕЧАНИЕ

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

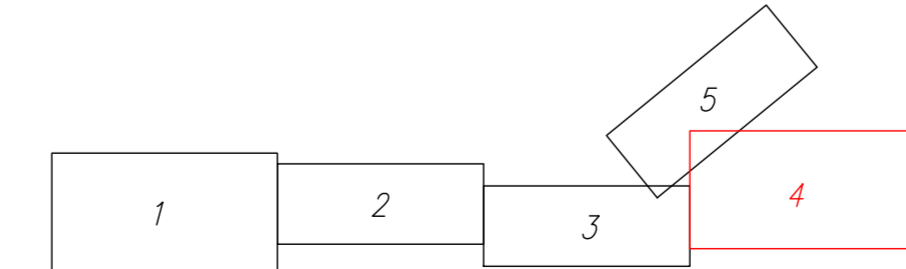
Граница зон планируемого размещения линейных объектов устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа 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.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Схема расположения листов



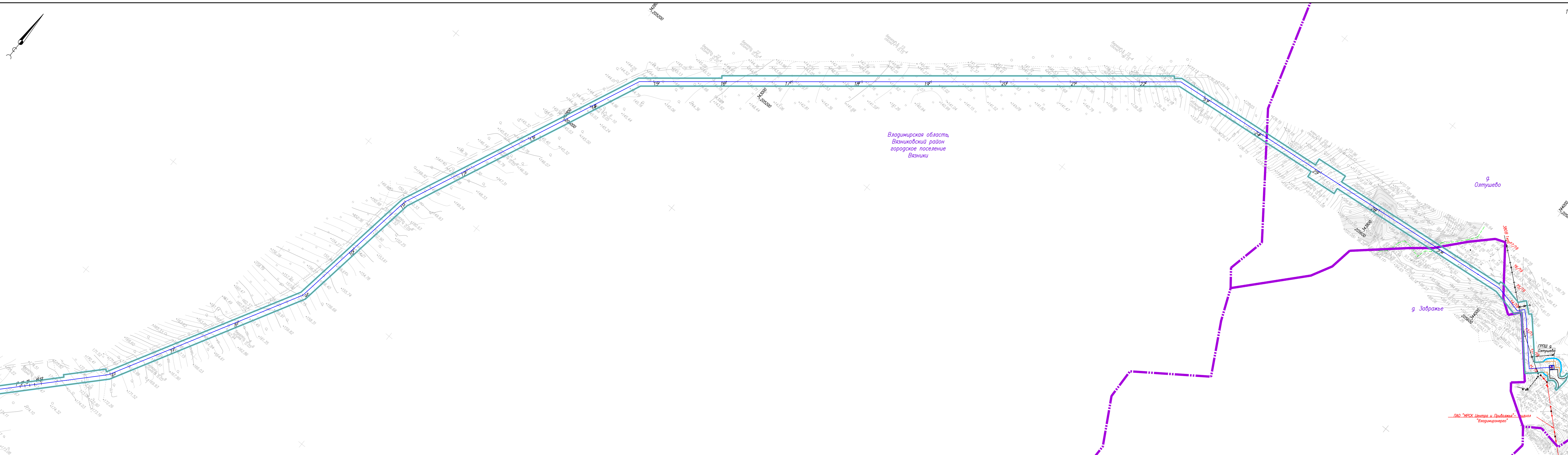
Условные обозначения

- ось проектируемого газопровода
- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
- границы муниципального образования
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Система координат МСК-33
Система высот Балтийская 1977г

8000.014.П.О/0.0003.33/1239-1-СИД2.3.3.8							
Газопровод межпоселковой г. Данилково - г. Ижевники - г. Кураьево - г. Перово - г. Ильина Гора - г. Олтушево Вязниковского района Владимирской области							
Изм.	Кол. учт.	Листы	Факт	Подп.	Дата		
Разраб.	Федорова				07.2022		
Нач. отд.	Разова				07.2022		
Н. контр.	Разова				07.2022		
ГИП	Цага				07.2022		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Проектная часть					Страница	Лист	Листов
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000					п	4	5

Создано в: 11.04.2022 14:00:00
Имя: И.И.И. Имя Фамилия и отчество
Лист: 162 из 162



Владимирская область,
Вязниковский район
городское поселение
Вязники

д. Олтушево

д. Забражье

ЛПО "МФСК Центра и Приволжья" - филиал
"Владимирэнерго"

ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки 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.

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 указаны в Томе 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

Граница зон планируемого размещения участков демонтажа 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.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

Условные обозначения:






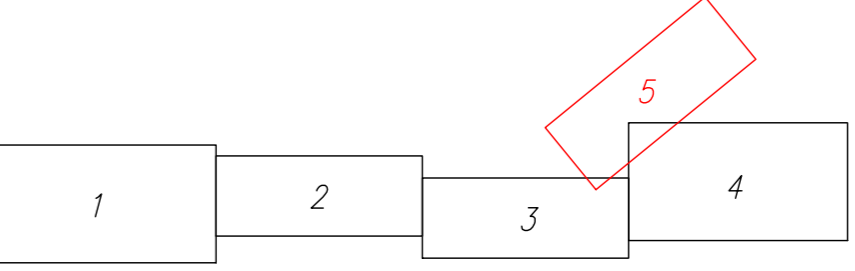
-  - ось проектируемого газопровода
-  - ось проектируемой подъездной автомобильной дороги
-  - границы муниципального образования
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Схема расположения листов



Система координат МСК-33
Система Высот Балтийская 1977г.

				8000.014.П.0/0.0003.33/1239-1-СИД.3.3.8			
				Газопровод межпоселковый д. Данилково - д. Илевники - д. Курьявцево - д. Перово - д. Ильина Гора - д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области			
Изм.	Кол. ч.	Листы	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Страницы
Разраб.	Федорова				07.2022		П
Рук. груп.	Разова				07.2022		5
Нач. отд.	Ташин				07.2022		5
Н. контр.	Разова				07.2022		
ГИП	Цоа				07.2022	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000	



Согласовано:
 Инж. Н. И. Цоа, Подпись и дата, Взам. инв. №

Линия сборки с листом 3