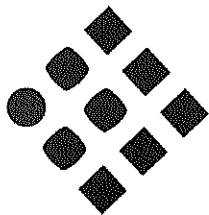


Документация по планировке территории объекта:

«Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино»
Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на
территории жилого района Лунево-Сельцо – ул.Ширманиха – д.Вилки –
д.Аббакумово – д.Злобино МО г.Владимир Владимирской области»

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



Общество с ограниченной ответственностью
«Тектон»

Ассоциация СРО «МежРегионИзыскания»
№ МРИ-0466-2017-6168087563-01 от 29.06.2017г.

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

по объекту «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС
"Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода
высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо -
ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир
Владимирской области»

Том 1. Проект планировки территории.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Управляющий
ООО «Тектон»

Кадастровый инженер



В.М. Столбов

В.Т. Замиховский

Ростов-на-Дону, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Стр.	Примечание
1.1	Состав проекта		4	
1.2	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»		6	
1.3	Общие данные	ПП	7	
1.4	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:1000	ПП-1-27	8	
1.5	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка»		35	
1.6	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»		69	
1.7	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:20000	ПП-28	70	
1.8	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-29-54	71	
1.9	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:1000	ПП-55-80	97	
1.10	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000	ПП-81-106	123	
1.11	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		149	
1.12	Приложение		163	

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование документов	Примечание
1	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Том 1. Проект планировки территории	
		1.1. Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая часть)	
		1.1.1. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		1.1.2. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов. Пояснительная записка»	
		1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		1.2.1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
		1.2.2. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
2	8000.253.039/6-33СУБ-02-ПМТ	Том 2. Проект межевания территории	
		Основная часть проекта межевания территории (утверждаемая часть)	
		2.1.1. Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		2.1.2. Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
		2.2.1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
		2.2.2. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

**Основная часть проекта планировки территории
(утверждаемая часть)**

Инв. № подп	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ					Лист

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Ведомость чертежей

№ п/п	Наименование документов	Марка и номер чертежа	Примечание
1	2	3	4
1	Общие данные	ПП	Том 1
2	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000	ПП-1-27	Том 1
3	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:20000	ПП-28	Том 1
4	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:1000	ПП-29-54	Том 1
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:1000	ПП-55-80	Том 1
6	Схема конструктивных и планировочных решений, М 1:1000	ПП-81-106	Том 1
7	Общие данные	ПМ	Том 2
8	Чертеж межевания территории, М 1:1000	ПМ-1-26	Том 2
9	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории, М 1:1000	ПМ-27-52	Том 2

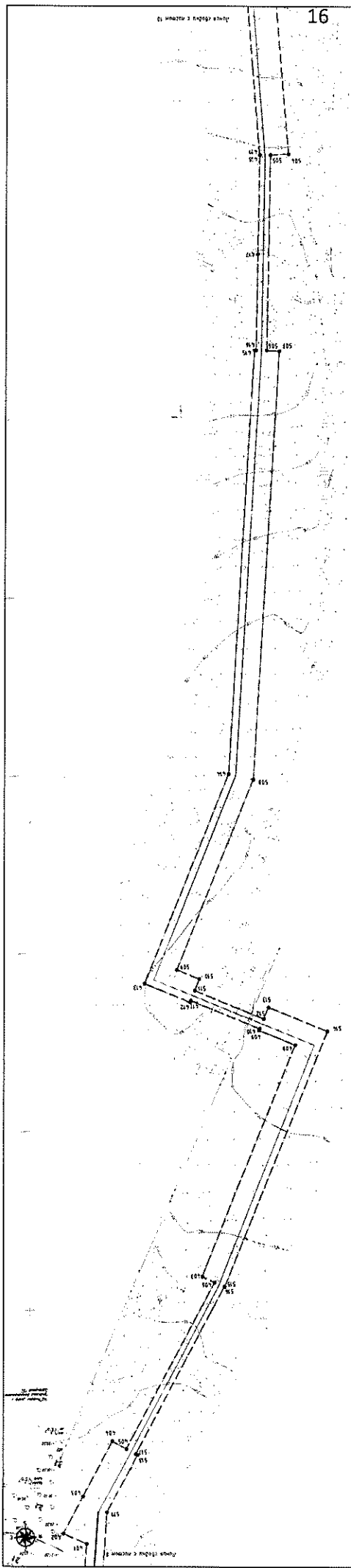
Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование
№136-ФЗ (в ред. от 23.05.2016г.)	Земельный кодекс РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ
№190-ФЗ (в ред. от 03.07.2016)	Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ
№191-ФЗ	Федеральный закон от 29.12.2004г. №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" (ред. от 29.12.2015)
№87	Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (ред. от 23.01.2016) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
№878	Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 №878 (ред. от 17.05.2016) "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"
СП 42.13330.2016	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)
СП 42-101-2003	«Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (в замен СП 42-104-97)
СП 62.13330.2011	«Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (ред. 28.02.2022)
№П/0412 (ред. от 16.09.2021)	Приказ Росреестра от 10.11.2020 (ред. от 16.09.2021) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков"
№116-ФЗ	Федеральный закон от 21.07.1997 г. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
№564 (ред. от 26.08.2020)	Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 "Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов"

Инв. № подл.	Выполнил	Проверил	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Стадия		
										Лист	Листов	
	Замиховский В.Т.	Столбов В.М.						04.22	Проект планировки территории			
								04.22	Общие данные	ООО "Тектон"		

Взам. инв. №

Подп. и дата



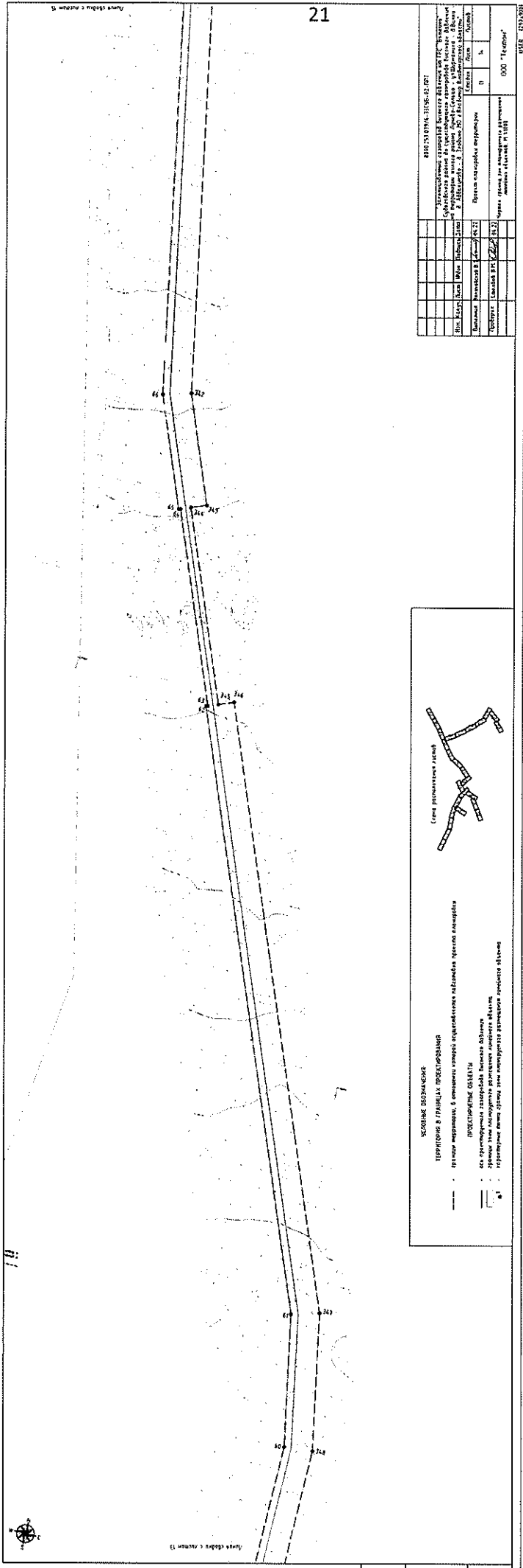
№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20	№ 21	№ 22	№ 23	№ 24	№ 25	№ 26	№ 27	№ 28	№ 29	№ 30	№ 31	№ 32	№ 33	№ 34	№ 35	№ 36	№ 37	№ 38	№ 39	№ 40	№ 41	№ 42	№ 43	№ 44	№ 45	№ 46	№ 47	№ 48	№ 49	№ 50	№ 51	№ 52	№ 53	№ 54	№ 55	№ 56	№ 57	№ 58	№ 59	№ 60	№ 61	№ 62	№ 63	№ 64	№ 65	№ 66	№ 67	№ 68	№ 69	№ 70	№ 71	№ 72	№ 73	№ 74	№ 75	№ 76	№ 77	№ 78	№ 79	№ 80	№ 81	№ 82	№ 83	№ 84	№ 85	№ 86	№ 87	№ 88	№ 89	№ 90	№ 91	№ 92	№ 93	№ 94	№ 95	№ 96	№ 97	№ 98	№ 99	№ 100
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

СЛОВНОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ
ТЕРМИНЫ В ТЕРМИНАХ ПРОЕКТА
 - граница территории, в отношении которой осуществляется процедура предоставления
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ
 - на территории территории участка
 - граница земельного участка
 - граница территории, в отношении которой осуществляется процедура предоставления



800-200004-0108-01-01		800-200004-0108-01-01	
Дата	01.01.2018	Дата	01.01.2018
Время	10:00	Время	10:00
Место	г. Москва	Место	г. Москва
Объект	Земельный участок	Объект	Земельный участок
Содержание	Земельный участок	Содержание	Земельный участок
Исполнитель	ООО "Терра"	Исполнитель	ООО "Терра"

16



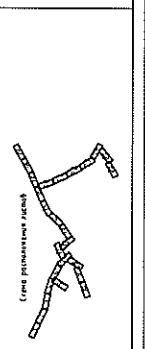
№ 001/2019/А-31/06-02/07

Содержание: проектная документация на строительство автомобильной дороги общего пользования с твердым покрытием в границах территории, расположенной по адресу: Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, д. Давыдовское, ул. Давыдовская, 2/1. Земельный участок № 001/2019/А-31/06-02/07.

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Составитель	Проверенный	Составитель	Проверенный	Составитель	Проверенный
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Петров	Петров	Петров	Петров	Петров	Петров

Проектная документация на строительство автомобильной дороги общего пользования с твердым покрытием в границах территории, расположенной по адресу: Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, д. Давыдовское, ул. Давыдовская, 2/1. Земельный участок № 001/2019/А-31/06-02/07.

Исполнитель: ООО "ТехноСтрой"

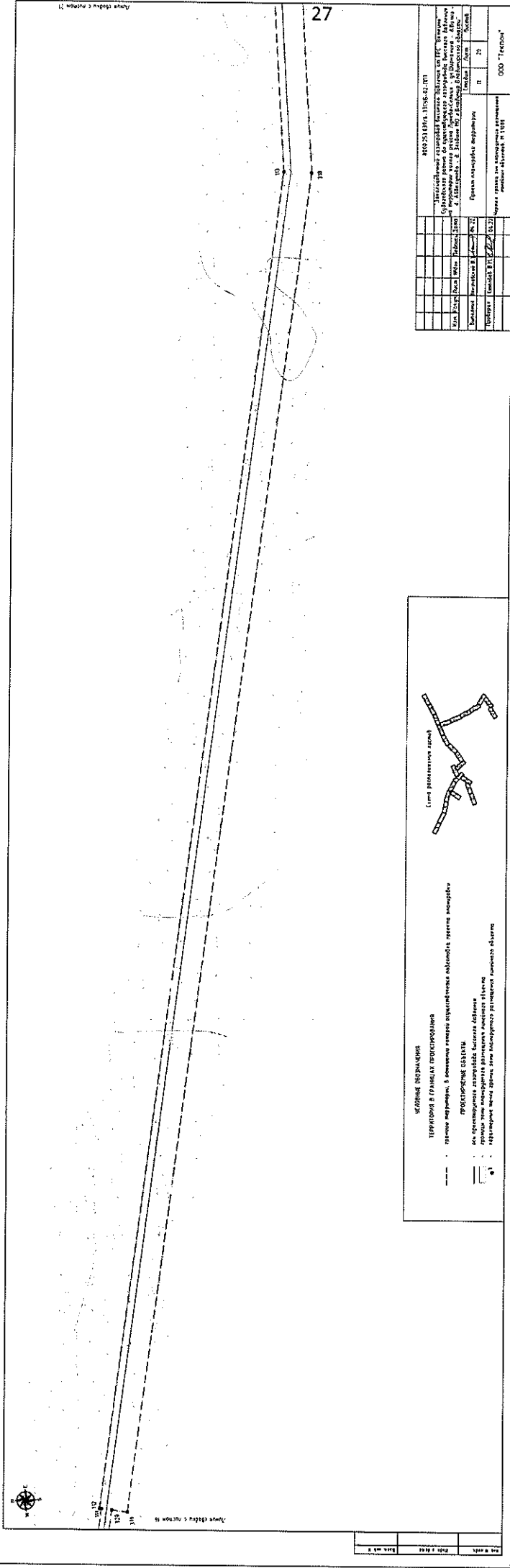


УСЛОВНЫЕ СОЗНАЧИЯ

ТЕРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляются изъятия земельных участков
- границы территории застройки
- границы территории размещения объектов
- границы территории размещения объектов
- границы территории размещения объектов

См. также: проектная документация на строительство автомобильной дороги общего пользования с твердым покрытием в границах территории, расположенной по адресу: Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район, д. Давыдовское, ул. Давыдовская, 2/1. Земельный участок № 001/2019/А-31/06-02/07.



УТВЕРЖДЕНО: 19.05.2014 № 10/03-14/011

Согласно плану, составленному в соответствии с проектом, утвержденным в установленном порядке. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 2.05.04-2008 «Автомобильные дороги».

Вид проекта	№ проекта	Дата	Листы	Всего
Проект	10/03-14/011	19.05.2014	1	1

Исполнитель: [подпись]

Проверен: [подпись]

Инженер: [подпись]

ООО "Тектон"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

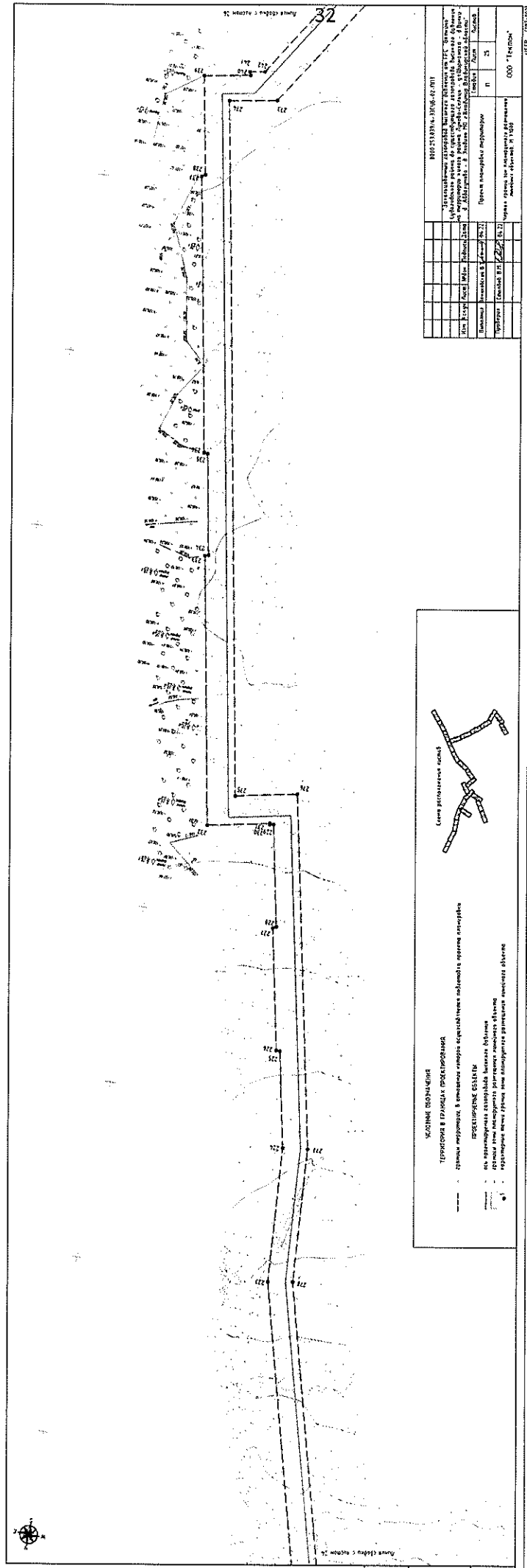
ПЕРИОДЫ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- граница территории, в которую входит проектируемая автомобильная дорога

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ

- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемой железной дороги
- ось проектируемой линии электропередачи

(Линия проектируемой линии)



ИЗДАНИЕ ОБЪЕКТА
 ТЕРМИНЫ В ТРАНСЕКТЕ ПРЕСЫЩЕНИЯ
 граница насыщения и граница уровня насыщения подполья в границах насыщения
 ПРЕСЫЩЕНИЕ ОБЪЕКТА
 по контуру насыщения
 граница насыщения в границах насыщения
 граница насыщения в границах насыщения

Система дренажных сетей

ООО "Технол"

Лист 32	Дата	№
32		

района Лунево-Сельцо - ул.Ширманиха - д. Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г. Владимир Владимирской области» от 21.07.2021 г. №14. (Приложение 2)

При разработке Проекта использовалась следующая документация:

- Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области от 25.09.2019г. №123 Решение Совета народных депутатов города Владимир «О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования (городской округ) город Владимир Владимирской области»;

- Генеральный план муниципального образования Вяткинское сельское поселение Судогодского района Владимирской области от 18.04.2017 №31/29 Решение Совета народных депутатов МО «Судогодский район»;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир утвержденные от 07.10.2020г. №11 Решение Совета народных депутатов города Владимир «О внесении изменений в «Правила землепользования и застройки муниципального образования город Владимир»;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования Вяткинское сельское поселение утвержденные от 20.06.2017 №50/31 Решение Совета народных депутатов МО «Судогодский район».

Исходные данные:

- Топографическая съемка (М 1:500, 1:1000), выполненная АО «ДОНГИС»

в период с сентября 2021 г. по май 2022 г.;

- Технические условия на присоединение к газораспределительной сети № 470 от 29 июля 2021 г., выданные ООО «Газпром Газораспределение Владимир» (Приложение 3).

При разработке Проекта учтены рекомендации и требования следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;

- Земельного кодекса РФ от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ;

- СП 42.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (взамен СП 42-104-97);

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Име. № подл	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

Инженерно-геодезические изыскания выполнены с использованием двухчастотных спутниковых приемников Trimble R8 GNSS № 5210483997 и Trimble R8 GNSS № 5203481299, с составлением топографических планов в электронном виде, в программном комплексе «AutoCAD-15», в местной системе координат и Балтийской системе высотных отметок.

Целью подготовки Проекта является обеспечение устойчивого развития территории и установление границ земельного участка (охранной зоны) для размещения (эксплуатации) линейного объекта.

2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Данным проектом на рассматриваемой территории планируется размещение линейного объекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области».

Маршрут прохождения трассы проектируемого объекта принят согласно техническим условиям на присоединение к газораспределительной сети № 470 от 29 июля 2021 г., выданные ООО «Газпром Газораспределение Владимир». (Приложение 3)

Газификация осуществляется от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино и от газопровода высокого давления 2 категории d160 мм к мкр. Луново.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Име. № подл	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

В соответствии с п.7 ст.4 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», объект проектирования является сооружением нормального уровня ответственности.

Давление в точке врезки – 1,2 МПа/ 0,4 МПа.

Общая протяженность трассы газопровода $P \leq 1,2$ МПа в плане (по пикетажу) составляет 438,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 432,0 м;
- надземного газопровода – 6,0 м.

Общая протяженность трассы газопровода $P \leq 1,2$ МПа (по спецификации) составляет 455,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 446,0 м;
- надземного газопровода – 9,0 м.

Общая протяженность трассы газопровода $P \leq 0,6$ МПа в плане (по пикетажу) составляет 21840,5 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 21827,5 м;
- надземного газопровода – 13,0 м.

Общая протяженность трассы газопровода $P \leq 0,6$ МПа (по спецификации) составляет 22325,0 м, в т.ч.:

- подземного газопровода – 22298,5 м;
- надземного газопровода – 26,5 м.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 328689 кв.м. Для строительства газопровода работы производятся в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления;
- Нормативы градостроительного проектирования;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Име. № подл	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Данная территория определена на период строительства для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного, устройства объездов, перекладки коммуникаций, площадок складирования материалов и изделий, сборки конструкций.

Таблица 1 – Технико-экономические характеристики линейного объекта

Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Газорегуляторный пункт блочного типа			
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПБ-РДГ-150/200В-1/1-3-А-13200-Т-СГ-1 с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления РДГ-150/200В/140, при $P_{вх}=1,2$ МПа - $Q_{max} = 3315,0$ м ³ /ч; при $P_{вх}=0,67$ МПа - $Q_{max} = 15000,0$ м ³ /ч; $P_{вых}=0,6$ МПа) с узлом учета Turbo Flow UFG-F-150-V с корректором (НПО «Турбулентность - ДОН»), с газовым обогревателем АОГВ, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 10248,72 м ³ /ч	шт.	1	ГРПБ (понижение давления с $P \leq 1,2$ МПа до $P \leq 0,6$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-450-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-9, при $P_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 900,0$ м ³ /ч; при $P_{вх}=0,479$ МПа - $Q_{max} = 659,0$ м ³ /ч; $P_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 373,0 м ³ /ч	шт.	1	ГРПШ д.Вилки (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-550-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-9, при $P_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 900,0$ м ³ /ч; при $P_{вх}=0,481$ МПа - $Q_{max} = 661,0$ м ³ /ч; $P_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 477,0 м ³ /ч	шт.	1	ГРПШ д.Злобино (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-450-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-9,	шт.	1	ГРПШ д.Аббакумово (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. име. №
Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

при $P_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 900,0$ стм ³ /ч; при $P_{вх}=0,463$ МПа - $Q_{max} = 643,0$ стм ³ /ч. $P_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 393,0 м ³ /ч			
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-300-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-6, при $P_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 580,0$ стм ³ /ч; при $P_{вх}=0,443$ МПа - $Q_{max} = 423,0$ стм ³ /ч; $P_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 180,0 м ³ /ч	шт.	1	ГРПШ ул. Селецкая (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-Venio-B-H-1/1-4-500-ОГ-У1-Т-СГ с двумя линиями редуцирования (1 рабочая, 1 резервная) на базе двух регуляторов давления ЭПО «Сигнал» Venio-B-H-6, при $P_{вх}=0,6$ МПа - $Q_{max} = 860,0$ стм ³ /ч; при $P_{вх}=0,432$ МПа - $Q_{max} = 612,0$ стм ³ /ч; $P_{вых}=0,002$ МПа) с узлом учета UFG-F-050 с корректором «Turbo Flow» ООО НПО «Турбулентность - ДОН», с газовым обогревателем ОГШН, с системой телеметрии ООО «Акситех» от автономного источника питания. Расчётный расход газа – 464,0 м ³ /ч	шт.	1	ГРПШ ул. Ширманыха (понижение давления с $P \leq 0,6$ МПа до $P \leq 0,005$ МПа)
Кран шаровой стальной полнопроходной $P = 1,6$ МПа $\varnothing 200$ КШГ 79.112.200.P.16 $H=1,2$ м для подземной установки (с полиэтиленовыми патрубками)	шт.	1	$P \leq 1,2$ МПа
Кран шаровой стальной полнопроходной $P = 1,0$ МПа $\varnothing 250$ КШГ 79.116.250.Б.10 $H=1,1$ м для подземной установки (с полиэтиленовыми патрубками)	шт.	2	$P \leq 0,6$ МПа
Кран шаровой стальной полнопроходной $P = 1,0$ МПа $\varnothing 150$ КШГ 79.116.150.Б.10 $H=1,1$ м для подземной установки (с полиэтиленовыми патрубками)	шт.	1	$P \leq 0,6$ МПа
Кран шаровой стальной полнопроходной $P = 1,0$ МПа $\varnothing 100$ КШГ 79.116.100.Б.10 $H=1,1$ м для подземной установки (с полиэтиленовыми патрубками)	шт.	1	$P \leq 0,6$ МПа
Кран шаровой стальной полнопроходной $P = 1,0$ МПа $\varnothing 80$ КШГ 79.116.80.Б.10 $H=1,1$ м для подземной установки (с полиэтиленовыми патрубками)	шт.	1	$P \leq 0,6$ МПа
Кран шаровой стальной полнопроходной $P = 1,0$ МПа $\varnothing 50$ КШГ 79.116.50.Б.10 $H=1,1$ м для подземной установки	шт.	2	$P \leq 0,6$ МПа

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист № докум. Подп. Дата

(с полиэтиленовыми патрубками)			
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 9 - Ø 225x25,2 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	440,0	P≤1,2МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Газопровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø219x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	10,0	P≤1,2МПа Подземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø 219x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	9,0	P≤1,2МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø 273x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	9,0	P≤0,6МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø273x5,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	3,5	P≤0,6МПа Подземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	4,0	P≤0,6МПа Подземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø89x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	4,0	P≤0,6МПа Подземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб в «усиленной» изоляции - экструдированный полиэтилен Ø57x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	4,0	P≤0,6МПа Подземная прокладка

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 315x28,6 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	12210,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 160x14,6 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	4115,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 110x10,0 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	2985,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 90x8,2 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	2220,0	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Труба ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 - Ø 63x5,8 ГОСТ Р58121.2 - 2018 (в т.ч. на укладку змейкой 2%)	м	680,5	Р≤0,6МПа Подземная прокладка (с учетом ННБ)
Газопровод из стальных электросварных труб Ø108x4,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	3,5	Р≤0,6МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø89x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	7,0	Р≤0,6МПа Надземная прокладка
Газопровод из стальных электросварных труб Ø57x3,0 ГОСТ 10704-91 В ст2сп ГОСТ 10705-80*	м	7,0	Р≤0,6МПа Надземная прокладка

2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория, на которую разрабатывается проект планировки территории для строительства газопровода (включая территорию охранной зоны), располагается в границах населенных пунктов д. Вилки, д. Шепелево, д. Аббакумоко, д. Злобино, мкр. Лунево – Сельцо, а также на территории МО Вяткинское (с/п) Судогодского района Владимирской области, МО Владимир (городской округ) г. Владимир Владимирской области в границах кадастровых кварталов 33:11:060302, 33:05:174106, 33:05:174110, 33:05:171201, 33:05:171101, 33:05:171501,

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

33:22:035014, 33:22:035069, 33:22:036017, 33:22:036004, 33:22:036003,
33:22:036014, 33:22:036018, 33:22:036008, 33:22:036009, 33:22:036012,
33:22:036015, 33:22:036016.

В соответствии с письмом Администрации города Владимира от 04.04.2022 г. № 03-01/378 сведения о ранее учтенных земельных участках, информация о которых не внесена в ЕГРН, о наличии/отсутствии земельных участков, изъятых из оборота, сведения о земельных участках, образованных в соответствии со схемой на кадастровом плане территории, в администрации города отсутствуют. (Приложение 4)

В соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии обозначают границы территорий общего пользования. Согласно п. 12 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). В связи с этим в данном проекте красные линии не устанавливаются и «Чертеж красных линий» не разрабатывается.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого газопровода, на проектируемой территории отсутствуют. В связи с этим «Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» в данном проекте не разрабатывается.

В соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) проектируемая территория располагается на землях неразграниченной государственной собственности, а также на частях земельных участков с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), 33:11:060302:100 (ЕЗП 33:11:000000:209), 33:05:174106:85, 33:05:174110:97, 33:05:000000:355, 33:05:174110:61 (ЕЗП 33:05:000000:106), 33:05:174110:177, 33:05:174110:104 (ЕЗП 33:05:000000:349), 33:05:174110:96, 33:05:174110:189, 33:05:174110:172, 33:05:174110:966, 33:05:174110:412, 33:05:174110:73, 33:05:174110:353, 33:05:174106:157, 33:05:174106:155, 33:22:000000:109, 33:22:000000:6739, 33:22:000000:4191, 33:22:036003:24, 33:22:000000:4185 установленных в соответствии с кадастровым делением Судогодского, Суздальского района района и МО города Владимир Владимирской области.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Име. № подп	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий общего пользования;
- 2) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории.

Проектируемая трасса газопровода берет начало от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино в границах земельного участка с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), где и подключается к проектируемому ГРПШ. Далее трасса следует в северо-восточном направлении, где разделяется на два направления – юго-восточное и северо-восточное.

В юго-восточном направлении газопровод пересекает границу населенного пункта д. Вилки и подключается к проектируемому ГРПШ.

В Северо-восточном направлении разделяется на два направления – южное и северное.

В южном направлении рядом с земельным участком с КН 33:05:171101:89 подключается к проектируемому ГРПШ. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:96 поворачивает на 90 градусов в западном направлении. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:172 поворачивает на 90 градусов в юго-западном направлении, пересекает границу населенного пункта д. Аббакумово и подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении в границах земельного участка с КН 33:05:174106:155 поворачивает на 90 градусов в северо-восточном направлении, затем поворачивает на 90 градусов в северном направлении, где разделяется на два направления – восточное и северное.

В восточном направлении пересекает границы мкр Луново-Сельцо, где в границах земельного участка с КН 33:22:036003:24 подключается к

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Име. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- 1) в границах территорий общего пользования;
- 2) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории.

Проектируемая трасса газопровода берет начало от газопровода высокого давления 1 категории d219 мм – выхода ГРС Вяткино в границах земельного участка с КН 33:11:060302:124 (ЕЗП 33:11:000000:214), где и подключается к проектируемому ГРПШ. Далее трасса следует в северо-восточном направлении, где разделяется на два направления – юго-восточное и северо-восточное.

В юго-восточном направлении газопровод пересекает границу населенного пункта д. Вилки и подключается к проектируемому ГРПШ.

В Северо-восточном направлении разделяется на два направления – южное и северное.

В южном направлении рядом с земельным участком с КН 33:05:171101:89 подключается к проектируемому ГРПШ. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:96 поворачивает на 90 градусов в западном направлении. В границах земельного участка с КН 33:05:174110:172 поворачивает на 90 градусов в юго-западном направлении, пересекает границу населенного пункта д. Аббакумово и подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении в границах земельного участка с КН 33:05:174106:155 поворачивает на 90 градусов в северо-восточном направлении, затем поворачивает на 90 градусов в северном направлении, где разделяется на два направления – восточное и северное.

В восточном направлении пересекает границы мкр Лунево-Сельцо, где в границах земельного участка с КН 33:22:036003:24 подключается к

Име. № подл	
Подп. и дата	
Име. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Име. № инв.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

проектируемому ГРПШ. Затем поворачивает на 90 градусов в южном направлении, где в границах земельного участка с КН 33:22:000000:4185 подключается к проектируемому ГРПШ.

В северном направлении подключается к газопроводу высокого давления 2 категории d160 мм к мкр. Лунево.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

Имя точки	X, м	Y, м
Площадь 328 689 кв.м.		
1	184864,74	227626,30
2	184912,50	227621,61
3	184991,37	227731,75
4	185003,57	227723,02
5	185007,64	227728,71
6	184995,45	227737,44
7	184913,33	227796,30
8	184956,11	227856,04
9	184954,49	227859,14
10	184975,68	227905,41
11	184991,69	227894,42
12	185004,73	227913,41
13	184983,75	227927,82
14	184989,38	227936,04
15	184996,72	227969,42
16	185004,05	228002,81
17	185003,64	228003,00
18	185099,10	228142,45
19	185165,72	228137,51
20	185165,64	228136,52
21	185177,61	228135,61
22	185177,68	228136,62
23	185243,25	228131,76

24	185246,26	228172,35
25	185828,64	229027,96
26	186072,40	229269,67
27	186358,44	229460,86
28	186461,64	229563,20
29	186649,91	229689,03
30	186649,99	229689,08
31	186722,43	229760,91
32	186858,20	229960,39
33	186856,54	229961,51
34	186863,35	229971,51
35	186926,93	230064,92
36	186928,59	230063,80
37	187719,85	231226,28
38	187731,08	231391,74
39	187861,84	231382,87
40	187926,80	231365,60
41	187927,06	231366,57
42	188007,35	231345,23
43	188007,09	231344,26
44	188263,70	231276,07
45	188370,31	231677,22
46	188368,95	231677,31
47	188382,59	231878,24
48	188383,30	231878,19
49	188518,50	232156,84

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

50	188570,45	232192,04
51	188703,28	232166,50
52	188918,46	232166,93
53	188919,58	232166,72
54	188919,75	232167,59
55	189021,04	232148,24
56	189020,85	232147,25
57	189060,30	232139,67
58	189265,76	232140,09
59	189371,42	232119,78
60	189498,18	232120,04
61	189571,29	232105,98
62	189891,53	231977,34
63	189891,90	231978,27
64	189995,73	231936,57
65	189995,36	231935,65
66	190055,50	231911,49
67	190286,65	231867,05
68	190402,74	231867,29
69	190402,98	231748,51
70	190472,42	231748,65
71	190705,82	231794,51
72	190824,53	231794,75
73	190899,31	231809,45
74	190899,12	231810,43
75	190997,26	231829,71
76	190997,45	231828,73
77	191043,27	231837,73
78	191205,83	231838,06
79	191401,88	231876,59
80	191511,70	231876,81
81	191707,75	231915,33
82	191879,18	231915,68
83	191958,32	231931,23
84	191961,27	231916,50
85	191968,14	231917,87
86	191965,19	231932,58
87	192160,61	231970,98
88	192332,04	231971,33
89	192476,62	231999,74
90	192709,41	232000,22
91	192844,91	232026,84
92	194223,57	232029,65

93	194223,58	232030,65
94	194238,49	232030,68
95	194238,49	232031,68
96	194251,05	232031,71
97	194251,05	232035,71
98	194238,08	232035,68
99	194238,08	232036,68
100	194223,24	232036,65
101	194222,62	232045,65
102	193738,03	232044,67
103	193734,42	232044,15
104	193733,97	232044,66
105	192843,34	232042,84
106	192707,84	232016,21
107	192475,05	232015,74
108	192330,46	231987,33
109	192159,03	231986,98
110	191961,62	231948,19
111	191943,73	232039,21
112	191944,72	232039,40
113	191795,49	232798,84
114	191795,03	233025,78
115	191794,03	233025,78
116	191793,66	233207,10
117	191794,66	233207,10
118	191794,28	233390,04
119	191757,59	233576,79
120	191756,94	233892,49
121	191727,42	234042,77
122	191727,23	234136,05
123	191726,23	234136,05
124	191725,99	234253,09
125	191726,99	234253,09
126	191726,94	234274,43
127	191809,51	235346,11
128	191884,46	235592,86
129	191990,93	235749,38
130	192047,38	235745,64
131	192047,93	235754,00
132	192066,03	235800,31
133	192065,09	235800,68
134	192081,24	235843,50
135	192086,01	235841,60

Ине. № подл	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Ине. № дубл.
Ине. № подл	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

308	191720,23	234136,08
309	191711,23	234136,06
310	191711,42	234041,19
311	191740,95	233890,92
312	191741,59	233575,21
313	191778,29	233388,46
314	191778,66	233207,07
315	191787,66	233207,09
316	191788,02	233025,75
317	191779,02	233025,73
318	191779,49	232797,26
319	191929,02	232036,31
320	191937,85	232038,05
321	191955,73	231947,03
322	191877,60	231931,68
323	191706,17	231931,33
324	191510,13	231892,81
325	191400,31	231892,58
326	191204,26	231854,06
327	191041,70	231853,73
328	190994,36	231844,43
329	190996,10	231835,60
330	190897,91	231816,31
331	190896,17	231825,14
332	190822,96	231810,75
333	190704,25	231810,51
334	190470,84	231764,64
335	190408,95	231764,52
336	190408,73	231872,80
337	190409,22	231872,80
338	190409,19	231887,83
339	190402,19	231887,81
340	190402,20	231883,28
341	190288,16	231883,05
342	190060,03	231926,91
343	190001,32	231950,49
344	189997,97	231942,14
345	189894,14	231983,85
346	189897,49	231992,20
347	189575,82	232121,40
348	189499,68	232136,04
349	189372,93	232135,78
350	189267,26	232156,10

351	189061,81	232155,68
352	189023,83	232162,98
353	189022,15	232154,13
354	188920,91	232173,60
355	188922,60	232182,43
356	188919,98	232182,96
357	188724,54	232182,55
358	188724,46	232180,55
359	188704,60	232180,51
360	188604,02	232199,85
361	188604,91	232201,71
362	188566,97	232209,01
363	188505,97	232167,68
364	188366,08	231879,37
365	188376,60	231878,65
366	188362,96	231677,72
367	188354,05	231678,32
368	188252,35	231295,64
369	188011,20	231359,74
370	188008,89	231351,03
371	187928,60	231372,37
372	187930,91	231381,07
373	187864,46	231398,72
374	187716,20	231408,79
375	187714,34	231381,43
376	187663,52	231384,88
377	187640,34	231516,59
378	187498,98	231626,71
379	187497,94	231626,52
380	187479,43	231731,41
381	187472,57	231730,20
382	187474,24	231720,78
383	187298,15	231784,93
384	187249,70	231818,20
385	187241,34	231804,53
386	187219,33	231802,11
387	187203,07	231800,36
388	187163,38	231793,70
389	187147,76	231792,09
390	187124,57	231791,60
391	187105,40	231830,83
392	187086,33	231869,20
393	187082,28	231879,82

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

394	187096,05	231888,00
395	187080,04	231915,34
396	187055,26	231902,22
397	187059,79	231892,18
398	187076,51	231859,45
399	187108,55	231790,92
400	187064,98	231786,12
401	186932,03	231771,81
402	186925,97	231784,62
403	186905,39	231772,99
404	186874,91	231755,65
405	186879,35	231747,83
406	186787,33	231695,32
407	186783,72	231702,17
408	186655,42	231646,07
409	186646,64	231666,15
410	186645,72	231665,75
411	186628,87	231704,29
412	186629,79	231704,69
413	186618,68	231730,09
414	186502,13	231679,13
415	186264,54	231658,17
416	186264,54	231657,22
417	186210,70	231654,77
418	186155,37	231652,25
419	186155,37	231652,17
420	185908,09	231665,94
421	185814,90	231653,04
422	185817,99	231667,72
423	185811,14	231669,16
424	185807,22	231650,56
425	185807,73	231650,45
426	185771,48	231478,41
427	185616,95	231455,11
428	185615,58	231463,85
429	185607,12	231462,73
430	185542,53	231439,90
431	185472,36	231450,65
432	185446,15	231444,08
433	185442,72	231441,16
434	185407,52	231432,33
435	185324,85	231398,13
436	185317,49	231400,23

437	185317,60	231400,62
438	185295,49	231406,94
439	185289,55	231386,18
440	185301,23	231382,84
441	185301,14	231382,71
442	185301,05	231382,58
443	185300,95	231382,45
444	185300,85	231382,33
445	185300,75	231382,22
446	185300,64	231382,10
447	185300,53	231381,99
448	185300,41	231381,88
449	185300,29	231381,78
450	185300,17	231381,68
451	185300,04	231381,59
452	185299,91	231381,50
453	185299,78	231381,42
454	185299,64	231381,34
455	185299,51	231381,26
456	185299,37	231381,19
457	185299,22	231381,13
458	185299,08	231381,06
459	185298,93	231381,01
460	185298,78	231380,96
461	185298,63	231380,91
462	185298,48	231380,87
463	185298,33	231380,84
464	185307,75	231378,19
465	185307,64	231378,30
466	185307,53	231378,41
467	185307,42	231378,53
468	185307,32	231378,65
469	185307,23	231378,77
470	185307,14	231378,90
471	185307,05	231379,03
472	185306,97	231379,16
473	185306,89	231379,30
474	185306,81	231379,43
475	185306,75	231379,57
476	185306,68	231379,71
477	185306,62	231379,86
478	185306,57	231380,01
479	185306,52	231380,15

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

480	185306,48	231380,30
481	185306,44	231380,45
482	185306,40	231380,61
483	185306,37	231380,76
484	185306,35	231380,91
485	185306,33	231381,07
486	185306,32	231381,23
487	185306,31	231381,38
488	185311,66	231379,85
489	185313,64	231386,77
490	185325,69	231383,33
491	185411,93	231419,00
492	185473,13	231434,35
493	185544,07	231423,48
494	185611,01	231447,14
495	185618,03	231448,19
496	185617,87	231449,18
497	185773,47	231472,65
498	185775,39	231472,23
499	185776,26	231471,99
500	185811,32	231638,42
501	185909,00	231651,94
502	186025,85	231645,45
503	186026,65	231643,38
504	186155,26	231636,15
505	186155,49	231646,25
506	186264,82	231651,23
507	186265,42	231644,19
508	186505,64	231665,39
509	186611,46	231711,66
510	186616,96	231699,08
511	186623,36	231701,88
512	186640,23	231663,34
513	186633,82	231660,53
514	186648,21	231627,64
515	186789,95	231689,62
516	186789,84	231689,87
517	186882,31	231742,61
518	186882,85	231741,66
519	186914,60	231759,75
520	187008,26	231769,32
521	187125,76	231781,33
522	187253,30	231796,31

523	187290,77	231770,59
524	187478,53	231702,19
525	187492,03	231625,46
526	187486,69	231618,60
527	187526,26	231588,68
528	187546,97	231571,19
529	187575,71	231546,74
530	187575,76	231546,61
531	187625,65	231507,75
532	187649,94	231369,77
533	187713,26	231365,47
534	187704,18	231231,69
535	187033,70	230246,66
536	186947,98	230305,00
537	186662,63	230384,37
538	186543,29	230438,43
539	186514,00	230481,97
540	186511,91	230482,75
541	186514,15	230488,74
542	186508,85	230490,73
543	186511,38	230498,23
544	186511,46	230498,35
545	186511,55	230498,47
546	186511,64	230498,58
547	186511,73	230498,70
548	186511,83	230498,81
549	186511,93	230498,92
550	186512,03	230499,03
551	186512,14	230499,14
552	186512,25	230499,24
553	186512,36	230499,34
554	186512,48	230499,44
555	186512,59	230499,53
556	186512,71	230499,62
557	186512,84	230499,71
558	186512,96	230499,80
559	186513,09	230499,88
560	186513,22	230499,96
561	186513,35	230500,03
562	186513,48	230500,10
563	186513,62	230500,17
564	186513,75	230500,23
565	186513,89	230500,29

Изн. № подл.	Подп. и дата
Изн. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Изн. № инв.
Изн. № подл.	Подп. и дата

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

566	186514,03	230500,34
567	186514,17	230500,39
568	186514,31	230500,44
569	186514,45	230500,48
570	186514,52	230500,51
571	186514,53	230500,51
572	186514,48	230500,53
573	186514,41	230500,55
574	186514,15	230500,65
575	186513,10	230501,05
576	186504,66	230504,27
577	186504,78	230504,12
578	186504,89	230503,96
579	186504,99	230503,80
580	186505,09	230503,64
581	186505,18	230503,47
582	186505,27	230503,31
583	186505,35	230503,13
584	186505,42	230502,96
585	186505,49	230502,78
586	186505,55	230502,60
587	186505,61	230502,42
588	186505,66	230502,24
589	186505,71	230502,06
590	186505,74	230501,87
591	186505,78	230501,68
592	186505,80	230501,49
593	186505,82	230501,31
594	186505,83	230501,12
595	186505,84	230500,93
596	186505,84	230500,74
597	186505,83	230500,55
598	186503,23	230492,83
599	186492,70	230496,77
600	186485,19	230476,67
601	186502,68	230470,13
602	186532,55	230425,73
603	186657,16	230369,28
604	186941,15	230290,29
605	187024,70	230233,43
606	186915,34	230072,76
607	186923,62	230067,16
608	186860,04	229973,75

609	186853,23	229963,75
610	186844,95	229969,35
611	186710,07	229771,19
612	186639,82	229701,53
613	186451,47	229575,64
614	186348,27	229473,30
615	186062,23	229282,12
616	185816,28	229038,24
617	185230,62	228177,81
618	185227,74	228138,92
619	185096,10	228148,69
620	185081,14	228149,79
621	185080,63	228142,81
622	185091,53	228142,01
623	184998,08	228005,51
624	184989,15	228009,55
625	184981,78	227976,03
626	184974,42	227942,51
627	184970,89	227937,36
628	184952,79	227949,45
629	184946,05	227939,19
630	184946,37	227939,55
631	184946,70	227939,89
632	184946,98	227940,12
633	184947,25	227940,35
634	184947,65	227940,62
635	184948,05	227940,87
636	184948,48	227941,09
637	184948,92	227941,28
638	184949,37	227941,44
639	184949,72	227941,54
640	184950,18	227941,64
641	184950,53	227941,70
642	184951,29	227941,77
643	184951,81	227941,75
644	184952,21	227941,72
645	184952,75	227941,64
646	184953,35	227941,50
647	184953,89	227941,32
648	184954,38	227941,11
649	184954,87	227940,87
650	184955,12	227940,72
651	184955,32	227940,59

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

652	184955,52	227940,46
653	184972,50	227929,08
654	184961,74	227913,39
655	184944,95	227876,74
656	184946,81	227876,00
657	184935,51	227851,33
658	184901,96	227804,46
659	184815,78	227866,23
660	184812,28	227861,35
661	184898,46	227799,58
662	184951,65	227761,46
663	184951,06	227760,64
664	184965,69	227750,16
665	184966,28	227750,97
666	184980,58	227740,72

667	184931,28	227671,88
668	184930,25	227673,88
669	184904,87	227638,44
670	184866,31	227642,23
671	184865,23	227631,25
672	184863,24	227631,45
673	184863,04	227629,46
674	184865,03	227629,26
1	184864,74	227626,30
Внутренний контур		
675	184905,28	227630,28
676	184905,28	227630,52
677	184905,10	227630,52
678	184905,10	227630,28
675	184905,28	227630,28

**2.5 Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, на проектируемой территории отсутствуют.

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

Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

2.6.1 Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов в количестве 6 шт., входящих в состав проектируемого линейного объекта, высотой 2,4 м каждый.

2.6.2 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов в количестве 6 шт. Максимальный процент застройки составляет – 0,06 %.

2.6.3 Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов, в количестве 6 шт., входящих в состав проектируемого линейного объекта. Требования к отступам от границ земельных участков в целях определения мест допустимого

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов, принимаются с учетом требований СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002)».

2.6.4 Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

В границах зоны планируемого размещения линейных объектов проектом предусматривается установка шкафных газорегуляторных пунктов. Проектируемые объекты капитального строительства не располагаются в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Размеры и компоновка шкафных газорегуляторных пунктов приняты из условия размещения в них необходимого технологического оборудования и коммуникаций с учетом нормальной их эксплуатации, обслуживания и ремонта.

Цветовые решения защитных покрытий металлоконструкций от атмосферной коррозии выполнены производителем в соответствии со стандартной цветовой гаммой газового оборудования.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Территории с ограниченным режимом использования представлены на «Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе Тома I Утверждаемой части проекта планировки территории.

Территория разработки проекта планировки имеет охранные зоны инженерных коммуникаций, которые устанавливаются в соответствии с нормативными документами.

Трасса проектируемого газопровода частично располагается в:

- Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к Судогодскому институту» Судогодского района Владимирской области;
- Зона с особыми условиями использования территории (охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи - ВЛ 35 кВ Ладога (Загородная)-Баракы (участки от опоры №37 до опоры №54, от опоры №61 до опоры №62, от опоры №63 до опоры №66));
- Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к Судогодскому институту» Владимирская область, Суздальский, Судогодский районы;
- Газопровод высокого давления к ГРП и газооборудование ГРП д. Шепелево;

Име. № подл.	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист
------	------	----------	-------	------	-----------------------------	------

– Охранная зона газопровода высокого и низкого давления №5. Владимирская область, г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, п. Коммунар, п. Заключенский;

– Охранная зона волоконно-оптической линии связи магистральной кабельной линии;

– Охранная зона объекта электросетевого хозяйства воздушной линии электропередачи ВЛ-1008 ПС Бараки;

– Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к г. Гусь-Хрустальный и Курлово» Владимирской области;

– Придорожные полосы автомобильной дороги федерального значения Южный обход г. Владимира в границах Собинского, Суздальского, Судогодского, Камешковского районов Владимирской области;

– Зона охраняемого природного ландшафта достопримечательного места Р-11 (зона охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Исторический центр города Владимира», 990 год);

– Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - Воздушная линия электропередачи ВЛ-220 кВ Владимирская - Заря II цепь с отпайкой на ПС Районная на территории Суздальского района Владимирской области, протяженностью 106,622 км на ж/б опорах;

– Граница зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Покрова на Нерли», 1165 г. (ЗОЛ-1);

– Охранная зона линии электропередачи ВЛ-10 кВ фидер №1004 ПС Оргтруд Суздальского района Владимирской области;

– Охранная зона объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ д.Сельцо (Инв.№ 130000004319);

– Охранная зона «Кабельная магистраль К-840С (ТРП-22 Гатиха-МСС-13 Владимир) протяж - 38683 м», местоположение: Владимирская область;

– Охранная зона «Линейные сооружения - оптический кабель в грунте»;

– Водоохранная зона;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

В соответствии с постановлением Правительства РФ «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000г. №878, проектом принята охранная зона (на период эксплуатации) проектируемого газопровода шириной 5 м (3,0 м со стороны медного провода (обозначает трассу газопровода) и 2,0 м - с противоположной стороны), а для проектируемых ГРП охранная зона устанавливается на расстоянии 10 м от их ограждения. Площадь и границы охранной зоны подлежат уточнению по завершению строительства и выполнения исполнительной съемки.

Охранная зона газораспределительной сети – это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети для обеспечения нормальных условий её эксплуатации и исключения её повреждения.

Правила охраны газораспределительных сетей утверждены в 2000 году постановлением Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. Документом установлен порядок определения границ и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определены права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их использовании, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

Правила обязательны для применения всеми юридическими и физическими лицами. Все работы в охранных зонах газопроводов проводятся при выполнении требований по сохранности газораспределительных сетей.

На земельные участки, попадающие в охранные зоны газовых сетей, накладываются обременения.

В охранных зонах устанавливается особый режим землепользования, запрещается:

- строить любые строения;
- производить реконструкцию и снос мостов с проложенными на них газопроводами без согласования с эксплуатирующей организацией;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

- уничтожать обозначающие знаки (реперные и другие);
- устраивать свалки в охранной зоне, разливать кислоты, щелочи и другие растворы;
- огораживать и перегораживать газопроводы, препятствовать доступу обслуживающего персонала;
- разводить огонь;
- рыть погреба, обрабатывать почву на глубину более 30 сантиметров;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Утверждение охранных зон и наложение обременения для существующих сетей производится без согласования с собственниками земельных участков, для строящихся газопроводов необходимо согласие собственника земельного участка.

Наличие границ охранных зон позволяет привлечь к ответственности за повреждение или нарушение правил охраны линейных объектов.

Местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов незавершенного строительства см. на «Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (указаны на топографической съемке).

Согласно письму Муниципального казенного учреждения «Благоустройство» от 03.06.2022 №44-05/8 пересечение автомобильных дорог «Луневская улица» 5 категории и «Шепелево-Злобино-Бортниково» 4 категории выполнять методом ГНБ, на глубине не менее 0,5 м от подошвы насыпи. При параллельном следовании не приближаться на расстояние не менее 15 м от оси проезжей части, либо не менее 1 м от границ кювета. (Приложение 5)

Пересечение с автомобильными дорогами выполнено согласно договору «О прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерных коммуникаций в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования федерального значения» от 26.05.2022 г. №506/2022. (Приложение 6)

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Пересечение и параллельное следование с существующими кабельными линиями связи выполнено согласно техническим условиям ПАО «Ростелеком» макрорегионального филиала «Центр» от 27.10.2021 г. №0317/17/274/21. (Приложение 7)

Пересечение, сближение и параллельное следование проектируемого газопровода с существующими ВЛ 35кВ выполнено согласно техническим условиям филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» от 27.09.2021 г. №М37-ВлЭ/13-02/7521. (Приложение 8)

Пересечение проектируемого объекта с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО Россети «Центр и Приволжье» - филиал «Владимирэнерго» Судогодский РЭС выполнено согласно техническим условиям №6 от 30.06.2022 г. (Приложение 9)

Пересечение проектируемого газопровода с действующими КВЛ 220кВ Владимирская ТЭЦ-2-Заря (пролет опор 33-34) и КВЛ 220 кВ Заря-Районная (пролет опор 262-261) выполнено согласно техническим условиям от 26.04.2022 г. №М1/П5/2/671. (Приложение 10)

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Сохранение объектов культурного наследия осуществляется в целях обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия.

К мероприятиям по сохранению объектов культурного наследия относятся консервация, ремонт, реставрация, приспособление для современного использования, а также непосредственно связанные с ними научно-исследовательские, изыскательские, археологические, инженерные, предпроектные, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Сохранение выявленных объектов культурного наследия осуществляется в порядке, установленном законодательством.

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Режим использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объекта культурного наследия определяется в зависимости от вида объекта культурного наследия и характера его современного использования.

Режимы использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия устанавливают ограничения по использованию земель и преобразованию историко-градостроительной и природной среды на территории каждой из зон. В случаях, установленных режимами использования земель в границах зон охраны объекта культурного наследия, документация на строительные, хозяйственные и иные работы в зонах охраны объектов культурного наследия регионального и местного значения разрабатывается на основании заключения краевого органа охраны объектов культурного наследия.

Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранной зоны объектов культурного наследия устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений, особенностей деталей и малых архитектурных форм;

в) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение размещения рекламы, вывесок, построек и объектов (автостоянок, временных построек, киосков, навесов и т.п.), а также регулирование проведения работ по озеленению;

г) обеспечение пожарной безопасности объекта культурного наследия и его защиты от динамических воздействий;

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

д) сохранение гидрогеологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

е) благоустройство территории охранной зоны, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, а также на сохранение и восстановление градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик его историко-градостроительной и природной среды;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении.

Согласно письму инспекции Государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области № ИГООКН-2577-0113 от 25.10.2021 (Приложение 11) в мкр. Лунево по адресу: Владимирская область, город Владимир, ул. Шороновка, 2 расположен объект культурного наследия регионального значения «Церковь Иоакима и Анны», конец 19 века. Территория мкр. Лунево расположена в зоне охраняемого природного ландшафта Р-11, утвержденной постановлением Губернатора области «Об утверждении границ зон охраны достопримечательного места регионального значения «Исторический центр города Владимира», режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон» от 31.12.2010 №1407.

Согласно акту государственной историко-культурной экспертизы от 23 октября 2022г. (Приложение 12) результаты исследований указывают на то, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных и строительных работ, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют. Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях

Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. ине. №
Подп. и дата	
Ине. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ	Лист

лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах земельного участка, предназначенного под хозяйственное освоение, в зоне строительства объекта: «Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо – улю Ширманиха – д. Вилки – д. Аббакумово – д. Злобино МО г. Владимир Владимирской области».

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Основным видом воздействия на состояние воздушного бассейна является загрязнение атмосферного воздуха выбросом загрязняющих веществ. В период строительства источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: строительная техника и автотранспорт, сварочные и лакокрасочные работы, заправка автотехники, земляные работы. Воздействие на атмосферный воздух при строительстве будет носить локальный и кратковременный характер. При соблюдении необходимых мероприятий, предусмотренных технологическим процессом производства работ, строительство газопровода не окажет негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Технология выполнения строительного-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Поэтому их суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения вредных концентраций в воздухе в районе строительства.

Линейный объект трассы газопровода не является источником загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации, так как технологический процесс

Ине. № подл	
Подп. и дата	
Ине. № дубл.	
Взам. ине. №	
Подп. и дата	
Ине. № ине.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

продукта безотходный. Мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

При проведении механизированных работ по строительству сети газопровода основные воздействия на почвенно-растительный покров связаны с передвижением строительной техники и транспортных средств, засорение полосы отвода отходами строительного мусора и горюче-смазочными материалами, вследствие чего происходит уплотнение почвы и нарушение растительного покрова. Земляные работы, предусматривающие снятие плодородного слоя грунта и обратную засыпку, не должны превышать норму по ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».

К источникам техногенного нарушения земель в период строительства относятся: земляные работы, срезка растительного слоя грунта, проезд строительной техники.

При строительстве предусматриваются щадящие, по отношению к природе, технологии. Охрана земель на территории строительства и эксплуатации должна быть обеспечена следующими мерами:

- минимизацией площади изымаемых и нарушаемых земель;
- меры по снижению уровня воздействия на земельные ресурсы;
- предупреждение химического загрязнения почв;
- рекультивация нарушенных земель.

Проезд строительной техники осуществляется по существующим дорогам и по трассе линейного объекта.

Снятый при строительстве грунт полностью используется на обратную засыпку и выравнивание территории.

В целях снижения изъятия земельных ресурсов на стадии проектирования отвод земли под трассу газопровода производится исходя из минимально необходимых размеров линейного объекта.

Согласно письму Департамента ветеринарии Владимирской области № ДВ-3026-04-05 от 19.10.2021 г. скотомогильники, биотермические ямы и другие места

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

2.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В целях исключения чрезвычайных ситуаций техногенного характера по трассе проектируемого газопровода необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон газовых сетей.

При строительстве газопровода необходимо учесть, что строительство линейного объекта будет проводиться в охранных зонах существующего газопровода, линий связи и линий электропередачи, поэтому необходимо соблюдать условия проведения строительных работ в этих зонах, предусмотренных действующим законодательством.

Работы по ликвидации и предотвращению аварий проводятся без согласования, но с уведомлением собственников земельных участков, по которым проложен газопровод. В случае производства работ в охранной зоне, без разрешения, эксплуатирующая организация имеет право остановить работы по строительству объекта.

Система противопожарной защиты включает в себя комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию). Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются следующим способом:

- изоляцией горючей среды;
- максимальной механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист

- применением устройств защиты газопровода от повреждений и аварий (подземная прокладка трубопровода с устройством футляров, обработка защитным покрытием стальных участков трубопровода).

Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта включает в себя организацию охранной зоны газораспределительной сети, поддержания ее в надлежащем виде, мониторинг состояния газопроводов и сооружений на них.

В соответствии с письмом ГУ МЧС России по Владимирской области №ИВ-133-6612 от 22.10.2021 г. (Приложение 17):

- рядом с проектируемым объектом городов, отнесенных к группам по гражданской обороне нет;

- при ведении военных действий или вследствие этих действий проектируемый объект будет находиться в зоне возможных разрушений, не будет входить в зону возможного химического заражения, не будет входить в зону катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), маскировочные мероприятия не требуются;

- строительство защитных сооружений ГО на объекте строительства не предусматривается в связи с отсутствием постоянно находящегося на объекте обслуживающего персонала;

- проектируемый объект расположен в районе прохождения автомобиля/железнодорожных путей, по которым может осуществляться перевозка опасных грузов, в т. ч. АХОВ, ГСМ, СУГ, при разливе (выбросе, взрыве) которых, возможно образование зон химического заражения, разрушения и пожаров, в которые может попасть проектируемый объект.



Ине. № подл.	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Лист