



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»
(Договор № ПИР-06-396/2022 от «19» сентября 2022 г)

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д. МАЛОВСКАЯ ДО Д. ШАТНЕВО
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

СБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Раздел 3. Градостроительная документация.

ТОМ 3

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик - ООО «Газпром газификация»
(Договор № ПИР-06-396/2022 от «19» сентября 2022 г)

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д. МАЛОВСКАЯ ДО Д. ШАТНЕВО
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

СБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Раздел 3. Градостроительная документация.

ТОМ 3

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2

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

Главный инженер
Нижегородского филиала

Д.Г. Репин

Главный инженер проекта

Н.Е.Цой





Акционерное общество
«Газпром газораспределение Владимир»

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ ГСП-10-110 от 20.06.2017 г.

Заказчик - ООО «Газпром газификация»
(Договор № ПИР-06-396/2022 от «19» сентября 2022 г)

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ Д. МАЛОВСКАЯ ДО Д.
ШАТНЕВО ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

СБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Раздел 3. Градостроительная документация.

ТОМ 3

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям
по доверенности от 09.10.2023 № 282

А. В. Филиппов

Список исполнителей

Начальник отдела проектирования –
главный инженер проекта

Начальник группы земельного кадастра
отдела проектирования

Инженер 1 категории отдела проектирования



А.В. Панина



О.С. Карелина



О.С. Шахнина

Обозначение	Наименование	Примечание
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2-С	Содержание тома	3
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2-СД	Состав документации по планировке территории	4
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2	Текстовая часть	7-126
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	90
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	91-111
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	112
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.4	Схема вертикальной планировки территории	113
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.5	Схема границ территории объектов культурного наследия	114
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема конструктивных и планировочных решений	115-135
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.7	Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	136-139

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 2	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.1	Основная часть проекта планировки территории	-
Том 3	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	-
Том 4	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.3	Основная часть проекта межевания территории	-
Том 5	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации	«Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области»
Обозначение	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.ВКМ
Организация	АО «Газпром газораспределение Владимир»
Дата создания	20.05.2023 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	СИД2.3.2.1	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.1	90	-	Схема расположения элементов планировочной структуры.	-	-
2	СИД2.3.2.2	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2	91-111	-	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	-	-
3	СИД2.3.2.6	28198000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.6	115-135	-	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема конструктивных и планировочных решений.	-	-
4	СИД2.3.2.7	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.7	136-139	-	Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	-	-

8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.1ВКМ



АО «Газпром газораспределение Владимир»

Составил	<u>Инженер 1 категории ОП</u> (Должность)	 (подпись)	<u>О.С. Шахнина</u> (И.О. Фамилия)	<u>01.11.2023г.</u> (Дата)
Проверил	<u>Начальник группы земельного кадастра ОП</u> (Должность)	 (подпись)	<u>О.С. Карелина</u> (И.О. Фамилия)	<u>01.11.2023г.</u> (Дата)
ГИП	 (подпись)	<u>А.В. Панина</u> (И.О. Фамилия)	<u>01.11.2023г.</u> (Дата)	

Содержание

Перечень таблиц	3
Введение	4
1 Исходная разрешительная документация	5
2 Обоснование размещения проектируемого объекта.....	7
2.1 Описание природно – климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	7
2.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	10
2.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	10
3 Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства	11
4 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	13
Лист регистрации изменений.....	15
Постановление администрации МО Вязниковский район «О предоставлении исходных данных для проектирования».....	16
Приложение 2 Письмо главы МО поселок Никологоры № 1111/01-15 от 07.06.2023 г. о согласовании трассы газопровода	20
Приложение 3 Письмо администрации МО Вязниковский район № 6232/01-24 от 08.08.2023 г. о согласовании местоположения ПРГ	21
Приложение 4 Письмо администрации МО поселок Никологоры Вязниковского района № 1600/01-15 от 09.08.2023 г. о согласовании вырубki древесно-кустарниковой растительности	22
Приложение 5 Письмо администрации МО Вязниковский район № 4370/01-24 от 23.06.2022 г. о предполагаемом месте складирования и хранения	23
Приложение 6 Письмо администрации МО Вязниковский район Владимирской области №254/01-15 от 09.03.2022 г. об отсутствии участков, изъятых из оборота.....	24
Приложение 7 Письмо Департамента ветеринарии Владимирской области №ИГВН-515-04-05 от 28.02.2023 г. Об отсутствии сибиреязвенных скотомогильников и их санитарно-защитных зон	25
Приложение 8 Письмо Госохотоинспекции №ГОИ-285-05-13 от 07.02.2023 г. О численности охотничьих ресурсов, миграции животных	27
Приложение 9 Письмо Межрегиональное управление Росприроднадзора во Ивановской и Владимирской областях №02-09/775 от 06.02.2023 г. Об объекте, включенном в ГРОРО	29

Приложение 10 Письмо Министерства природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области №МПЭ-1096-07-06 от 01.03.2023 г. О поверхностных и подземных источниках водоснабжения.....	30
Приложение 11 Письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-323-23 от 08.06.2022 г. О редких и охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу РФ и/или в Красную книгу Владимирской области	32
Приложение 12 Письмо ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз» №01-08/430 от 05.07.2024 г. О мелиорированных землях	33
Приложение 13 Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-1247-01-13 от 02.06.2023 г. Об отсутствии зон охраны и за щитных зон объектов культурного наследия.....	34
Приложение 14 Письмо администрации МО Вязниковский район № 10419/01 от 23.11.2022 г. о предоставлении информации	35
Приложение 15 Письмо Военного комиссариата Владимирской области №1315 от 17.07.2023 о рассмотрении обращения	36
Приложение 16 Письмо администрации МО Вязниковский район от 28.07.2023 №6233/01-24 "О согласовании пересечения муниципальных дорог проектируемым газопроводом"	37
Приложение 17 Письмо ГБУ "Владупрадор" от 06.06.2023 №04-3601 "О выдаче технических условий"	38
Приложение 18 АО «Газпром газораспределение Владимир» №700 от 14.09.2022 г. Технические условия на присоединение к газораспределительной сети.....	39
Приложение 19 Письмо Главное управление МЧС России по Владимирской области №ИВ-133-954 от 13.02.2023 г. О выдаче ИТМ ГО ЧС.....	41
Приложение 20 Письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-477-23 от 27.07.2023 г. О ключевых орнитологических территориях.....	46
Приложение 21 Письмо Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу от 04.07.2023 №12ВЛМ-12/369 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.....	47
Приложение 22 Справка МУП Вязниковского района "Ресурсы Вязниковского района" № 904/0602 от 08.08.2023 г. Об отсутствии пересечений	48
Приложение 23 ПАО «Ростелеком» № 01/17/20913/23/22 Технические условия	49
Приложение 24 Письмо Транснефть Связьтранснефть №СТН-11-29-43/6619 от 15.08.2023 г. О согласовании топографической съемки и выдаче ТУ.....	54
Приложение 25 Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Владимирэнерго» №МР7-ВлЭ/02-01/8755 от 03.10.2023 г. О выдаче Технических условий	55

Перечень таблиц

Таблица 1 - Исходная разрешительная документация	5
Таблица 2 - Перечень используемых сведений ЕГРН	7
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.....	11
Таблица 4 – Ведомость о пересечениях проектируемого объекта с водными объектами и иными природными объектами	12

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Основание для разработки документации по планировке территории:

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

1 Исходная разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных, необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» указаны в таблице 1 и представлены в приложениях.

Таблица 1 - Исходная разрешительная документация

Приложение 1	Письмо администрации МО Вязниковский район № 23.06.2023 от 4369/01-24 г. об отсутствии: ОКН, аэродромов, красных линий, очагов опасных болезней животных, санкционированных захоронений павшего от сибирской язвы скота, скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронений трупов животных и их санитарно-защитных зон, территорий и/или акваторий водно-болотных угодий, природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий
Приложение 2	Письмо главы МО поселок Никологоры № 1111/01-15 от 07.06.2023 г. о согласовании трассы газопровода
Приложение 3	Письмо администрации МО Вязниковский район № 6232/01-24 от 08.08.2023 г. о согласовании местоположения ПРГ
Приложение 4	Письмо администрации МО поселок Никологоры Вязниковского района № 1600/01-15 от 09.08.2023 г. о согласовании вырубке древесно-кустарниковой растительности
Приложение 5	Письмо администрации МО Вязниковский район № 4370/01-24 от 23.06.2022 г. о предполагаемом месте складирования и хранения
Приложение 6	Письмо администрации МО Вязниковский район Владимирской области №254/01-15 от 09.03.2022 г. об отсутствии участков, изъятых из оборота
Приложение 7	Письмо Департамента ветеринарии Владимирской области №ИГВН-515-04-05 от 28.02.2023 г. Об отсутствии сибиреязвенных скотомогильников и их санитарно-защитных зон
Приложение 8	Письмо Госохотоинспекции №ГОИ-285-05-13 от 07.02.2023 г. О численности охотничьих ресурсов, миграции животных
Приложение 9	Письмо Межрегиональное управление Росприроднадзора во Ивановской и Владимирской областях №02-09/775 от 06.02.2023 г. Об объекте, включенном в ГРОРО
Приложение 10	Письмо Министерства природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области №МПЭ-1096-07-06 от 01.03.2023 г. О поверхностных и подземных источниках водоснабжения
Приложение 11	Письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-323-23 от 08.06.2022 г. О редких и охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу РФ и/или в Красную книгу Владимирской области

Приложение 12	Письмо ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз» №01-08/430 от 05.07.2024 г. О мелиорированных землях
Приложение 13	Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-1247-01-13 от 02.06.2023 г. Об отсутствии зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия
Приложение 14	Письмо администрации МО Вязниковский район № 10419/01 от 23.11.2022 г. о предоставлении информации
Приложение 15	Письмо Военного комиссариата Владимирской области №1315 от 17.07.2023 о рассмотрении обращения
Приложение 16	Письмо администрации МО Вязниковский район от 28.07.2023 №6233/01-24 "О согласовании пересечения муниципальных дорог проектируемым газопроводом"
Приложение 17	Письмо ГБУ "Владупрадор" от 06.06.2023 №04-3601 "О выдаче технических условий"
Приложение 18	АО «Газпром газораспределение Владимир» №700 от 14.09.2022 г. Технические условия на присоединение к газораспределительной сети
Приложение 19	Письмо Главное управление МЧС России по Владимирской области №ИВ-133-954 от 13.02.2023 г. О выдаче ИТМ ГО ЧС
Приложение 20	Письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-477-23 от 27.07.2023 г. О ключевых орнитологических территориях
Приложение 21	Письмо Департамента по недропользованию по Центральному федеральному округу от 04.07.2023 №12ВЛМ-12/369 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки
Приложение 22	Письмо Владимирский филиал ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» №05-05/352 от 07.11.2022 г. Об отсутствии подземных источников водоснабжения (более 500 куб.м/сут)
Приложение 23	Справка МУП Вязниковского района "Ресурсы Вязниковского района" № 904/0602 от 08.08.2023 г. Об отсутствии пересечений
Приложение 24	ПАО «Ростелеком» № 01/17/20913/23/22 Технические условия
Приложение 25	Письмо Транснефть Связьтранснефть №СТН-11-29-43/6619 от 15.08.2023 г. О согласовании топографической съемки и выдаче ТУ
Приложение 26	Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Владимирэнерго» №МР7-ВлЭ/02-01/8755 от 03.10.2023 г. О выдаче Технических условий

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	Реквизиты сведений из ЕГРН
1	2	3
1	33:08:190106:110	от 24.05.2023 № КУВИ-001/2023-120092496
2	33:08:190109:86	от 26.04.2023 № КУВИ-001/2023-98285496
3	33:08:190109:87	от 24.05.2023 № КУВИ-001/2023-120097200
4	33:08:190109:88	от 24.05.2023 № КУВИ-001/2023-120106649
5	33:08:190109:102	от 26.04.2022 № КУВИ-001/2023-98205517

2 Обоснование размещения проектируемого объекта

Проект планировки и межевания территории разработан для размещения объекта: «Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района».

Место размещения проектируемого объекта проработано в соответствии с Задаaniem на проектирование объекта для удобства эксплуатации с возможностью использования имеющейся инфраструктуры, границ перспективной застройки населенных пунктов, наличия ООПТ, 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 №ИГООКН-240-01-13 от 14.02.2023 проектируемый объект расположен вне зоны охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-77-23 от 10.02.2023 г. проектируемый газопровод расположен вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения.

Согласно письму ФГБУ «Национальный парк «Мещера» №184 от 03.02.2022 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом администрации МО Вязниковский район Владимирской области № 4369/01-24 от 23.06.2023 г. проектируемый объект расположен вне границ аэродромов, судоходных рек, отсутствуют ОКН, очаги опасных болезней животных, санкционированные захоронения павшего от сибирской язвы скота, скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных и их санитарно-защитных зон, отсутствуют территории и/или акваторий водно-болотных угодий, природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

В соответствии с письмом Департамента ветеринарии Владимирской области №ИГВН-515-04-05 от 28.02.2023 г. сибирезвенные скотомогильники и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

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

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.

Среднегодовая температура воздуха в рассматриваемом районе составляет +5,1°С. Наиболее теплый месяц – июль, со средней температурой воздуха +19°С. Наиболее холодный месяц – февраль, со средней температурой – минус 8,3°С.

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.

Территория изысканий относится к зоне умеренного увлажнения. Осадки в течение всего года обусловлены главным образом циклонической деятельностью. Осадки, связанные с местной циркуляцией, даже летом составляют меньшую долю. Относительная влажность в течение года изменяется в широких пределах.

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 стает. Нарастает снеговой покров медленно, в течение трех-четырёх 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.

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.

Согласно схематической карте типов рельефа, основная часть участка работ расположена на слаборасчлененной плоской и пологоволнистой флювиогляциальной равнине поздней стадии московского оледенения с останцами моренного рельефа

По характеру рельефа территория участка работ расположена на Нерль-Клязьминской низине. Территория характеризуется слегка всхолмленной равниной, остатки морен

представлены невысокими холмами. Средняя высота Нерль-Клязьминской низины 77-85 метров. Низина понижается на восток и сливается с Балаханинской низменностью. Долины рек извилистые, склоны умеренные, местами крутые, слабо расчлененные неглубокими оврагами и долинами притоков.

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.

Проектируемая трасса межпоселкового газопровода пересекает р.Сабля, р.Анжа, р.Киржелка, р.Парша.

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.

Согласно схематической карте, тип рельефа участка работ – холмистый моренный рельеф московского оледенения.

По схеме ландшафтного районирования территория расположена в лесной зоне.

Основную часть территории области занимают леса, в большей степени представленные хвойно-лиственными породами. Лесами занято около 42% территории области. Почвы района работ преимущественно дерново-подзолистые, по механическому составу преимущественно суглинистые, реже супесчаные. В настоящее время естественная растительность и почвенный покров частично изменены антропогенным воздействием

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:

- 14 м по прочим землям;
- 16 м по лесам и древесно-кустарниковой растительности.

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 от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района» 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

Пересечение с надземными коммуникациями		
Наименование коммуникации	Пикет	Примечание
ВЛ 10 кВ Филиал "МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ" в г.Вязники »	ПК24+44,51 ПК24+54,00 ПК25+73,64 ПК29+15,57 ПК54+8,04 ПК55+4,66	
Пересечение с подземными коммуникациями		
АО «Транснефть-Верхняя Волга» НПС Степаньково нефтепродуктопровод	ПК12+2,5	ННБ
ООО "Связьтранснефть" «Приокское ПТУС» кабель связи	ПК12+43,91	ННБ
Кабель связи ПАО «Ростелеком»	ПК28+50,02	ННБ
	ПК168+92,0	
	ПК0 ³ +44,0	
Пересечение автомобильных дорог		
а/д Подъезд к д. Шатнево, IV кат	КМ 0+ 120	ННБ
а/д Подъезд к д. Желнино	КМ 0+50	ННБ
а/д Подъезд к д. Окатово	КМ 0+175	ННБ
а/д Подъезд к ферме	КМ 0+125	ННБ

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

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

Наименование преграды	Пикет	Примечание
Объекты отсутствуют		

4 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Инженерные изыскания по объекту «Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района», выполнены в рамках договора ПИР-06-396/2022 от «19» сентября 2022 г)г. между ООО «Газпром проектирование» и АО «Газпром газораспределение Владимир».

Работы произведены в соответствии с Заданием на выполнение комплексных инженерных изысканий по объектам: «Программы газификации регионов РФ» (Владимирская область).

Инженерно-экологические изыскания выполнены в соответствии с Программой работ на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту 8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1 от 19.09.2023»

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: «8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1 от 19.09.2023» в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ.

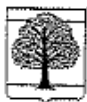
Задачей инженерно-гидрометеорологических изысканий является определение климатических характеристик района изысканий и гидрологических условий водных объектов, оказывающих влияние на место строительства.

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 Постановление администрации МО Вязниковский район «О предоставлении исходных данных для проектирования»



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: vuzazn@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

13.06.2023 № 4369/01-24
на № 22-06/3810-Э от 26.05.2023

О предоставлении исходных данных для
проектирования

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
акционерного общества
«Газпром газораспределение
Владимир»
Трусову А.А.

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

Администрация района сообщает следующие исходные данные для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» (далее — Объект):

1. В соответствии с Законом Владимирской области от 14.01.2001 № 62-ОЗ населенные пункты: деревни Маловская и Шатнево Вязниковского района имеют статус деревень.

2. Наличие потребителей природного газа (количество квартир, административных зданий, объектов соцкультбыта, зданий производственного назначения)

№ п/п	Населенный пункт	Количество домов	в том числе			Социальная сфера	КФХ	Количество жителей
			частных домов	МКД	квартир			
1	д. Шатнево	100	60	40	145	Клуб, библиотека, ФАП, здание администрации (в котором расположены ОПС, магазин, АТС)	ИП Соколова Наталья Дмитриевна (молочная ферма, объекты экотуризма «SHATNEVO country_house»), ИП Бабаян Карлен Петрович	440

3. Перспектива развития (дополнительные потребители газа по трассе газопровода)

№ п/п	Населенный пункт	Количество домов	в том числе			Количество жителей	
			частных домов	МКД	квартир		
1	д. Желнино	28		27	1	2	28
2	д. Иваново	12		12			4
3	д. Васильки	8		8			17

4. На пути прохождения проектируемой трассы газопровода отсутствуют сложные естественные преграды, памятники культурного наследия, лесные насаждения. Имеются земельные участки, принадлежащие на праве собственности индивидуальному предпринимателю Главе крестьянско-фермерского хозяйства Соколовой Наталье Дмитриевне.

2

5. Доставка песка может осуществляться с земельных участков с кадастровыми номерами 33:21:010301:143, 33:21:010301:164, расположенными вблизи реки Клязьмы, на расстоянии от Объекта ориентировочно 47 км.

Вывоз грунта, свалку строительного мусора и твердых бытовых отходов возможно осуществлять на полигон, расположенный возле деревни Марьянка Камешковского района Владимирской области, на расстоянии от Объекта ориентировочно 95 км.

Доставка щебня возможна с территории, расположенной в 1 км юго-восточнее пос. Мелехово Ковровского района, на расстоянии от Объекта ориентировочно 80 км.

6. Ближайшая к проектируемым газопроводам пожарная часть находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, поселок Никологоры, улица Советская, дом 2А на расстоянии от Объекта ориентировочно 7 км.

Ближайшие пожарные водоемы к проектируемым газопроводам:

- искусственный водоём V-20 куб. м находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, деревня Маловская, улица Рабочая, дом 1;
- искусственный водоём V-неогр. находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, деревня Шатнево, улица Нагорная, дом 5;
- ПГ-1 Ø 100 находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, поселок Никологоры, улица 1-я Пролетарская, дом 11.

Ближайшие медицинские учреждения к проектируемым газопроводам:

- Шатневский ФАП находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, деревня Шатнево, улица Нагорная, дом 5;
- Маловский ФАП находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, деревня Маловская, улица Заречная, дом 1А;
- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Никологорская районная больница» находится по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, поселок Никологоры, Пушкинский переулок, дом 9, телефон регистратуры 8(49233)5-13-17.

7. В зоне проектирования и строительства Объекта отсутствуют объекты культурного наследия.

8. В зоне проектирования и строительства Объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории.

9. В зоне проектирования и строительства Объекта аэродромы отсутствуют.

10. В зоне проектирования и строительства Объекта судоходные реки отсутствуют.

11. В районе размещения проектируемого Объекта находится пруд, Шатневская плотина и артезианская скважина деревни Шатнево с кадастровым номером 33:08:190101:476, санитарно-охранная зона: I пояс — радиус 30 м; II пояс — север 228 м, юг 228 м, восток 238 м, запад 218 м; III – север 1844,50 м, юг 1844,50 м, восток 2151 м, запад 1538 м.

12. Автомобильная дорога «Подъезд к деревне Шатнево» Вязниковского района относится к IV категории дорог общего пользования межмуниципального значения Владимирской области, идентификационный номер 17 ОП МЗ 17 Н-764, общая протяженность 2,412 км, нагрузка на одиночную ось 6 тонн.

3

13. В районе размещения Объекта отсутствуют мелиорируемые земли.

14. Красные линии в районе размещения Объекта отсутствуют.

15. Утвержденный проект межевания территории и проект планировки территории для размещения проектируемого Объекта отсутствует.

16. Администрация района не возражает в проведении изыскательных работ по Объекту.

17. В районе размещения Объекта строительства (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) очагов опасных болезней животных, санкционированных захоронений падшего от сибирской язвы скота, скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных и санитарно-защитных зон таких объектов не имеется.

18. В районе размещения проектируемого Объекта на расстоянии до 1500 м отсутствуют санитарно-защитные зоны действующих объектов.

19. В районе проектирования Объекта существующие кладбища и санитарно-защитные зоны (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого Объекта) отсутствуют.

20. Показатели плодородия земель сельскохозяйственного назначения индивидуального предпринимателя Главы крестьянско - фермерского хозяйства Соколовой Натальи Дмитриевны:

- тип почвы — дерново-сильнопodzolistый;
- мех состав почвы — легко-суглим;
- вид сельскохозяйственных угодий — пашня.

Агрохимические показатели 2021 года:

- pH (кислотность) — 5,8;
- P₂O₅ — 205 мг/кг;
- K₂O — 74 мг/кг;
- гумус — 2,2 %.

21. В районе размещения Объекта отсутствуют территории и акватории водно-болотных угодий.

22. Природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации, в районе проектирования Объекта не имеется.

23. Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, в районе проектирования отсутствуют.

24. В местах размещения Объекта отсутствуют объекты перспективного капитального строительства.

25. В районе размещения Объекта отсутствуют ключевые орнитологические территории.

26. Информация о границах населенных пунктов, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, ЛПХ, огородничества, сельскохозяйственных предприятиях, других участках, территорий и сооружений, относительно которых размещение Объекта должно

4

осуществляться на нормативном расстоянии, отражена в Генеральном плане муниципального образования поселок Никологоры.

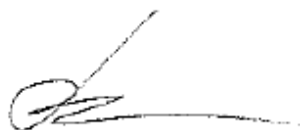
27. В районе размещения Объекта отсутствуют аэродромы и приаэродромные территории.

28. В районе размещения Объекта земли и территории, принадлежащие Минобороны России, отсутствуют.

Одновременно направляем Генеральный план муниципального образования поселок Никологоры и схему территориального планирования Вязниковского района.

Приложение: в эл. виде.

Первый заместитель главы
администрации района



А.В. Рыжиков

Клочкова Татьяна Викторовна
8 (49233) 3-08-07

Приложение 2
Письмо главы МО поселок Никологоры № 1111/01-15 от 07.06.2023 г.
о согласовании трассы газопровода

Г Л А В А
муниципального образования
ПОСЕЛОК НИКОЛОГОРЫ
Вязниковского района
Владимирской области
Советская ул., д.4, пос. Никологоры
Вязниковский район, Владимирская
область, 601422
тел. (49233), 5-24-09

Акционерное общество «Газпром
газораспределение Владимир

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

От 07.06.2023 № 1111/01-15
На № 22-06/3808-э от 26.05.2023

*О согласовании документации по
проектированию объекта*

В соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, рассмотрев документацию по проектированию объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области», согласовываю трассу проектируемого объекта и установление охранной зоны газопровода.

Глава муниципального образования,



Ю.В. Судаков

Приложение 3
Письмо администрации МО Вязниковский район № 6232/01-24 от
08.08.2023 г. о согласовании местоположения ПРГ



А ДМИНИСТРАЦИЯ
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

08.08.2023 № 6232/01-24
на № 22-06/5547-э от 25.07.2023

*О согласовании месторасположения
пункта редуцирования газа*

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
акционерного общества
«Газпром газораспределение Владимир»
Трусову А.А.

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

Уважаемый Андрей Александрович!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю, что администрация района согласовывает месторасположение пункта редуцирования газа и автомобильного съезда к нему в деревне Шатнево Вязниковского района при проектировании объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области».

Первый заместитель главы
администрации района

 А.В. Рыжиков

Приложение 4
Письмо администрации МО поселок Никологоры Вязниковского района № 1600/01-15 от 09.08.2023 г. о согласовании вырубki древесно-кустарниковой растительности

А ДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
ПОСЕЛОК НИКОЛОГОРЫ

Вязниковского района
Владимирской области

Советская ул., д.4, пос. Никологоры,
 Вязниковский район,
 Владимирская область, 601422
 тел./факс (49233) 5-24-09,

e-mail: admnikologori@yandex.ru, URL: www.nikologori.ru
 ОКПО 04122711, ОГРН 1063338000219,
 ИНН/КПП 3338001225/333801001

Акционерное общество «Газпром
 газораспределение Владимир

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

09.08.2023 № 1600/01-15

на № 22-06/5546-Э от 25.07.2023
22-06/5546-Э от 25.07.2023

Администрация муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района Владимирской области рассмотрев схему проектирования объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области», согласовывает вырубку древесно-кустарниковой растительности на земельных участках государственной неразграниченной собственности, расположенных на территории муниципального образования (за исключением земель лесного фонда) без оформления акта комиссионного обследования насаждений и расчета восстановительной стоимости сносимых зеленых насаждений.

Глава местной администрации



С.А.Мальцев

Лугин Роман Александрович
 8 (49233) 5-15-29

Приложение 5
Письмо администрации МО Вязниковский район № 4370/01-24 от
23.06.2023 г. о предполагаемом месте складирования и хранения



А ДМИНИСТРАЦИЯ
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: vyzn@avo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
 ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
 ИНН/КПП 3303004000/330301001

Л.С. 06.2023 № 4370/01-24
 на № 22-06/3811-Э от 26.05.2023

Заместителю генерального директора
 по строительству и инвестициям
 акционерного общества «Газпром
 газораспределение Владимир»
 Трусову А.А.

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая следующие исходные данные для строительства объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево»:

- на территории муниципального образования поселок Никологоры Вязниковского района имеются места для складирования и хранения строительных материалов (труб) и стоянки строительной техники, находящиеся в частной собственности, расположенные по адресу: Вязниковский район, поселок Никологоры, ул. 1-я Садовая, д. 29 и деревня Шатнево, ул. Северная;

- для складирования излишнего минерального грунта при производстве работ возможно использование территории, находящейся в государственной неразграниченной собственности, расположенной по адресу: Вязниковский район, деревня Шатнево, ул. Заречная;

- использование плодородного слоя почвы для хозяйственных нужд возможно по договоренности с гражданами и организациями;

- размещение для проживания рабочих возможно по адресу: Вязниковский район, поселок Никологоры, ул. 1-я Пролетарская, д. 63 (гостиница).

Первый заместитель
 главы администрации района



А.В. Рыжиков

Никитина Ольга Юрьевна
 8(49233)2-03-37

Приложение 6
Письмо администрации МО Вязниковский район Владимирской области №254/01-15 от 09.03.2022 г. об отсутствии участков, изъятых из оборота

**АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
ПОСЕЛОК НИКОЛОГОРЫ
Вязниковского района
Владимирской области**

Советская ул., д.4, пос. Никологоры
Вязниковский район,
Владимирская область, 601422
тел. (49233) 5-24-09, факс (49233) 5-15-04
e-mail: admnikologori@yandex.ru
ОКПО 04122711, ОГРН 1063338000219
ИНН/КПП 3338001225/333801001

09.03.2023 № 254/01-15

На № 908/01-28 от 08.02.2023

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

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

Уважаемый Алексей Владимирович!

Администрация поселка Никологоры сообщает о том, что в связи с изменениями земельного законодательства полномочия по владению, распоряжению земельными участками, находящимися в государственной и муниципальной собственности, городскими поселениями осуществляется с 01.03.2015 года. С данного периода по настоящее время в местах прохождения проектируемого газопровода земельные участки из оборота не изымались.

До 01.03.2015 г. право распоряжения земельными участками принадлежало муниципальным районам.

В администрациях сельских поселений похозяйственные книги заводились на личные подсобные хозяйства, расположенные в границах населенных пунктов.

Архивными сведениями о земельных участках, предоставленных на межселенных территориях (вне границ населенных пунктов) до 01.03.2015г. не располагаем.

Глава местной администрации



С.А. Мальцев

Белова Ирина Владимировна
8(49233) 5-15-29

Приложение 7
Письмо Департамента ветеринарии Владимирской области №ИГВН-515-04-05 от 28.02.2023 г. Об отсутствии сибирезвонных скотомогильников и их санитарно-защитных зон



**ИНСПЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
 НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ
 С ЖИВОТНЫМИ И ВЕТЕРИНАРИИ
 ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 (ГОСВЕТИНСПЕКЦИЯ)**

ул. Савко и Ванькович, 66, г. Владимир, 600017
 тел.(4922) 60-16-29
 сайт: <https://gvn.vvo.ru>
 e-mail: post@dvavo.ru
 ОКПО 00088667, ОГРН 1033302007848,
 ИНН/КПП 3328101781/332801001

28.02.2023 № *ИГВН-515-04-05*
 на № _____ от _____

Заместителю генерального
 директора по строительству и
 инвестициям АО «Газпром
 газораспределение Владимир»

А.А.Трусову

matveeva_i@vladoblغاز.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

Инспекция государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области, рассмотрев Ваш запрос от 07.02.2023 № 22-06/776-з, сообщает, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.07.2020 № 1122 с 01.01.2021 утратили силу Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от 04.12.1995 № 13-7-2/469.

Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» контроль ветеринарно-санитарного состояния скотомогильников (биотермических ям), а также их учет специалистами государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации не предусмотрены.

Поскольку сибирезвонные скотомогильники находятся в оперативном управлении ГБУ, учредителем которых является Инспекция государственного надзора в области обращения с животными и ветеринарии Владимирской области информируем, что на участке объектов: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области», сибирезвонные скотомогильники/биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Для получения информации о наличии/отсутствии и расположении иных объектов утилизации биологических отходов рекомендуем обращаться к

собственникам земельных участков, находящихся на территории проектируемых объектов.

И.о. начальника Инспекции



А.Г. Григорьев

Тихова Елена Сергеевна
(4922) 60-16-34
tihova-es@dvavo.ru

Приложение 8
Письмо Госохотинспекции №ГОИ-285-05-13 от 07.02.2023 г. О
численности охотничьих ресурсов, миграции животных



**ИНСПЕКЦИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА
 В СФЕРЕ ОХРАНЫ
 И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
 ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
 ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 (ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ)**

ул. Луначарского, д. 3, г. Владимир, 600017
 тел./факс (4922) 35-52-99, 35-51-88
 e-mail: gohi@avo.ru
 gohi.avо.ru

ОКПО 81570417, ОГРН 1083328000656,
 ИНН/КПП 3328456054/332801001

07.02.2023 г. № ГОИ-285-05-13

на № _____ от _____

Заместителю генерального директора
 АО «Газпром газораспределение Владимир»
 по строительству и инвестициям

А.А. Трусову

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

Инспекция государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира Владимирской области (Госохотинспекция), рассмотрев обращение АО «Газпром газораспределение Владимир» № 22-06/719-э от 03.02.2023 г. с просьбой предоставить сведения о составе животного мира, о плотности, численности охотничьих животных, о наличии путей миграции, мест отдыха и размножения животных в районе проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» сообщает следующее.

«Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» проектируется в границах охотничьих угодий Никологорского охотхозяйства, закреплённых за некоммерческим партнерством «Никологорское охотничье-рыболовное хозяйство».

Численность охотничьих ресурсов в 2022 г. по данным государственного учёта и мониторинга животного мира в границах Никологорского охотхозяйства следующая: лось – 182 особи, кабан – 12 особей, лисица – 18 особей, енотовидная собака – 14 особей, куница лесная – 22 особей, горностай – 7 особей, лесной хорь – 10 особей, заяц-беляк – 220 особей. Численность указанных охотничьих ресурсов в границах Никологорского охотхозяйства стабильна на протяжении последних десяти лет.

Миграции животных на участках местности проектирования и строительства газопровода представляют собой их суточные перемещения и происходят регулярно при наличии благоприятных условий среды для их отдыха и размножения.

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

При разработке проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» в целях предотвращения гибели объектов животного мира необходимо учитывать требования утвержденные 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

Георгий Николай Дромиров
(4922) 53-86-06

0001046

Приложение 9
Письмо Межрегиональное управление Росприроднадзора во
Ивановской и Владимирской областях №02-09/775 от 06.02.2023 г. Об
объекте, включенном в ГРОРО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
 ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 ПО ИВАНОВСКОЙ И ВЛАДИМИРСКОЙ
 ОБЛАСТЯМ

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
 по Ивановской и Владимирской областям)

ул. Дзержинского, д.8, г. Иваново, 153025
 т. (4932) 93-81-57, (4922) 25-01-21

E-mail: rpn33@rpn.gov.ru

06.02.2023 № 02-09/775

на № от г.

Заместителю генерального
 директора по строительству и
 инвестициям АО «Газпром
 газораспределение Владимир»
 А.А. Трусову

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

О направлении информации

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ивановской и Владимирской областям рассмотрело запрос АО «Газпром газораспределение Владимир» (вх. № 864 от 03.02.2023 г.) о наличии объектов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов в районе проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» и сообщает следующее.

Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Владимирской области, имеющих лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов, размещен на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/licences/>).

Вместе с тем сообщаем, что ближайшим объектом, включенным в государственный реестр объектов размещения отходов ГРОРО является Комплекс по переработке и захоронению твердых бытовых отходов у д.Марьинка, Камешковского района № 33-00004-3-00592-250914 организацией, эксплуатирующей объект, является ООО «СпецТехАвто» ИНН 3329040732.

Исполняющий
 обязанности Руководителя



А.А. Шохин

Калинина Т.А.
rd-vla33@rpn.gov.ru
 (4922)25-01-29

Приложение 10
Письмо Министерства природопользования и охраны окружающей
среды Владимирской области №МПЭ-1096-07-06 от 01.03.2023 г. О
поверхностных и подземных источниках водоснабжения



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТР

Октябрьский проспект, д. 14
г. Владимир, 600025
Почтовый адрес: а/я 1, г. Владимир, 600025
тел./факс: (4922) 32-32-30
e-mail: mpp@avo.ru
[http:// mpp.avо.ru](http://mpp.avо.ru)

АО «Газпром газораспределение
Владимир»

e-mail: matveeva_i@vladoblgaz.ru

01.03.2023 № МПЭ-1096-07-06

на № 22-06/710-э от 03.02.2023

О направлении информации

Рассмотрев в пределах действующих полномочий письмо от 03.02.2023 № 22-06/710-э о предоставлении сведений по объекту: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области», сообщаю следующее.

Свалки и полигоны ТБО в районе размещения проектируемого объекта, а также на расстоянии 1500 м от него отсутствуют.

На участке проектируемого объекта месторождения общераспространенных полезных ископаемых с утвержденными балансовыми запасами отсутствуют.

В радиусе 5-и км от района проведения изысканий поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, право пользования которыми оформлено в установленном законодательством порядке, отсутствуют.

В соответствии с пунктом 3 статьи 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, и распоряжение ими относится к полномочиям Министерства природопользования и экологии Владимирской области.

В радиусе 5,0 км от проектируемого объекта отсутствуют подземные источники водоснабжения, право пользования которыми было оформлено в установленном законодательством порядке.

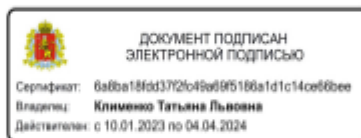
По вопросу наличия участков недр с объемом добычи подземных вод более 500 м³/сутки вам необходимо обратиться в отдел геологии и лицензирования по Ивановской, Владимирской и Костромской областям Департамента по недропользованию по ЦФО по адресу: г. Владимир, ул. Луначарского, д. 3, каб. 226.

2

Территория объекта изысканий «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» не попадает в границы зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения, утвержденные в установленном законодательством порядке.

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

Также объект «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» не входит в границы существующих, проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения Владимирской области.



Т.Л. Клименко

Бодякова Мария Игоревна
8-4922-33-55-78

Приложение 11
Письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-323-23 от 08.06.2022 г.
О редких и охраняемых видов животных и растений, занесенных в
Красную книгу РФ и/или в Красную книгу Владимирской области



Государственное бюджетное учреждение
 Владимирской области
 «Единая дирекция
 особо охраняемых природных
 территорий Владимирской области»
 (ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)
 600022, г. Владимир, просп. Ленина, д. 59
 тел/факс (4922) 54-06-99
 тел. (4922) 54-00-64
 E-mail edoopt@yandex.ru
www.edoopt.ru
 ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440
 ИНН/КПП 3328466870 / 33280100
 08/06/22 № 0017-323-23
 на № _____ от _____

Заместителю
 генерального директора
 АО «Газпром газораспределение
 Владимир»

А.А. Трусову

Уважаемый Андрей Александрович!

В ответ на Ваш запрос от 31.05.2023 № 22-06/3934-э сообщаем, что в районе прохождения трассы запрашиваемого Вами проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» отмечался 1 вид птиц, занесённый в Красную книгу РФ и Красную книгу Владимирской области – большой кроншнеп.

Начальник учреждения



О.Н. Каницева

Сергеев Максим Александрович
 8(4922) 54-07-20



Приложение 12
Письмо ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз» №01-08/430 от
05.07.2024 г. О мелиорированных землях

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)
ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель
и сельскохозяйственного водоснабжения
по Владимирской области»
(ФГБУ «Управление «Владимирмелиоводхоз»)
600000, г. Владимир, ул. Стрелецкий мыс, д. 3
телефон/факс: +7(4922) 44-73-69; +7(4922) 44-73-68
E-mail: info@vladimirmelio.mcx.gov.ru
<http://www.melio33.ru>; Skype: melio33

Заместителю генерального
директора «АО Газпром
газораспределение Владимир»

А.А. Трусову

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

«05» 07 2023 г. № 01-08/430

Уважаемый Андрей Александрович!

На Ваш запрос от 01.06. 2023 № 22-06/3965-Э о наличии или отсутствии мелиоративных систем в районе сбора исходных данных для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» (далее Объект), сообщая следующее.

Управлением проведен анализ архивных проектных материалов по представленной Вами схеме прохождения трассы газопровода, при этом установлено, что в районе размещения Объекта мелиорированные земли отсутствуют.

Директор



С.П. Умнов

Исп. Кнутов А.В.
Тел. 8(4922) 44-73-69

Приложение 13

Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области №ИГООКН-1247-01-13 от 02.06.2023 г. Об отсутствии зон охраны и за щитных зон объектов культурного наследия

**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр-кт Ленина, д. 59, г. Владимир, 600022
 тел./факс (4922) 54-07-71
 e-mail: glookn@avo.ru
<http://glookn.avo.ru>

ОКПО 81566953, ОГРН 1073340006365,
 ИНН/КПП 3329047520/332701001

02.06.2023 № ИГООКН-1247-01-13

на 22-06/3554-э от 16.05.2023

Заместителю генерального директора
 АО «Газпром газораспределение
 Владимир»

А.А. Трусову

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области на обращение о предоставлении информации о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, зон охраны и защитных зон на объекте: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» сообщает, что на указанной территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

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

Вместе с тем сообщаем, что сведениями об отсутствии на данных территориях объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического), Инспекция не располагает.

На основании ст.30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земельные участки, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами историко-культурной экспертизы.

В соответствии с п.3 ст.31 вышеуказанного закона историко-культурная экспертиза путем археологической разведки проводится на земельных участках до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия.

Начальник Инспекции



М.А. Волозина

Приложение 14
Письмо администрации МО Вязниковский район № 10419/01 от
23.11.2022 г. о предоставлении информации



А ДМИНИСТРАЦИЯ
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

23 .11.2022 № 10419/01-24
на № 22-06/7180-э от 16.11.2022

О предоставлении информации

Генеральному директору
акционерного общества
«Газпром газораспределение Владимир»
Коньшеву А.В.


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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

Уважаемый Алексей Владимирович!

На Ваше письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщаю, что объект «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» отражен в Схеме территориального планирования муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, утвержденной решением Совета народных депутатов муниципального образования Вязниковский район от 25.12.2012 № 264, как проектируемый.

Первый заместитель
главы администрации района

 А.В. Рыжиков


Приложение 15
Письмо Военного комиссариата Владимирской области №1315 от
17.07.2023 о рассмотрении обращения

Генеральному директору
 АО «Газпром газораспределение Владимир»

А.В. Конишеву

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru
 +8(920)628-22-38


 МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
 ВОЕННЫЙ КОМИССАРИАТ
 ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 г. Владимир, 600021

«17» 07 2023 г. № 1315

На № _____

5

Уважаемый Алексей Владимирович!

Рассмотрев обращения Акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир» от 07.07.2023 № 22-06/3301,3302, сообщая следующее.


Военный комиссариат Владимирской области информацией о послевоенных случаях подрыва граждан, животных и техники на территории проектируемых газопроводов не располагает.

Функциями военного комиссариата в данной области являются:

- вызов подразделений, назначенных для выполнения задач по очистке территории от взрывоопасных предметов (далее - ВОП), при их обнаружении;
- проведение разъяснительной работы среди населения по требованиям безопасности при обнаружении ВОП;
- сбор и обмен информацией об обнаруженных ВОП.

По имеющимся сведениям за последние шесть лет случаев обнаружения взрывоопасных предметов на территории Александровского, Вязниковского, Гусь-Хрустального, Камешковского, Киржачского, Ковровского, Муромского, Селивановского и Судогодского районов не зафиксировано.

ВОЕННЫЙ КОМИССАР ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 полковник


 Ю. Гусаров

Попов Евгений Германович
 8(4922)40-15-77

Приложение 16
Письмо администрации МО Вязниковский район от 28.07.2023
№6233/01-24 "О согласовании пересечения муниципальных дорог
проектируемым газопроводом"



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: vyaznl@avvo.ru, URL: www.adm-vyaz.ru
ОКПО 54621402, ОГРН 1023302954311,
ИНН/КПП 3303004000/330301001

ds .07.2023 № 6233/01-24
на № 22-06/5545-э от 25.07.2023

О согласовании пересечения
муниципальных дорог
проектируемым газопроводом

Акционерное общество
«Газпром газораспределение
Владимир»

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

На письмо, направленное главе администрации района и рассмотренное по его поручению, сообщая, что администрация района согласовывает при строительстве объекта «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» пересечение автомобильных дорог местного и муниципального значений с усовершенствованным покрытием — закрытым способом, с грунтовым и щебеночным покрытиями — открытым способом с дальнейшим восстановлением покрытия в установленном порядке.

Исполняющий обязанности
первого заместителя главы администрации  Е.А. Максимова

Шашкова Надежда Александровна
8 (49233) 2-01-87

Приложение 17
**Письмо ГБУ "Владупрадор" от 06.06.2023 №04-3601 "О выдаче
технических условий"**

Государственное бюджетное учреждение
Владимирской области

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

Сулогодское 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

« 06 » июня 2023 г № 04-3601

на № 22-06/3931-Э от 31.05.2023 г.

АО «Газпром газораспределение
Владимир»

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям

А.А. Трусову

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

matveeva_i@vladoblgaz.ru

О выдаче технических условий

ГБУ «Владупрадор» согласовывает план трассы проектируемого газопровода по титулу: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» с пересечением и параллельной прокладкой вдоль автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Никологоры-Харино-Шатнево (IV категория) и Подъезд к д. Шатнево (IV категория) при соблюдении следующих технических условий:

1. Параллельную прокладку газопровода вдоль автодороги Никологоры-Харино-Шатнево на участке км 4+215 – км 5+300 (справа) запроектировать за пределами постоянной полосы отвода на расстоянии от оси дороги не менее 15,0 м.
2. Глубина заложения газопровода – согласно нормативным требованиям.
3. Пересечение газопровода с автодорогой Подъезд к д. Шатнево запроектировать на км 0+120.
4. Пересечения запроектировать закрытым способом (проколом ГНБ) под углом к дороге близким к 90°.
5. На пересечениях газопровода с автодорогой запроектировать устройство защитного футляра, концы которого должны быть выведены на расстояние не менее 5,0 м от бровки земляного полотна дороги.
6. Рабочий и приемный котлованы разместить на расстоянии не менее 5,0 м от бровки земляного полотна дороги.
7. Глубина заложения газопровода не менее 1,2 м от дна кювета до верха защитного футляра.
8. В проектно-сметной документации при пересечении и 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.
9. Обустроить места пересечений газопровода с автодорогой в соответствии с действующими нормативными требованиями.

Приложение 18
АО «Газпром газораспределение Владимир» №700 от 14.09.2022 г.
Технические условия на присоединение к газораспределительной
сети



06854e4c592341a11ed83f20090fa97cf26

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела промышленной
безопасности, охраны труда и
экологии АО "Газпром
газораспределение Владимир"
по доверенности №233 от 12.09.2022

 С.В. Головашов

14 сентября 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №700
НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Заказчик: ООО "Газпром проектирование"**Наименование объекта:**

Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района
Владимирской области

Адрес объекта:

Владимирская обл, Вязниковский р-н

Газификацию осуществить:

От существующего подземного полиэтиленового газопровода высокого давления
 $P \leq 0,6$ МПа $\varnothing 90$ мм, "Распределительный газопровод высокого давления от п.
Никологоры до ГРПШ дер. Маловская, ГРПШ"

Давление в точке врезки: 0,4 МПа**Часовой расход природного газа:** 140 куб.м/час**Особые условия для проектной организации:**

1. В проектной документации указать границы охранных зон газопроводов, ПРГ (при наличии) и устройств ЭХЗ (при наличии) с текстовым и графическим описанием местоположения границ таких зон, а также места установки опознавательных знаков.
2. В проектной документации указать срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств.
3. Для снижения давления газа до $P \leq 0,003$ МПа предусмотреть установку ПРГ с АСУТП в д. Шатнево.
4. Оборудование АСУ ТП выполнить согласно техническим условиям отдела телемеханики АО "Газпром газораспределение Владимир".

5. Диаметр проектируемого газопровода и пропускную способность ПРГ принять с учетом перспективы развития, но не менее, предусмотренного Генеральной схемой газоснабжения и газификации Владимирской области.
6. Для секционирования газопровода предусмотреть установку отключающих устройств.
7. Объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данного проекта и согласовать с Администрацией района.
8. При необходимости дать заключение о пучинистости и коррозионной активности грунта, наличии блуждающих токов.
9. При необходимости разработать проект электрохимической защиты газопроводов согласно технических условий службы защиты от коррозии АО "Газпром газораспределение Владимир".
10. Разработать проектное решение врезки без снижения давления. В случае врезки с отключением потребителей проектом предусмотреть расчет объема газа на технологические нужды при выполнении работ по подключению объекта капитального строительства к системе газораспределения (продувка, стравливание, пуск газа).

Рекомендации:

1. Проектную документацию предоставить на рассмотрение ее соответствия выданным ТУ в филиал АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Коврове.
2. Заключить договор с филиалом АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Коврове на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения технических условий.
3. До начала строительства заключить договор с проектной организацией на осуществление авторского надзора
4. В качестве запорных устройств на наружных газопроводах рекомендуется использовать стальные полнопроходные шаровые краны.
5. При проектировании полиэтиленового газопровода предусмотреть укладку контрольного проводника-спутника с выводом под ковер.
6. Предусмотреть установку средств измерений, технических систем и устройств с измерительными функциями, допущенных в установленном порядке к применению на территории РФ.

Срок действия технических условий 36 месяцев со дня выдачи.

Согласовано:

Начальник ПТО


 Е.В. Кустерская
 отдел



Приложение 19
Письмо Главное управление МЧС России по Владимирской области
№ИВ-133-954 от 13.02.2023 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@gumchs33.elcom.ru

Заместителю генерального
директора по строительству и
инвестициям АО «Газпром
газораспределение Владимир»
Трусову А.А.

matveeva_i@vladoblgaz.ru

13.02.2023 № ИВ-133-954

На № _____ от _____

О выдаче ИТМ ГО ЧС

Уважаемый Андрей Александрович!

В соответствии с исх. от 03.02.2023 №22-06/717-э 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 от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области».

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства – газопровод межпоселковый.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства - в соответствии с п. 1 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 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:

в районе строительства объекта существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект, нет.

2

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

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, с учетом исходных данных возможной обстановки, не будет находиться в зоне возможных разрушений, не будет входить в зону возможного химического заражения, не будет входить в зону возможного катастрофического затопления, возможного 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 – нет;

сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте – в районе

3

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 от 21.07.1997 № 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».

б. 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 от 21.07.1997 № 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 защищенности 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».

2. Во Владимирской области учет сведений о боевых действиях и о наличии взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной Войны не ведется.

По данному вопросу целесообразно обратиться в Центральный Архив Министерства обороны РФ. Контактная информация: 142117, Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, д.74, тел. 8 (4967) 67-77-07, 52-76-68.

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления

Р.В. Блинов



Кочеткова Алина Руслановна
(4922)53-12-09

Приложение 20
Письмо ГБУ ВО «Дирекция ООПТ» №ООПТ-477-23 от 27.07.2023 г.
О ключевых орнитологических территориях



Государственное бюджетное учреждение
 Владимирской области
**«Единая дирекция
 особо охраняемых природных
 территорий Владимирской области»**
(ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»)
 600000, г. Владимир, пр-т Ленина, д. 59
 тел. 8(4922) 60-16-92, 60-16-93
 E-mail edoopt@yandex.ru
www.edoopt.ru
 ОКПО 63454601 ОГРН 1093328004440
 ИНН/КПП 3328466870 / 33280100
 27.07.23 № ООПТ-477-23
 на № _____ от _____

АО «Газпром газораспределение
 Владимир»

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

В ответ на Ваш запрос от 20.07.2023г. №20-05/5494-Э сообщая, что запрашиваемые сведения о наличии/отсутствии ключевых орнитологических территорий в районе размещения объектов:

- «Газопровод межпоселковый ГРС Тихоново - п. Тасинский - п. Тасинский Бор Гусь-Хрустального района Владимирской области»;
- «Газопровод межпоселковый от ГРС Нармуч - д. Труфаново - д. Аббакумово - д. Заболотье Гусь-Хрустального района Владимирской области»;
- «Газопровод межпоселковый от ГРС Перово д. Тальново - д. Мокрое - д. Швертны - д. Орлово - п. Ильичево - д. Демидово - д. Тюрвищи - д. Овинцы Гусь-Хрустального района Владимирской области»;
- «Газопровод межпоселковый от с. Иваново - д. Эсино - с. Алексеевское - п. Восход - д. Аксениха - д. Шевинская - д. Уваровка Ковровского района Владимирской области»;
- «Газопровод межпоселковый д. Пенза - д. Ожигово - д. Ольгино - с. Татарово Муромского района Владимирской области»;
- «Газопровод межпоселковый д. Лобанове - д. Дедово - с. Дуброво - д. Шульгине - д. Селищи Селивановского района - с. Климово Муромского района Владимирской области»

не входят в полномочия ГБУ ВО «Дирекция ООПТ».

За предоставлением информации о ключевых орнитологических территориях России предлагаю обратиться в общероссийскую общественную организацию «Союз охраны птиц России», kotr@huntmap.ru.

Начальник учреждения



О.Н. Канищева

Митюшина Ирина Юрьевна
 8(4922) 60-16-93

Приложение 21
Письмо Департамента по недропользованию по Центральному
федеральному округу от 04.07.2023 №12ВЛМ-12/369 об отсутствии
полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
 НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**
 (Роснедра)

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
 ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**
 (Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105
 Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78
 E-mail: center@rosnedra.gov.ru

на № 04.07.2023 г. № 12ВЛМ-12/369
22-06/2722 от 01.06.2023 г.

Генеральному директору
 АО «Газпром
 газораспределение Владимир»
 А.В. Коньшеву
 600017, Владимирская область,
 г. Владимир,
 ул. Краснознаменная д. 3
 ИНН 3328101380

E-mail: matveeva_i@vladoblغاز.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ВЛМ 001269

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей
 застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

(наименование территориального органа Роснедр, дата выдачи)

1. Заявитель: Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»
ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810

(для юридического лица – наименование, организационно-правовая форма, для физического лица – фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), ИНН (при наличии), ОГРН (при наличии))

2. Данные об участке предстоящей застройки: Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, кадастровый номер земельного участка (при наличии), иные адресные ориентиры)

*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

4. Срок действия заключения: до 04.07.2024 г.

(указывается срок действия заключения в формате ДД.ММ.ГГГГ)

Приложение 22
Справка МУП Вязниковского района "Ресурсы Вязниковского района" № 904/0602 от 08.08.2023 г. Об отсутствии пересечений

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА
«РЕСУРСЫ ВЯЗНИКОВСКОГО РАЙОНА»**

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

*08.08.2023 № 904/0602
№ 22-06/5720-э от 01.08.2023*

Заместителю генерального директора
по строительству и инвестициям
ООО «Газпром проектирование»
А.А. Трусову

На Ваш запрос от 01.08.2023г. №22-06/5720-э сообщаем, что проектируемый объект «Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района» не пересекает существующий водопровод д.Маловская, находящийся в хозяйственном ведении МУП «Ресурсы Вязниковского района».

Направляем Вам ситуационный план с корректировкой.

Приложение на 1л. в эл.виде.

Директор



А.Ю. Гусев

*исп. Л.А. Фролова
(49233) 2-23-56*

Приложение 23

ПАО «Ростелеком» № 01/17/20913/23/22 Технические условия

Per. № 01/17/20913/23 От 23.08.2023
--

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель направления технических
 условий и согласований Центр
 Управления технических условий и
 согласований проектов на инженерных сетях
 Центра технического учета
 Департамента технического учета
 Корпоративного центра

И.В. Комолова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/20913/23

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области»

1. Наименование организации, которой выдается ТУ	АО «Газпром газораспределение Владимир»
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 22-06/5976-Э от 10.08.2023 вх. № 0317/03/7523/23 от 10.08.2023
3. Место производства работ	Владимирская область, Вязниковский район, от д. Маловская до д. Шатнево
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Волоконно-оптический кабель связи, проложенный в грунте, находящийся на обслуживании Сервисного центра (СЦ) г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», марки: – ОГЦ-8А-7 – 1 шт. (Никологоры – Шатнево).
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области». 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4. 4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи. 5. Проектную документацию предоставить на согласование ПАО «Ростелеком» по адресу: vladimir_office@center.rt.ru.

ПАО «Ростелеком»

	<p>6. На всех чертежах графической части проектной/рабочей документации линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: Владимирская обл., г. Вязники, ул. Большая Московская, д. 62, телефоны: 8(800)200-09-33, 8(49233)2-00-75».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи – 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования по одному экземпляру (копии) проекта по объекту: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении проектируемый газопровод проложить ниже существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» на расстоянии не меньше 0,5 м, в соответствии с Нормами технологического проектирования РД 45.120-2000 НТП 112-2000. Пересечение выполнить под углом 60-90 градусов, без сварных швов.</p> <p>5. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемый газопровод проложить в соответствии с Нормами технологического проектирования РД 45.120-2000 НТП 112-2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - газопровод высокого давления до 5395 кПа (до 55 кгс/см²) на расстоянии не меньше 10,0 м; - газопровод высокого давления от 588 до 1177 кПа (от 6 до 12 кгс/см²) на расстоянии не меньше 3,0 м; - газопровод высокого давления от 294 до 588 кПа (от 3 до 6 кгс/см²) на расстоянии не меньше 2,0 м; - газопровод среднего давления от 5 до 294 кПа (от 0,05 до 3 кгс/см²) на расстоянии не меньше 1,5 м.

ТУ № 01/17/20913/23
 ПАО «Ростелеком»

3.

	<p>6. При пересечении кабеля связи открытым способом, необходимо защитить кабель связи стальной конструкцией из швеллера сложенного друг на друга длиной 4 метра или зачехлить в стальную трубу или полиэтиленовую трубу диаметром не менее 50 мм длиной 4 метра через продольный разрез в трубе с последующей ее герметизацией, в том числе и торцов. На месте пересечения установить указательный знак. К стальной трубе через каждые 1,5 м приварить пластины с отверстиями для болтового соединения двух частей труб. П/э труба соединяется проволокой или хомутами. Швеллер/труба должны быть такой длины, чтобы их концы выступали за края траншеи не менее чем на 2м, с каждой стороны. При входе в швеллер/трубу и выходе из них на другом конце пересечения на длине 5-7 см кабель следует плотно обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев трубы вследствие возможной осадки грунта. В местах входа кабеля в швеллер/трубу и выхода из них, грунт должен быть плотно подбит под кабель.</p> <p>7. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песчаным грунтом, слоями по 0,2 м с трамбованием каждого слоя до уровня на 0,3 м выше действующий линий и сооружений связи. В случае необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.</p> <p>8. При выполнении пересечения методом ГНБ, место входа и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до линейно-кабельных сооружений связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров. Котлованы расположить в противоположную от кабеля сторону.</p> <p>9. В охранной зоне КЛС запрещается устройство задвижек, кранов, компенсаторов, ШРП и других узлов газопровода.</p> <p>10. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в филиале во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» по адресу: 600005, г. Владимир, ул. Горького, д. 42, тел. 8(4922) 53-75-15, факс: 35-35-44, e-mail – vladimir_office@center.rt.ru.</p> <p>11. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области» должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>12. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», по тел.: 8(800)200-09-33, 8(49233)2-00-75.</p>
7. Заказчик приступает к выполнению работ по	1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Направлением технических условий и согласований Центр Управления

ТУ № 01/17/20913/23
 ПАО «Ростелеком»

строительству объекта при наличии	<p>технических условий и согласований проектов на инженерных сетях ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в Филиале во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Представителей СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», выполняющих функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком», по тел.: 8(800)200-09-33, 8(49233)2-00-75 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
9. Требования к Заказчику при проведении работ	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) линий связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, а также иными нормативными правовыми актами в отношении зон линий и сооружений связи, только в присутствии и под надзором представителей СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» обратит ся по адресу: Владимирская обл., г. Вязники, ул. Большая Московская, д. 62, тел. 8(800)200-09-33, 8(49233)2-00-75.</p> <p>4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>5. О начале работ сообщить в СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой.</p> <p>6. Составить акт на скрытые работы.</p> <p>7. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком» и предоставлением исполнительной документации. Состав исполнительной документации уточнить на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.</p> <p>8. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом,</p>

ТУ № 01/17/20913/23
 ПАО «Ростелеком»

	осуществляющим технический надзор, предоставить в СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком»: Владимирская обл., г. Гороховец, ул. Ленина, д. 14, тел. 8(4923)82-12-44. Директор СЦ г. Вязники Викулов Алексей Викторович.
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с СЦ г. Вязники филиала во Владимирской и Ивановской областях ПАО «Ростелеком». 2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия. 3. Самовольно подключаться к линии связи. 4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи. 5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».
11. Срок действия настоящих технических условий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срок действия ТУ – 2 года. 2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Сафина Татьяна Асхатовна
 +7(4852)429222
 Tatjana_Safina@center.rt.ru

ТУ № 01/17/20913/23
 ПАО «Ростелеком»

Подписано	Комолова Ирина Владимировна Сертификат № 01D0287F00BDAFAC894FC7885A8680B164 Действителен с 06.03.2023 по 06.06.2024
-----------	---

Приложение 24

Письмо Транснефть Связьтранснефть №СТН-11-29-43/6619 от 15.08.2023 г. О согласовании топографической съемки и выдаче ТУ



**ПРИОКСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ**

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ» -
«ПРИОКСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ»
п/о 25, в/я 1, г.Рязань, 390025; Тел.: (4912) 93-53-09; Факс: (4912) 93-52-09
E-mail: poptus@stn.transneft.ru; ОКПО 00138927; ОГРН 1027739420961; ИНН/КПП 7723011806/ 622802002

15.08.2023 № СТН-11-29-43/6619

На № 22-06/5977-Э от 10.08.2023

О согласовании топографической
съемки и выдаче ТУ

Заместителю генерального
директора по строительству и
инвестициям
АО "Газпром
газораспределение Владимир"

Трусову А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

Для проведения изысканий на местности с определением точного места прохождения кабелей связи АО «Связьтранснефть», попадающих в зону строительства проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области», необходимо за три рабочих дня письменно вызвать представителей филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» по адресу: 390011, г. Рязань, район Южный промузел, д.7. Телефон +7 (4912) 93-53-09, факс +7 (4912) 93-52-09, e-mail: poptus@stn.transneft.ru.

Кабель АО «Связьтранснефть» на топографическом плане нанесен не верно. До начала выполнения земляных работ необходимо получить технических условия и разрешение на производство работ в охранной зоне линий и сооружений связи филиала АО «Связьтранснефть»-«Приокское ПТУС».

Главный инженер



А.Н. Афанасьев

Исполнитель:
А.Н. Дорониин
тел. 8 (832) 21-78,
8 (4912) 93-51-78

Кол-во
листов:
1 из 1



Приложение 25
Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Владимирэнерго»
№МР7-ВлЭ/02-01/8755 от 03.10.2023 г. О выдаче Технических условий



№ _____
 На № _____ от _____

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»: 8-800-220-0-220
 e-mail: vladenergo@vl.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru
 ОГРН 81296703, ОГРН 1075260020043
 ИНН/КПП 5260200603/332902001

Начальнику управления газификации
 АО «Газпром газораспределение Владимир»
 Макашину С.М.

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

О выдаче ТУ

Уважаемый Сергей Михайлович!

В ответ на Ваше обращение от 10.08.2023 № 22-06/6014-Э направляю Вам технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом сближении, пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого межпоселкового газопровода д. Маловка - д. Шатнево, находящейся в Вязниковском районе с существующими электросетевыми объектами (ВЛ 10кВ) ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиала «Владимирэнерго».

Обращаю внимание на то, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее Постановление) в действующей редакции для ВЛ охранный зона установлена в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии:

- для ВЛ-10кВ 10 метров (5 метров – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

Деятельность в охранный зоне ВЛ без согласования с сетевой организацией запрещена.

Согласно п.8, 9, 10 Правил в охранных зонах запрещается:

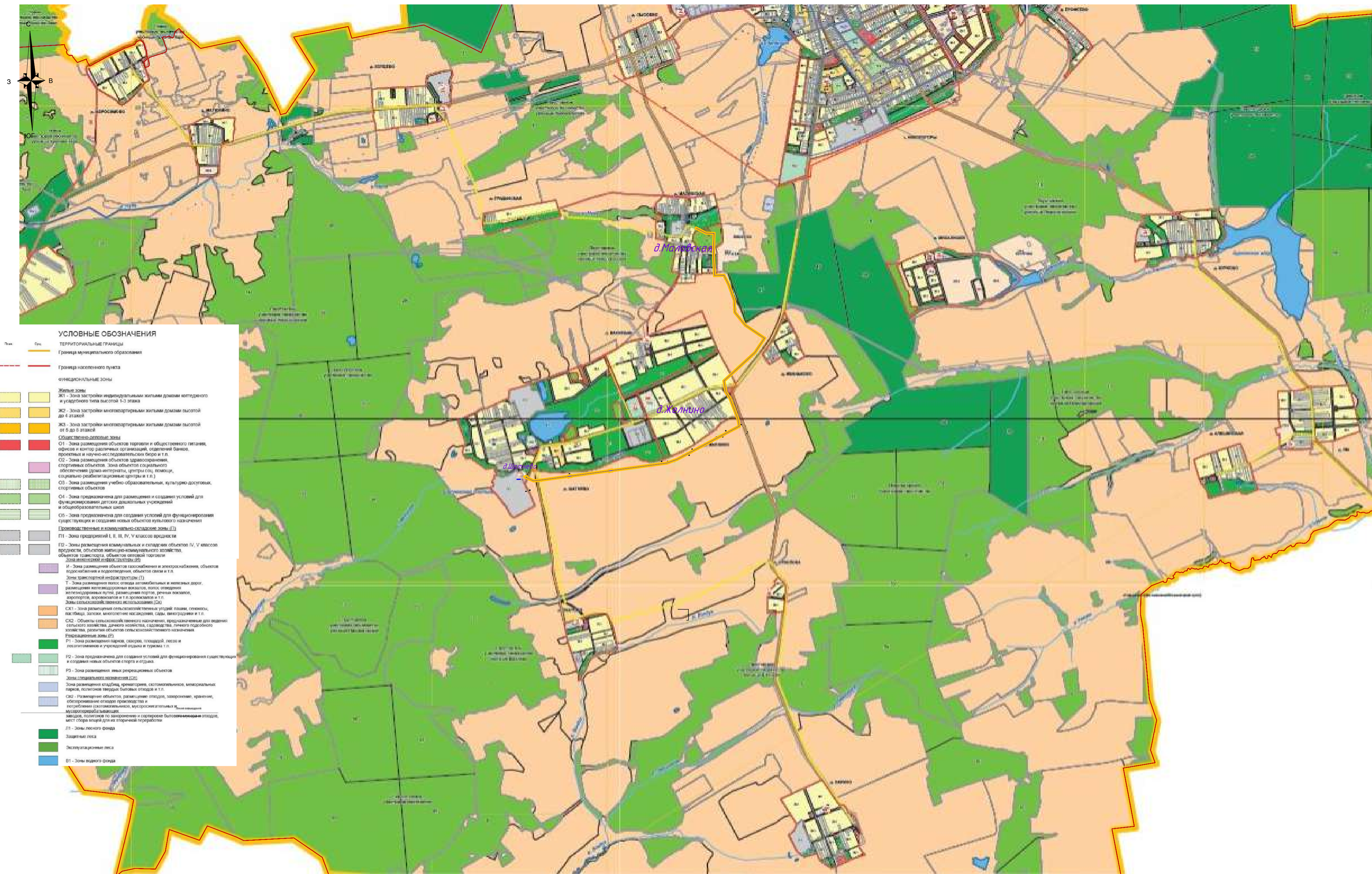
- осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: размещать любые объекты и предметы (материалы), а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства;
- разводить огонь в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи;
- размещать свалки;

MR7/M



0 200056 024092

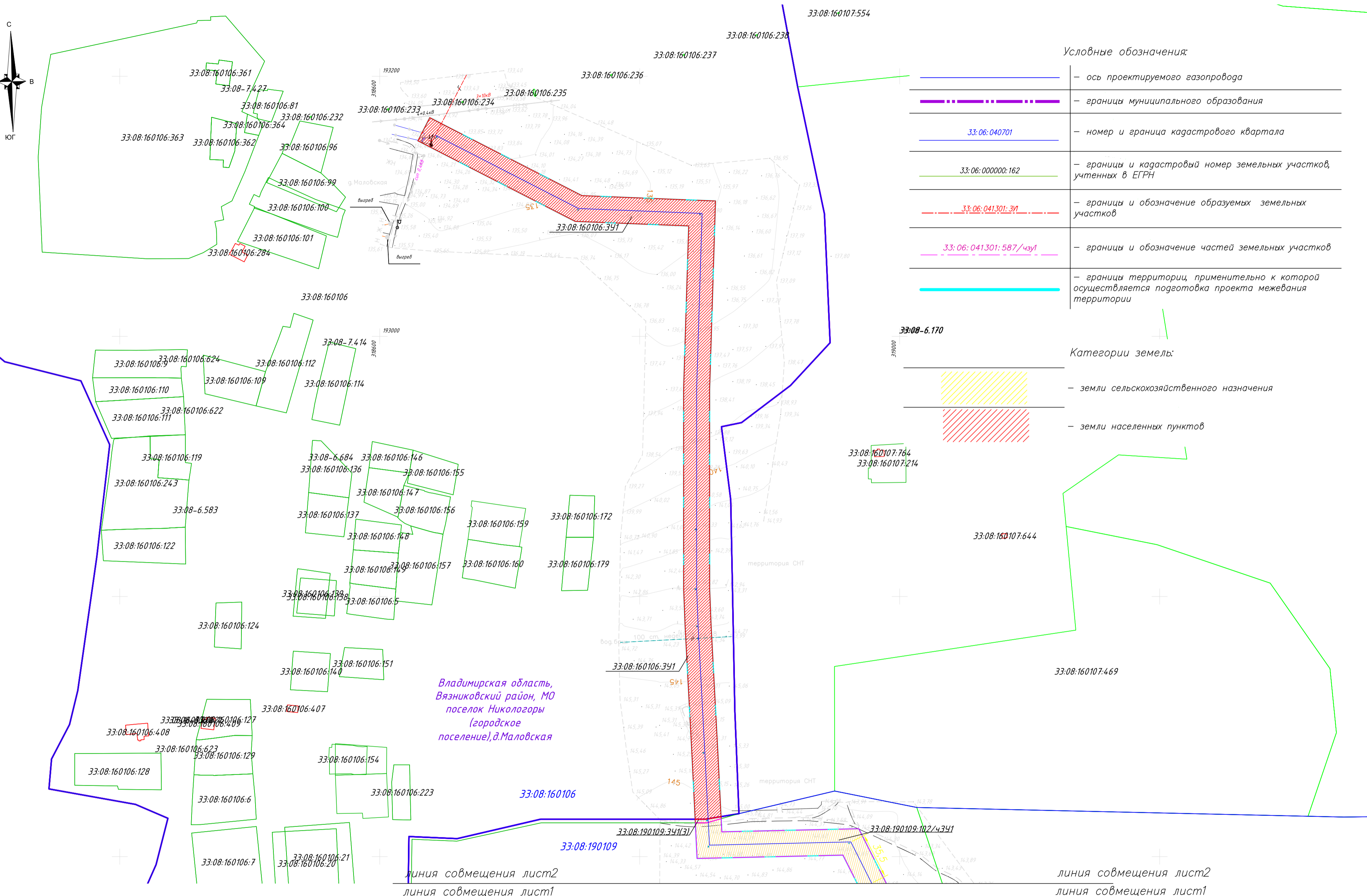
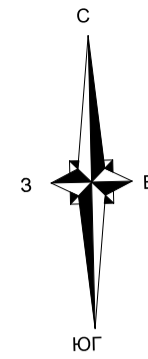
№ МР7-ВлЭ/02-01/8755 от 03.10.2023



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ**
 Граница муниципального образования
 Граница населенного пункта
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны**
 Ж1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами коттеджного и усадебного типа высотой 1-3 этажа
 Ж2 - Зона застройки многоквартирными жилыми домами высотой до 4 этажей
 Ж3 - Зона застройки многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 9 этажей
- Общественно-деловые зоны**
 О1 - Зона размещения объектов торговли и общественного питания, офисов и контор различных организаций, отделений банков, проектных и научно-исследовательских бюро и т.п.
 О2 - Зона размещения объектов здравоохранения, спортивной области. Зона объектов социального обеспечения (дома-интернаты, центры соц. помощи, социально-реабилитационные центры и т.п.)
 О3 - Зона размещения учебно-образовательных, культурно-досуговых, спортивных объектов
 О4 - Зона предназначена для размещения и создания условий для функционирования детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ
 О5 - Зона предназначена для создания условий для функционирования существующих и создания новых объектов культурного назначения
- Промышленные и коммунально-складские зоны (П)**
 П1 - Зона предприятий I, II, III, IV, V классов вредности
 П2 - Зона размещения коммунальных и складских объектов IV, V классов вредности, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли
 Зона инженерной инфраструктуры (И)
- И - Зона размещения объектов газоснабжения и электроснабжения, объектов водоснабжения и водоотведения, объектов связи и т.п.**
 Зоны транспортной инфраструктуры (Т)
 Т - Зона размещения полос отвода автомобильных и железных дорог, размещения железнодорожных вокзалов, полос отвода железнодрожных путей, размещения портов, речных вокзалов, аэропортов, аэровокзалов и т.п.
 Зоны сельскохозяйственного назначения (СХ)
- СХ1 - Зона размещения сельскохозяйственных угодий: пашни, сенокосы, выгоны, запашки, многолетние насаждения, сады, виноградники и т.п.**
 СХ2 - Объекты сельскохозяйственного назначения, предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, дачных объектов сельскохозяйственного назначения
- Рекреационные зоны (Р)**
 Р1 - Зона размещения парков, скверов, площадей, лесов и лесопосадочных и укрепительных полос и туризма и т.п.
 Р2 - Зона предназначена для создания условий для функционирования существующих и создания новых объектов спорта и отдыха
 Р3 - Зона размещения иных рекреационных объектов
- Зона складского назначения (С)**
 Зона размещения складов, креманов, котлованных, мусорных парков, полигонов твердых бытовых отходов и т.п.
 СКО - размещение объектов размещения отходов, захоронение, хранение, обезвреживание отходов производства и потребления (сложившиеся, мусорожигательных станций, мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытовых отходов, мест сбора отходов для их вторичной переработки)
- Лесной фонд**
 Л1 - Зоны лесного фонда
 Защитные леса
 Эксплуатационные леса
 В1 - Зоны водного фонда

— граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
 — Проектируемый газопровод

						8000.007.П.0/0.1345.33/2007-1-СИД2.3.2.1			
						"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	СИД	1	1
					11.23				
Нач.отдела	Панина А.В.			<i>Панина</i>		Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:25000		"Газпром газоснабжение Владимир"	
Н.контроль	Панина А.В.		<i>Панина</i>						
Проверил	Карелина О.С.		<i>Карелина</i>	11.23					
Исполн.	Шахнина О.С.		<i>Шахнина</i>						



Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение), д. Маловская

Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- границы муниципального образования
- номер и граница кадастрового квартала
- границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- границы и обозначение образуемых земельных участков
- границы и обозначение частей земельных участков
- границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

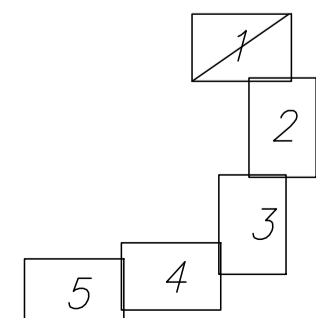
Категории земель:

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов

линия совмещения лист2
линия совмещения лист1

линия совмещения лист2
линия совмещения лист1

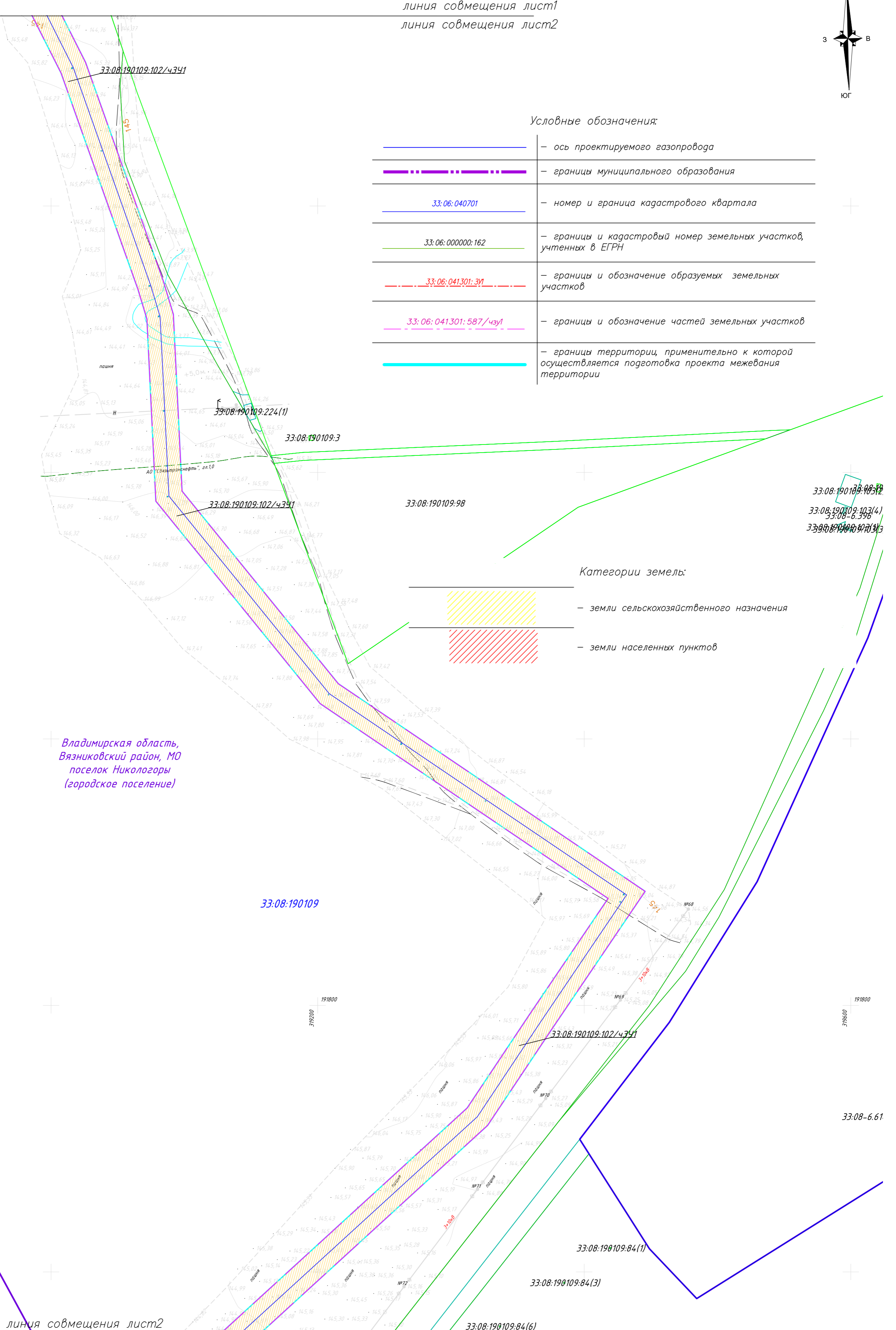
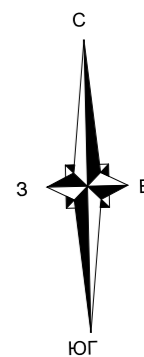
Схема листов



						8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2			
						<i>"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					06.23		СИД	1	5
Нач.отдела	Панина А.В.			<i>[Signature]</i>		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		"Газпром газораспределение Владимир"	
Н.контроль	Панина А.В.		<i>[Signature]</i>						
Проверил	Карелина О.С.		<i>[Signature]</i>	06.23					
Исполн.	Шахнина О.С.		<i>[Signature]</i>						

линия совмещения лист1

линия совмещения лист2



Условные обозначения:

	— ось проектируемого газопровода
	— границы муниципального образования
	— номер и граница кадастрового квартала
	— границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
	— границы и обозначение образуемых земельных участков
	— границы и обозначение частей земельных участков
	— границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Категории земель:

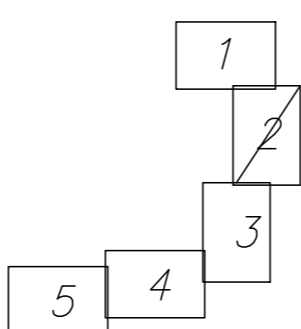
	— земли сельскохозяйственного назначения
	— земли населенных пунктов

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение)

линия совмещения лист2

линия совмещения лист3

Схема листов

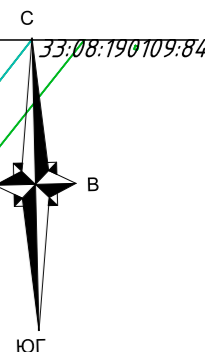


						8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2			
						"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
					06.23	Графическая часть	СИД	2	5
Нач.отдела	Панина А.В.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		"Газпром газораспределение Владимир"	
Н.контроль	Панина А.В.								
Проверил	Карелина О.С.			06.23					
Исполн.	Шахнина О.С.								

линия совмещения лист2

линия совмещения лист3

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение), д.
Желнино



Условные обозначения:

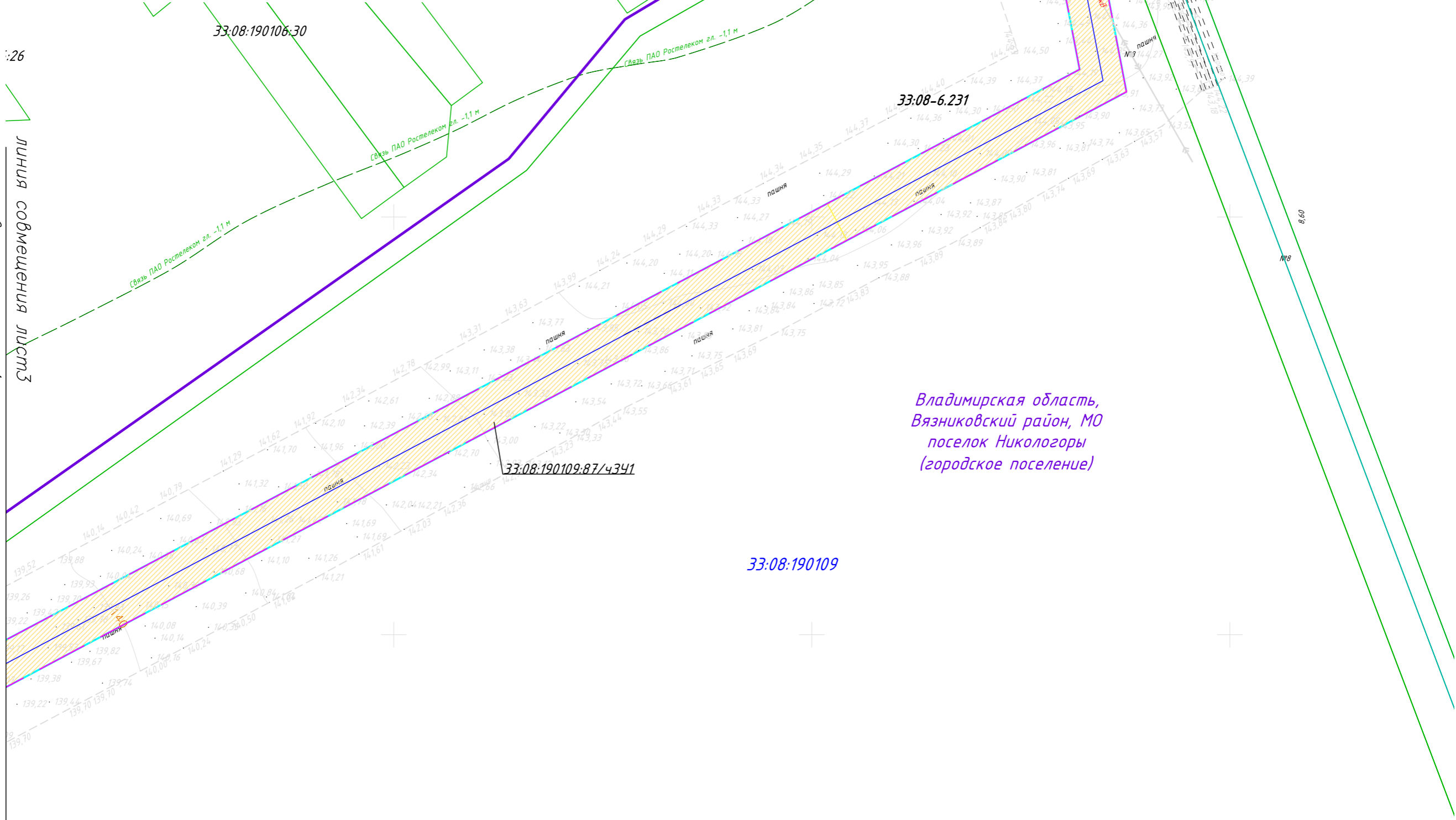
	– ось проектируемого газопровода
	– границы муниципального образования
	– номер и граница кадастрового квартала
	– границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
	– границы и обозначение образуемых земельных участков
	– границы и обозначение частей земельных участков
	– границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории



Категории земель:

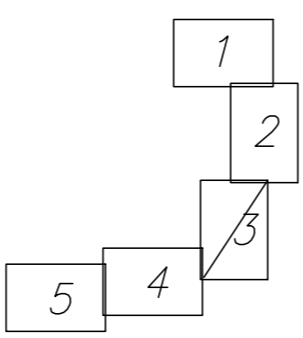
	– земли сельскохозяйственного назначения
	– земли населенных пунктов

линия совмещения лист4
линия совмещения лист3

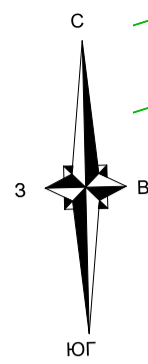


Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение)

Схема листов



					8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2				
					"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					06.23		СИД	3	5
Нач.отдела	Панина А.В.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		"Газпром газораспределение Владимир"	
Н.контроль	Панина А.В.								
Проверил	Карелина О.С.				06.23				
Исполн.	Шахнина О.С.								

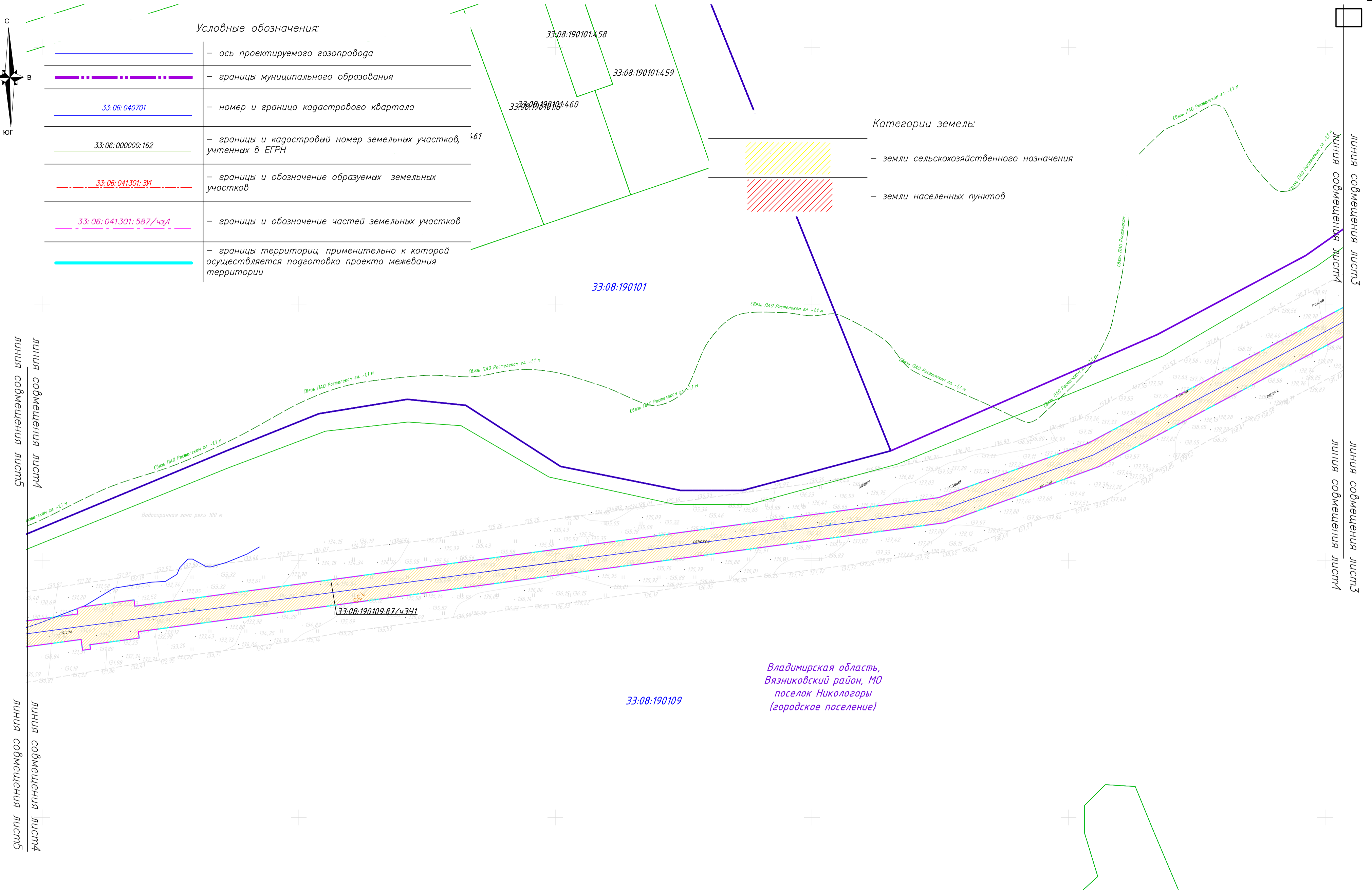


Условные обозначения:

- ось проектируемого газопровода
- границы муниципального образования
- 33:06:040701 — номер и граница кадастрового квартала
- 33:06:000000:162 — границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 33:06:041301:301 — границы и обозначение образуемых земельных участков
- 33:06:041301:587/чзп1 — границы и обозначение частей земельных участков
- границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

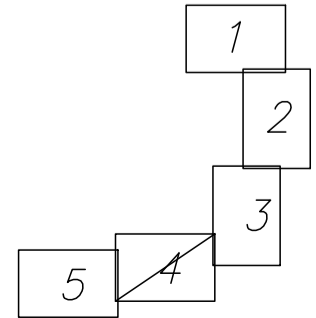
Категории земель:

- земли сельскохозяйственного назначения
- земли населенных пунктов

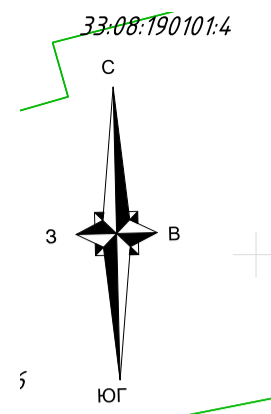


Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение)

Схема листов



						8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2			
						<i>"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					11.23		СИД	4	5
Нач.отдела	Панина А.В.			<i>[Signature]</i>		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	 "Газпром газораспределение Владимир"		
Н.контроль	Панина А.В.			<i>[Signature]</i>					
Проверил	Карелина О.С.			<i>[Signature]</i>	11.23				
Исполн.	Шахнина О.С.			<i>[Signature]</i>					



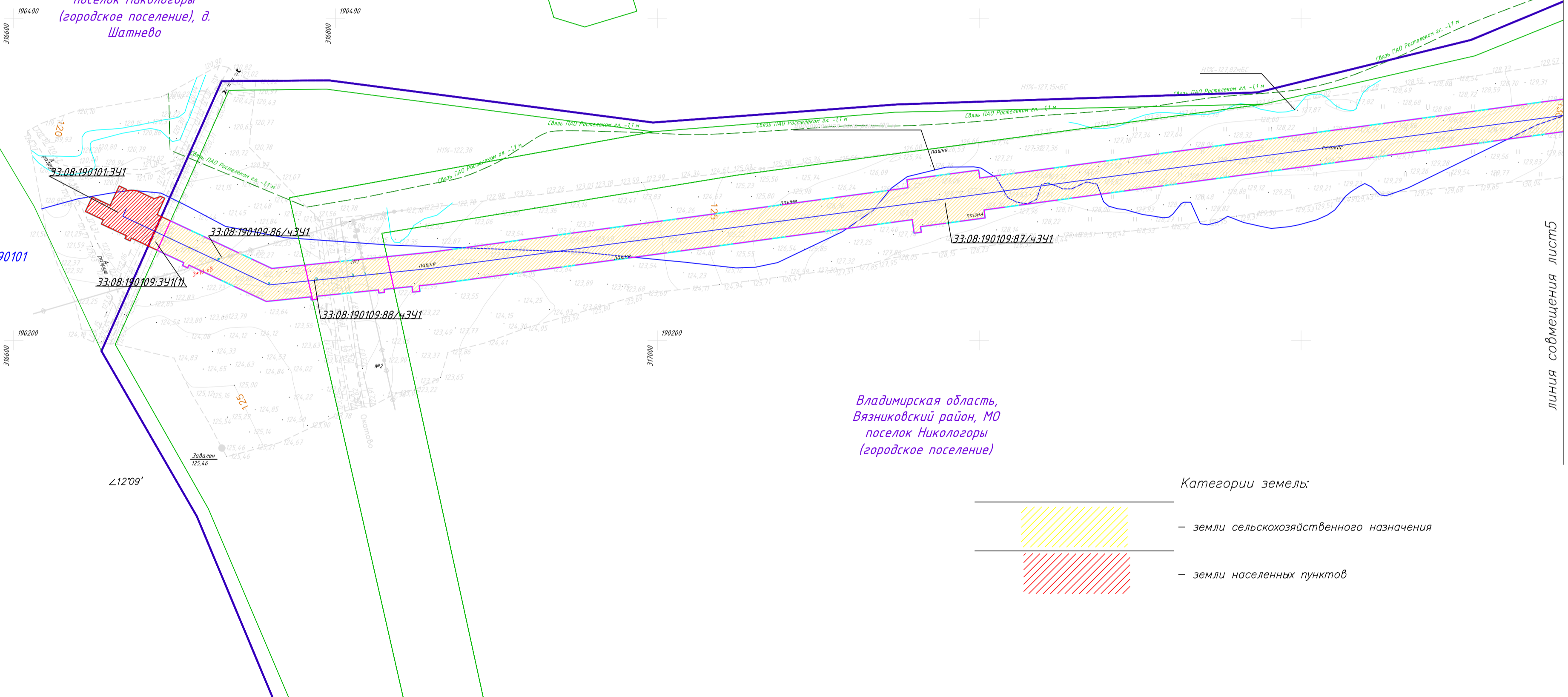
Условные обозначения:

	– ось проектируемого газопровода
	– границы муниципального образования
	– номер и граница кадастрового квартала
	– границы и кадастровый номер земельных участков, учтенных в ЕГРН
	– границы и обозначение образуемых земельных участков
	– границы и обозначение частей земельных участков
	– границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение), д.
Шатнево

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение)

33:08:190101

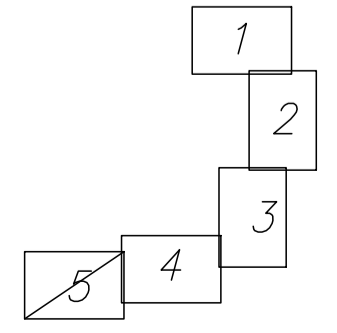


линия совмещения лист5
линия совмещения лист4

Категории земель:

	– земли сельскохозяйственного назначения
	– земли населенных пунктов

Схема листов







						8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.2			
						"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
					11.23	Графическая часть	СИД	5	5
Нач.отдела	Панина А.В.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000		"Газпром газораспределение Владимир"	
Н.контроль	Панина А.В.								
Проверил	Карелина О.С.								
Исполн.	Шахнина О.С.								

В соответствии с п. 21 Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (ред. от 26.08.2020 г.) «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. В связи с тем, что в разрабатываемой документации по планировке территории по объекту «Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района» не подразумевается размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта, данная схема не разрабатывается.

Согласовано														
Взам. инв. №		Подпись и дата												
Инов. № подл.		Изм.		Колуч.		Лист		№ док		Подпись		Дата		
										8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2				
										Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района				
										Материалы по обоснованию проекта планировки территории.		Стадия	Лист	Листов
										Графическая часть		СИД	1	1
										Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта		АО «Газпром газораспределение Владимир»		

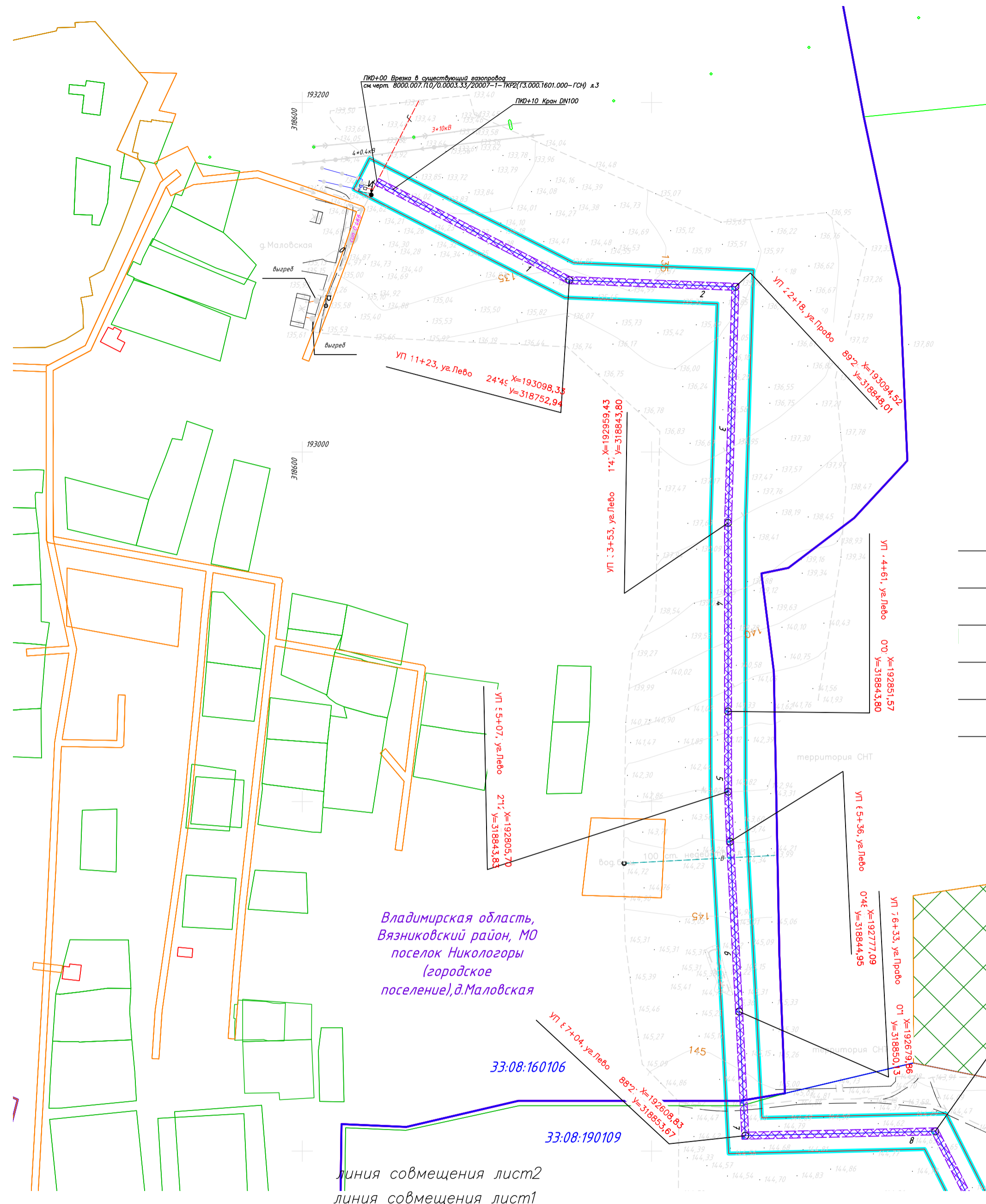
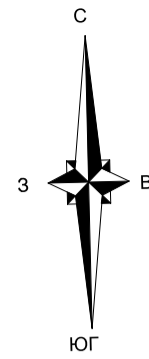
В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации № 740/пр от 25 апреля 2017 г. «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории подготавливается в случае, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, автомобильных дорог общего пользования, проездов, железных линий, выделение элементов улично-дорожной сети.

В связи с тем, что проектируемый объект является линейным и не подразумевает строительство автомобильных дорог общего пользования, железных дорог и тд., данная схема не разрабатывается..

Согласовано										
Взам. инв. №										
Подпись и дата										
							8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.4			
							Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района			
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
	Нач.отд.	Панина					Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
	Н.контроль	Панина						СИД	1	1
	Проверил	Карелина					Схема вертикальной планировки территории	АО «Газпром газораспределение Владимир»		
	Исп.	Шахнина								

В соответствии с письмом Инспекции Государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области № ИГООКН-240-01-13 от 14.02.2023 г. проектируемый объект: «Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района» расположен вне зоны охраны и защитных зон объектов культурного наследия (том 8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2, Приложение 14).

Согласовано													
Взам. инв. №													
Подпись и дата													
Инв. № подл.		Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.5					
		Газопровод межпоселковый от д.Маловская до д.Шатнево Вязниковского района											
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть						Стадия	Лист	Листов			
		Нач.отд. Панина						СИД	1	1			
		Н.контроль Панина						АО «Газпром газораспределение Владимир»					
		Проверил Карелина											
		Исп. Шахнина											



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 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 указаны в Томе 3. 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.

В соответствии с письмом ФГБУ Национальный парк "Мещера" № 184 от 03.02.2023 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом ГБУ ВО "Дирекция ООПТ" № ООПТ-77-23 от 10.02.2023 г. проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения.

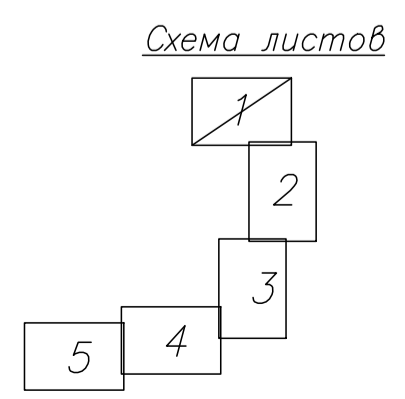
Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые	
			— граница планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
			— граница утвержденной зоны с особыми условиями использования территории
			— граница жилой зоны
			— граница установленной зоны публичного сервитута
			— граница зоны лесничества
			— учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение), д. Маловская

Условные обозначения:

	— ось проектируемого газопровода, прокладываемого открытым способом
	— границы муниципального образования
	— граница зон планируемого размещения линейных объектов
	— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



					8000.007.П.00.1345.3320007-1-СИД2.3.2.6				
					"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
					11.23	Графическая часть	СИД	1	5
Нач.отдела	Панина А.В.					Схема границ, ЗОИТ, ООПТ, лесничеств, Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000		"Газпром газораспределение Владимир"	
Н.контроль	Панина А.В.			11.23					
Проверил	Карелина О.С.								
Исполн.	Шахнина О.С.								

линия совмещения лист1

линия совмещения лист2

C

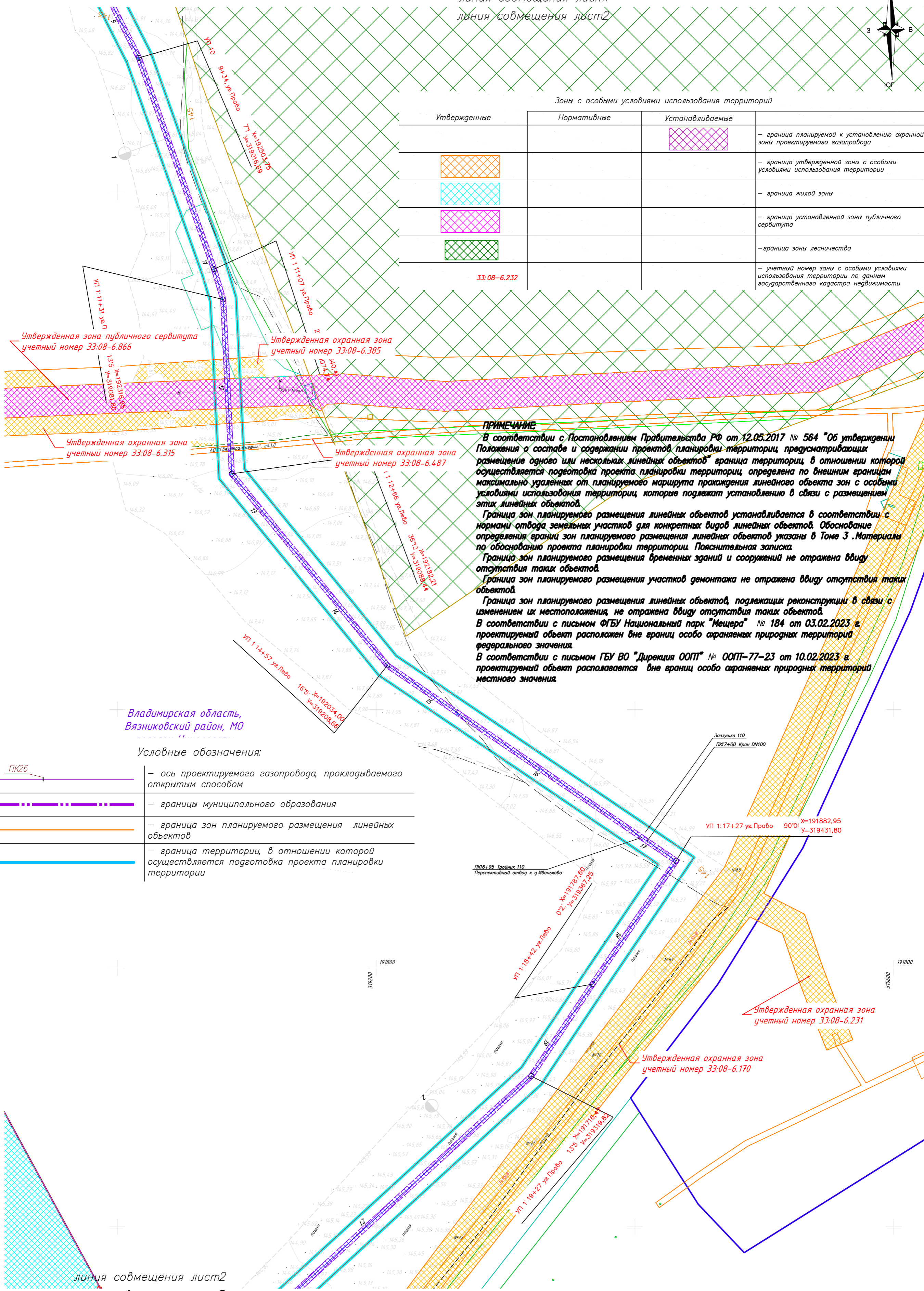
3

B

Ю

Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые	
			— граница планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
			— граница утвержденной зоны с особыми условиями использования территории
			— граница жилой зоны
			— граница установленной зоны публичного сервитута
			— граница зоны лесничества
	33:08-6.232		— 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 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 отбоя земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указаны в Томе 3. 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.
 В соответствии с письмом ФГБУ Национальный парк "Мещера" № 184 от 03.02.2023 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.
 В соответствии с письмом ГБУ ВО "Дирекция ООПТ" № ООПТ-77-23 от 10.02.2023 г. проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения.

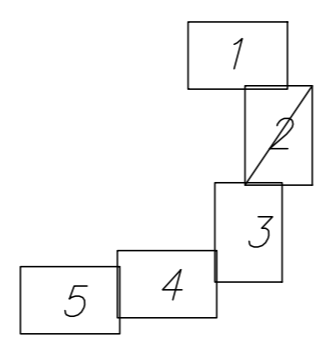
Владимирская область, Вязниковский район, МО

Условные обозначения:

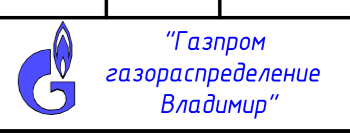
	— ось проектируемого газопровода, прокладываемого открытым способом
	— границы муниципального образования
	— граница зон планируемого размещения линейных объектов
	— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

линия совмещения лист2
линия совмещения лист3

Схема листов



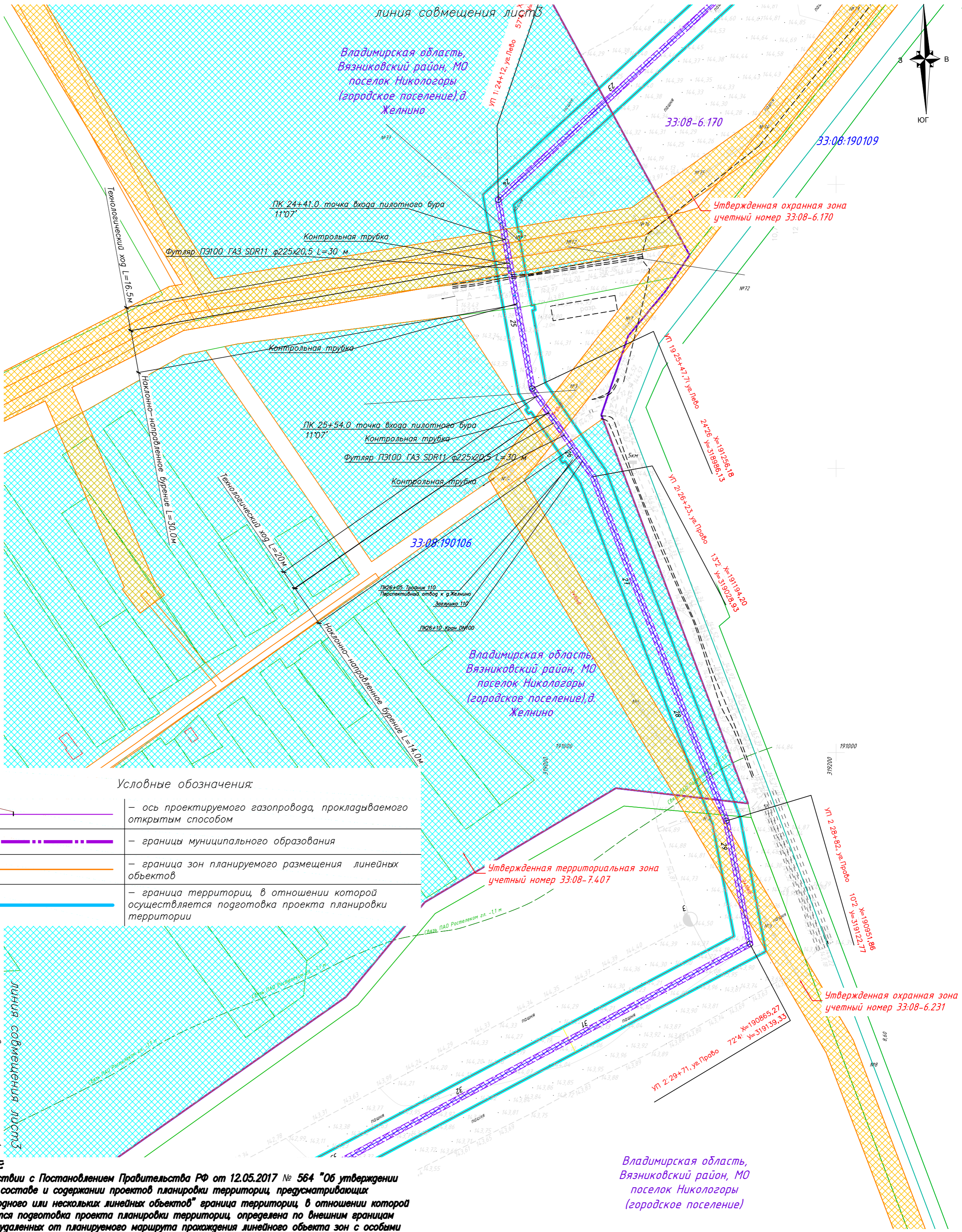
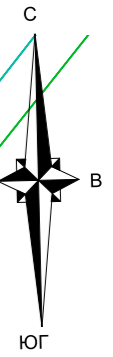
8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.6					
"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					11.23
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Графическая часть				СИД	2
Схема границ, ЭОЧИТ, ООПТ, лесничеств, Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000				Листов	5
Нач.отдела	Панина А.В.				
Н.контроль	Панина А.В.				
Проверил	Карелина О.С.				11.23
Исполн.	Шахнина О.С.				



линия совмещения лист2

линия совмещения лист3

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологары
(городское поселение), д.
Желнино



Условные обозначения:

	— ось проектируемого газопровода, прокладываемого открытым способом
	— границы муниципального образования
	— граница зон планируемого размещения линейных объектов
	— граница территорий, 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 территорий, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территорий, 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 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 указаны в Томе 3. 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.

В соответствии с письмом ФГБУ Национальный парк "Мещера" № 184 от 03.02.2023 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

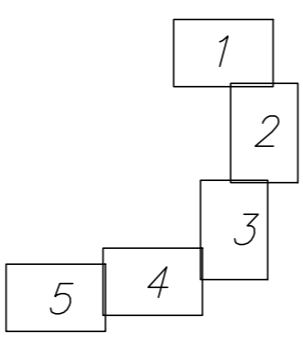
В соответствии с письмом ГБУ ВО "Дирекция ООПТ" № ООПТ-77-23 от 10.02.2023 г. проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения.

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологары
(городское поселение)

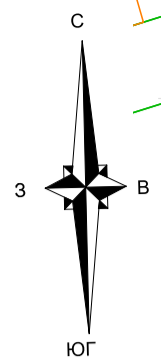
Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые	
			— граница планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
			— граница утвержденной зоны с особыми условиями использования территории
			— граница жилой зоны
			— граница установленной зоны публичного сервитута
			— граница зоны лесничества
			— учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости
			33:08-6.232

Схема листов



8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.6				
"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
				11.23
Нач.отдела	Панина А.В.			
Н.контроль	Панина А.В.			
Проверил	Карелина О.С.			11.23
Исполн.	Шахнина О.С.			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории Графическая часть			Стадия	Лист
			СИД	3
Схема границ, ЗОЧИТ, ООПТ, лесничеств, Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			"Газпром газораспределение Владимир"	



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 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 указаны в Томе 3. 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.

В соответствии с письмом ФБУ Национальный парк "Мещера" № 184 от 03.02.2023 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом ГБУ ВО "Дирекция ООПТ" № ООПТ-77-23 от 10.02.2023 г. проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения.

Зоны с особыми условиями использования территорий			
Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые	
			— граница планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
			— граница жилой зоны
			— граница установленной зоны публичного сервитута
			— граница зоны лесничества
	33:08-6.232		— учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости

33:08:190101

33:08:190109

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение)

Утвержденная территориальная зона
учетный номер 33:08-7.407

УП 2 39+12. уз. Право 127' У=190439.41
У=318301.11

УП 2 37+86. уз. Право 8' У=190482.37
У=318419.29

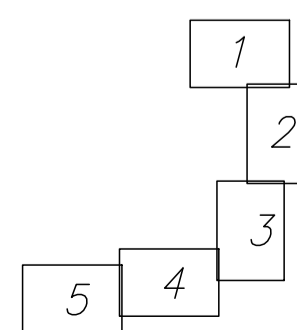
линия совмещения лист4
линия совмещения лист5

линия совмещения лист4
линия совмещения лист5

Условные обозначения:

	— ось проектируемого газопровода, прокладываемого открытым способом
	— границы муниципального образования
	— граница зон планируемого размещения линейных объектов
	— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Схема листов



8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.6					
"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					11.23
Нач.отдела	Панина А.В.				
Н.контроль	Панина А.В.				
Проверил	Карелина О.С.				11.23
Исполн.	Шахнина О.С.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
			СИД	4	5
Схема границ, ЗОУИТ, ООПТ, лесничеств, Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000				"Газпром газораспределение Владимир"	



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 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 указаны в Томе 3. 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.

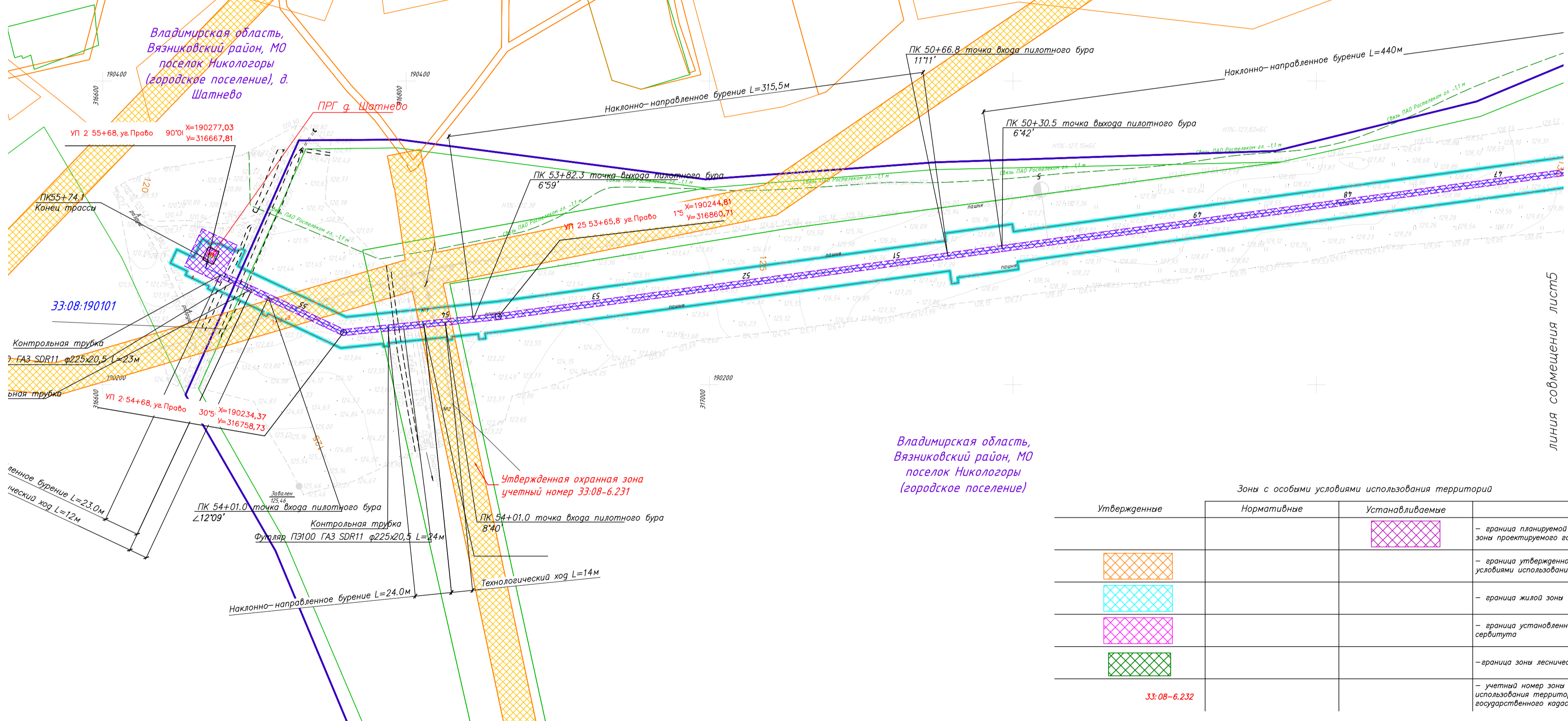
Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не отражена ввиду отсутствия таких объектов.

В соответствии с письмом ФГБУ Национальный парк "Мещера" № 184 от 03.02.2023 г. проектируемый объект расположен вне границ особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с письмом ГБУ ВО "Дирекция ООПТ" № ООПТ-77-23 от 10.02.2023 г. проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий местного значения.

Условные обозначения:

- ПК26 — ось проектируемого газопровода, прокладываемого открытым способом
- границы муниципального образования
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории



линия совмещения листов
линия совмещения листов

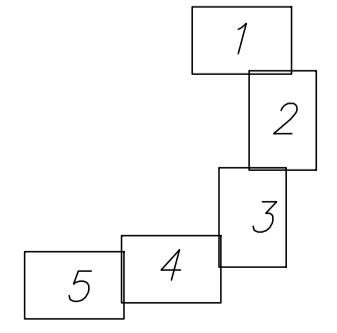
линия совмещения листов
линия совмещения листов

Владимирская область,
Вязниковский район, МО
поселок Никологоры
(городское поселение)

Зоны с особыми условиями использования территорий

Утвержденные	Нормативные	Устанавливаемые	
			— граница планируемой к установлению охранной зоны проектируемого газопровода
			— граница утвержденной зоны с особыми условиями использования территории
			— граница жилой зоны
			— граница установленной зоны публичного сервитута
			— граница зоны лесничества
			— учетный номер зоны с особыми условиями использования территории по данным государственного кадастра недвижимости
33:08-6.232			

Схема листов



						8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД2.3.2.6		
						"Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Шатнево Вязниковского района Владимирской области"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
					11.23			
						Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
						Графическая часть		
Нач.отдела	Панина А.В.					Стадия	Лист	Листов
Н.контроль	Панина А.В.					СИД	5	5
Проверил	Карелина О.С.				11.23			
Исполн.	Шахнина О.С.							
						Схема границ, ЗОУИТ, ООПТ, лесничеств, Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000		
						"Газпром газораспределение Владимир"		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ**
- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта
- ЗЕМЛИ ПО КАТЕГОРИЯМ**
- Земли населенных пунктов
- Земли сельскохозяйственного использования
- земли запаса
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли лесного фонда
- Зоны водного фонда
- ОКС ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ОКС внешнего автомобильного транспорта
- Дорога общего типа регионального значения
- Дорога общего типа местного значения
- Мост, путепровод
- ОКС магистрального трубопроводного транспорта (магистральные трубопроводы)
- Магистральный газопровод
- Магистральный нефтепровод
- Линии электропередачи (ЛЭП)
- ЛЭП 110 кВ
- ЛЭП 35 кВ
- ОКС газоснабжения
- Газопровод распределительный
- Газорегуляторный пункт
- Компрессорная станция (КС)
- ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**
- Территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций техногенного характера
- Территории, подверженные авариям на магистральных трубопроводах
- ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)



ПРИМЕЧАНИЕ:
 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработана на основании Схемы территориального планирования Коммунального района Владимирской области, утвержденной решением Совета народных депутатов Александровского района №308 от 28.12.2012 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 3. 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.
 Проектирование объекта выполнено с учетом исходных данных, полученных от главного управления ГУ МЧС России по Владимирской области № ИВ-133-954 от 13.02.2023 г.
 Сценарий аварии в обобщенном виде кратко описывается следующим образом: разгерметизация трубопровода с выбросом (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.

— граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
 — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Картографическая основа ФГИС ТП

Система координат-МСК-33

					8000.007.П.0/0.1345.33/20007-1-СИД.3.2.7				
					Газопровод межпоселковый от д. Маловская до д. Штаньево				
					Вязниковского района Владимирской области				
№ Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
						Графическая часть	СИД	1	1
Изм. от	Панина А.В.					Схема границ территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций	АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Изм. от	Панина А.В.								
Изм. от	Карелина О.С.								
Изм. от	Шокина О.С.								