



ООО «ГрандТехноСтрой»

ИНН 5261093182 / КПП 526001001 / ОГРН 1145261005230

Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д.3, П13

Тел.: 8-929-047-00-71 / E - mail: gtstroy_nn@mail.ru

**Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения:
«Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое
Ковернинского района»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)

г.Нижний Новгород

2023 г.

**Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения:
«Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района»**

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ (УТВЕРЖДАЕМАЯ)

Генеральный директор
ООО «ГрандТехноСтрой»



А.Ю. Носов

Инженер

С.А. Дёмина

г.Нижний Новгород

2023 г.

Состав проекта

Основная часть (утверждаемая) Том 1.

I. Графическая часть:

1. Проект планировки территории.

1.1 Чертеж красных линий (не разрабатывался).

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

2. Проект межевания территории.

2.1 Чертеж межевания территории.

II. Пояснительная записка.

Материалы по обоснованию Том 2.

I. Графическая часть

1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

1.1 Схема расположения элементов планировочной структуры.

1.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.

1.3 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. (не разрабатывалась).

1.4 Схема границ территорий объектов культурного наследия (не разрабатывалась).

1.5 Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. (не разрабатывалась).

1.6 Схема конструктивных и планировочных решений.

2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

2.1 Чертеж по обоснованию межевания территории.

II. Пояснительная записка.

III. Исходные данные.

1. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории.

2. Программа и задание на проведение инженерных изысканий.

3. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории.

4. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Содержание

I. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта.

1.2 Чертеж межевания территории

II. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

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

1.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

1.4 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

1.6 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 линейного объекта

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

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

1.9 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

2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

2.1 Перечень образуемых земельных участков.

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

I. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

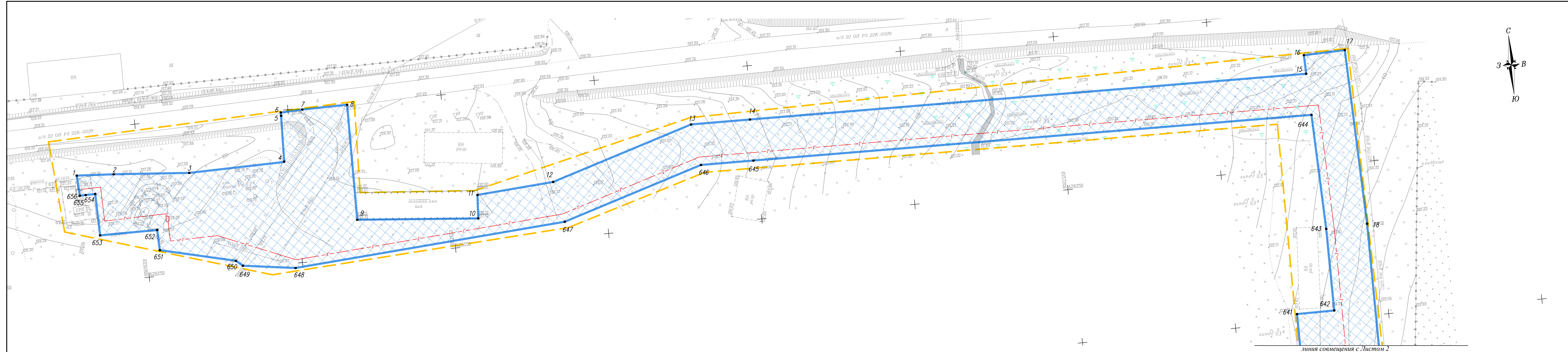


Схема расположения листов



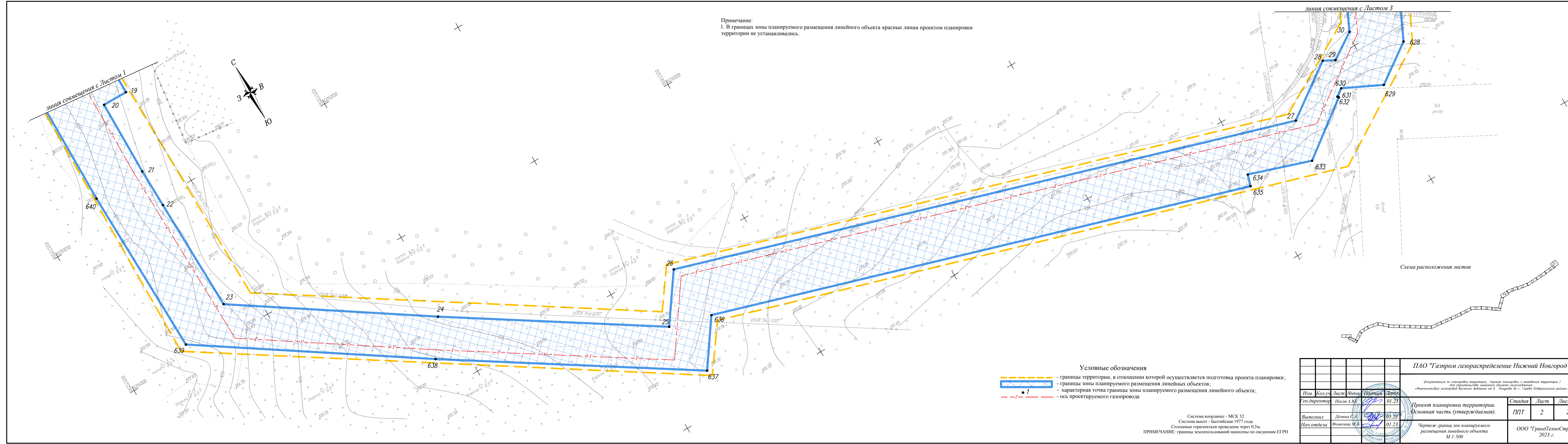
Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Местоположий газопровод высокой давления от д. Понорадо до с. Горько Ковыринского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23
Выполнил	Демин С.И.				01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).					
Стадия	Лист	Листов			
ППТ	1	25			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500					
ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.					

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

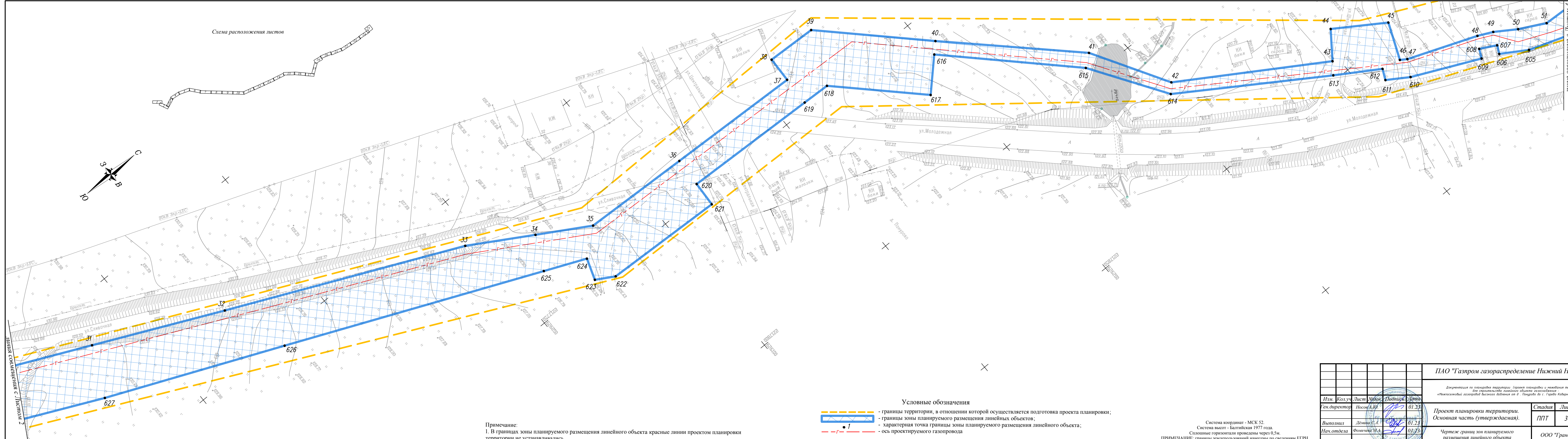
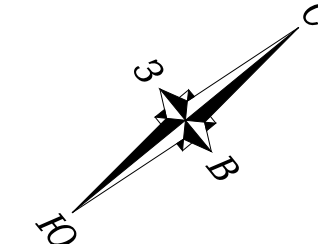


- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высшей категории от д. Понора до с. Горько Ковыринского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата	
Ген.директор	Носов А.Ю.			01.23	
Выполнил	Демкина С.А.			01.23	
Нач.отдела	Фомичева М.А.			01.23	
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).					Стадия
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500					Лист
ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.					Листов
					8

Схема расположения листов

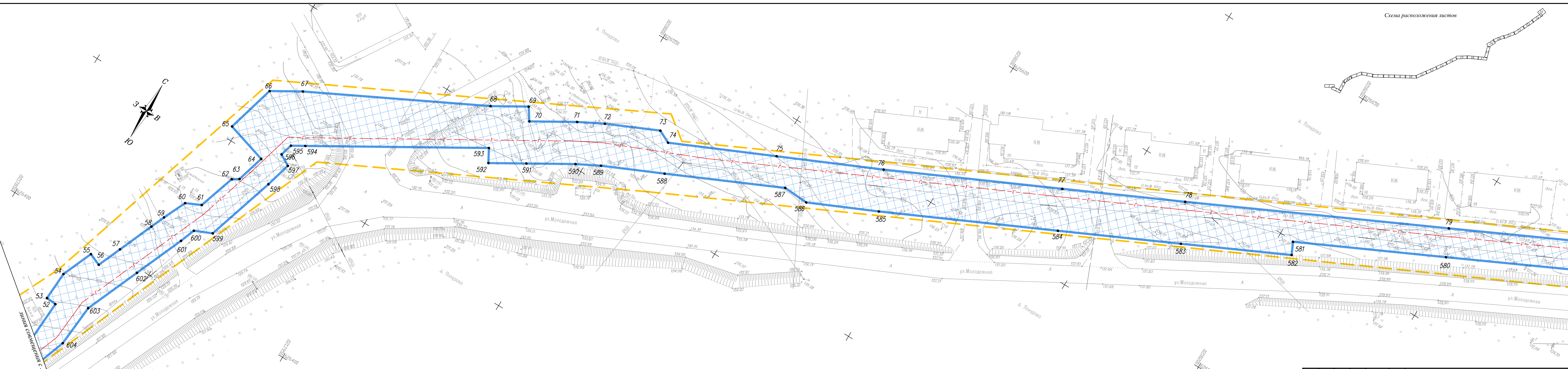
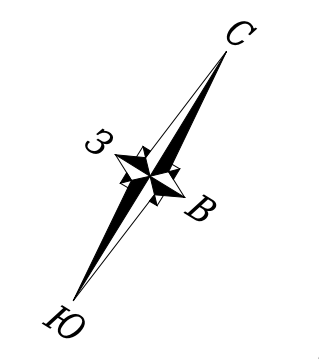


Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
<small>Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковой газопровод высокой давления от д. Понурово до с. Горько Ковыринского района»</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№об.	Подпись	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23
Выполнил	Демкина С.А.				01.23
Нач.отдела	Филичева М.А.				01.23
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				Стадия	Лист
<small>Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500</small>				ППТ	3
<small>ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.</small>					25



Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Почурово до с. Горькое Ковынского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№обк.	Подпись	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23
Выполнил	Демкина С.А.				01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).					
			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	4	25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500					
ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.					

линия совмещения с Листом 5

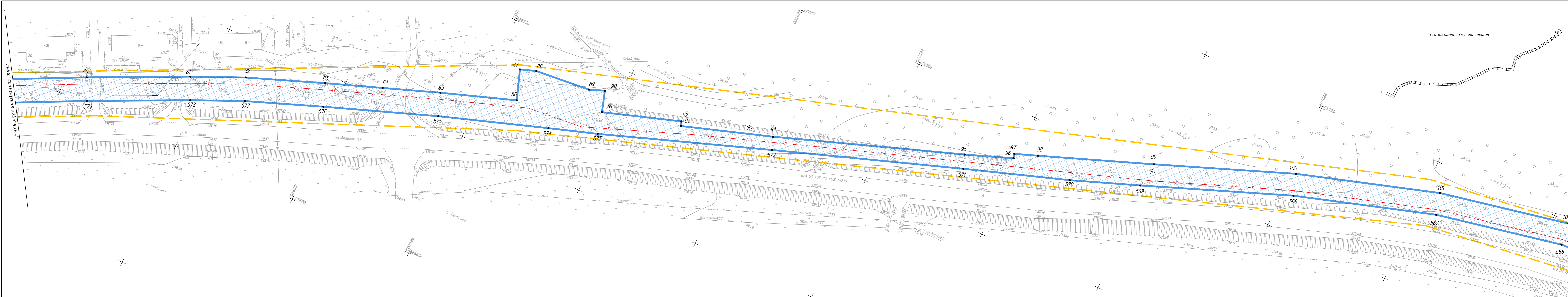


Схема расположения листов

Линия совмещения с Листом 4

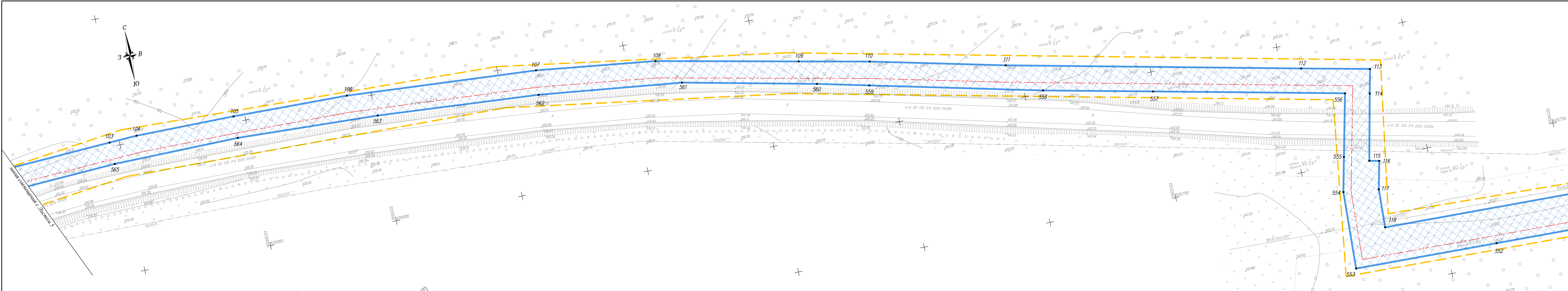
Линия совмещения с Листом 6

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - ось проектируемого газопровода
 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Словесные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
				<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газораспределительной системы</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).		
Выполнил	Демкина С.А.		01.23			Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела	Фомичева М.А.		01.23			ППТ	5	25
				<small>Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500</small>			ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.	
							11	



линия совмещения с Листом 5

линия совмещения с Листом 7

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p> <p>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Погоры до с. Горько Котвицкого района»</p>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Датум
		01.23		
<p>Ген. директор Носов А.Ю.</p>		<p>Исполнитель Демин С.А.</p>		
<p>Выполнил Демин С.А.</p>		<p>Нач. отдела Фомичева З.А.</p>		
<p>01.23</p>		<p>01.23</p>		
<p>Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).</p>				
<p>Статус</p>		<p>Лист</p>		
<p>ППТ</p>		<p>6</p>		
<p>ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.</p>				
<p>Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500</p>				
<p>12</p>				

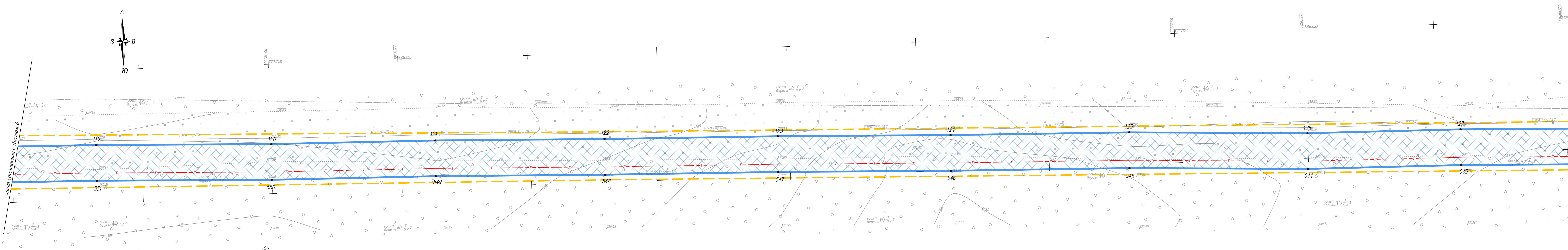
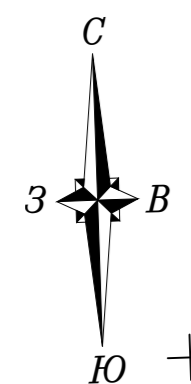
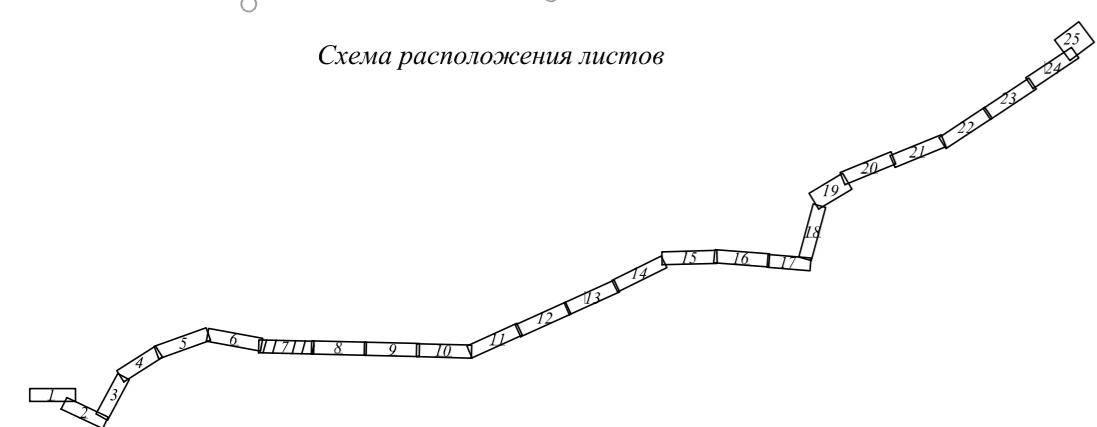


Схема расположения листов



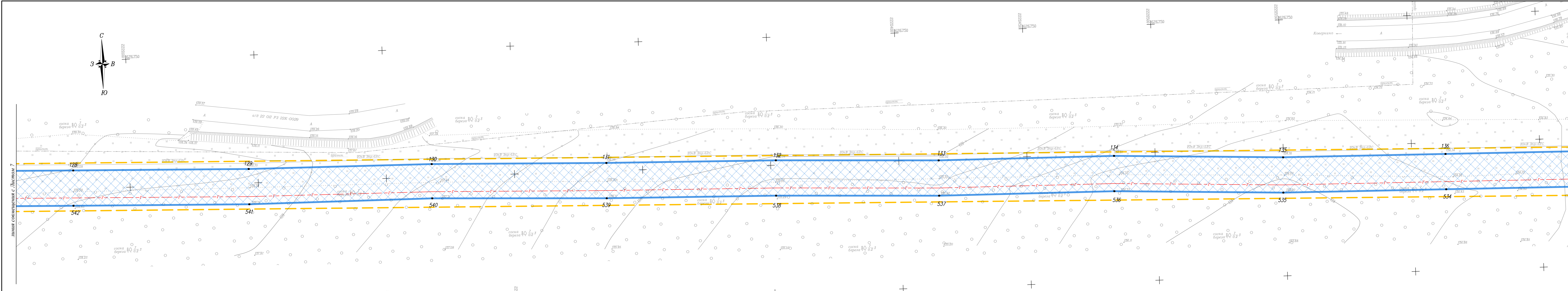
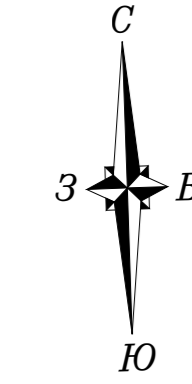
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

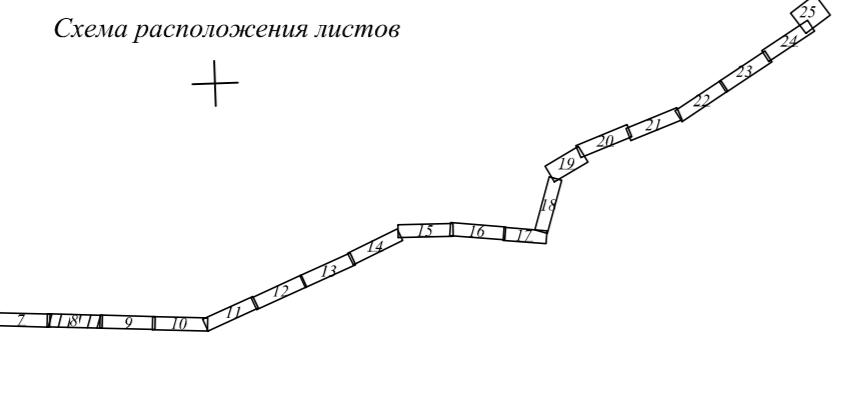
Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Словные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" <small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горбы Ковернинского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум	Дата
Ген. директор	Носов А.Ю.	01.23		01.23
Выполнил	Дельгина С.А.	01.23		01.23
Нач. отдела	Фомичева М.М.	01.23		01.23
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				
Этадия: ППТ			Лист: 7	Листов: 25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500				
				ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.



линия совмещения с Листом 7

линия совмещения с Листом 9



- Условные обозначения**
- - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - ▨ границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - - - ось проектируемого газопровода

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система высот - Балтийская 1977 года.
Слониные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горьково Ковернинского района»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
			01.23	
Ген. директор		Носов А.Ю.		
Выполнил		Дельгина С.А.		
Нач. отдела		Фомичева М.А.		
Статус		01.23		
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта		М 1:500		
Статия		Лист		
ППТ		8		
Лист		25		
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.				
14				

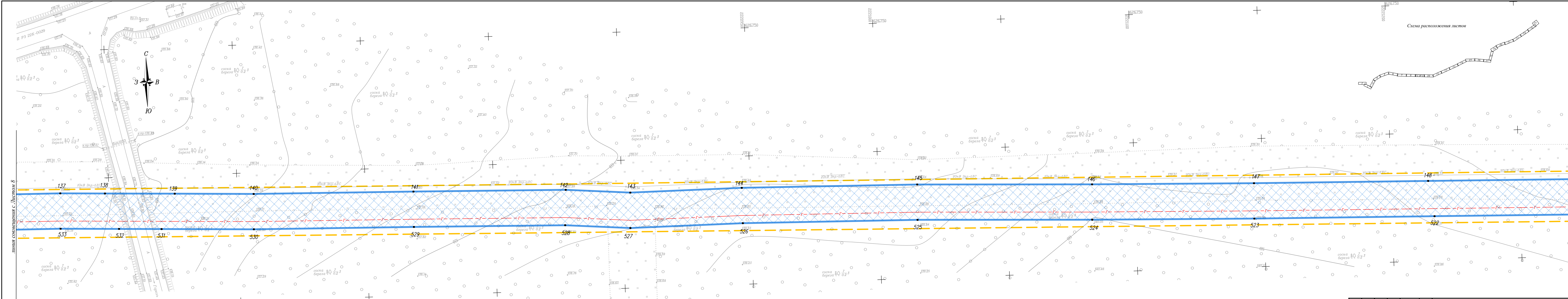


Схема расположения листов

линия совмещения с Листом 8

линия совмещения с Листом 10

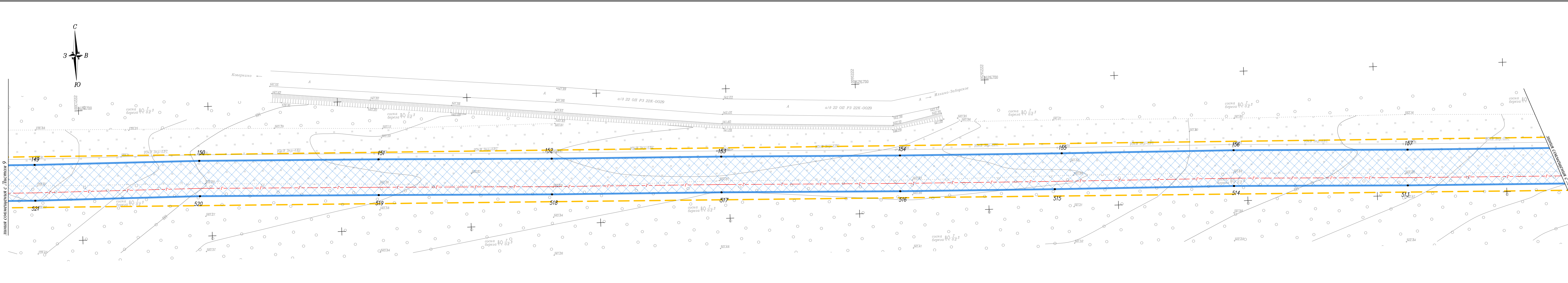
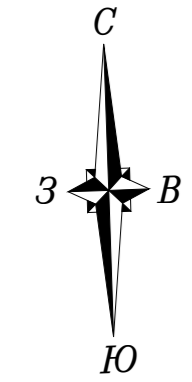
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- ось проектируемого газопровода

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Словесные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода в границах территории, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с/пос. Горький, Горьковский район</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Дата	
Ген. директор	Носов А.Ю.	01.23			
Выполнил	Дельвина С.А.	01.23			
Нач. отдела	Фомичева М.М.	01.23			
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	9	25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500			ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
			15		

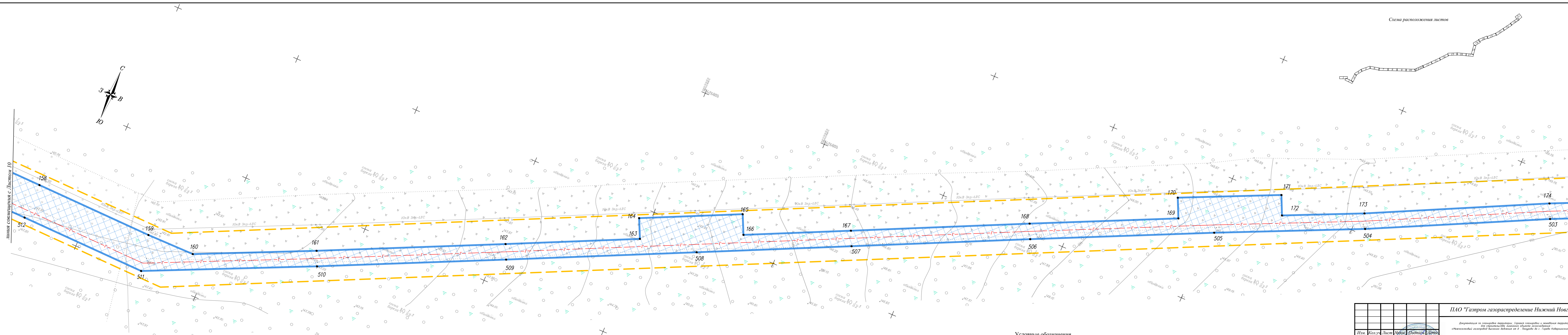


Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" <small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газораспределительной системы (линейного объекта газораспределительной системы) в границах территории, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Горький, Ковернинский район</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая). ППТ	Страница	Лист	Листов
							10	10	25
Выполнил	Дельфин С.А.	01.23				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500	ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23					16		

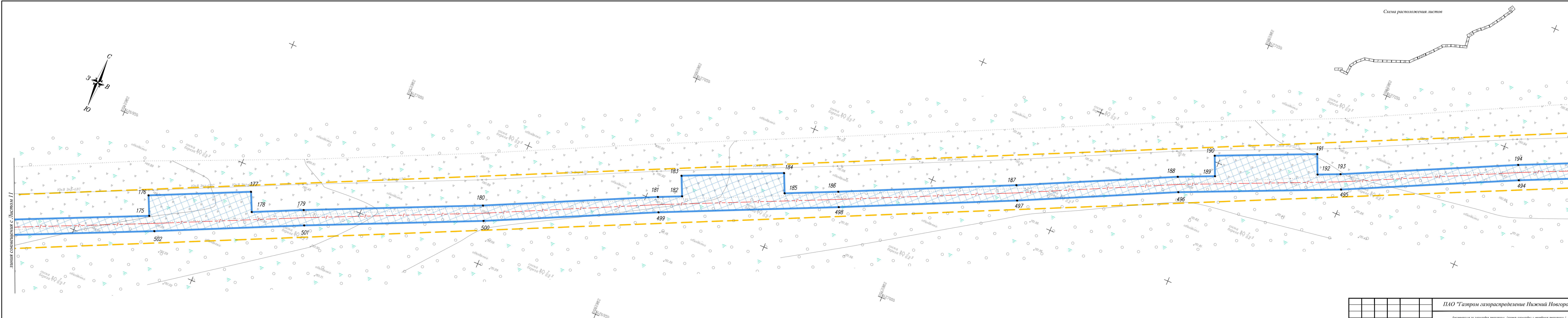
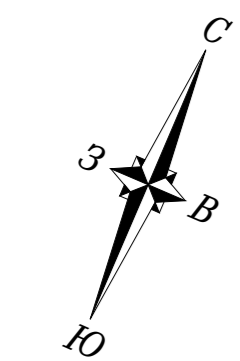


Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газораспределительной системы в границах территории, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Горький, Кобяковский район</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№об.	Подпись	Дата
					01.23
Ген. директор		Носов А.Ю.			
Выполнил	Делькин С.А.			01.23	
Нач. отдела	Фомичев М.А.			01.23	
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).					
			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	11	25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта					
М 1:500					
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.					
17					



линия совмещения с Листом 11

линия совмещения с Листом 13

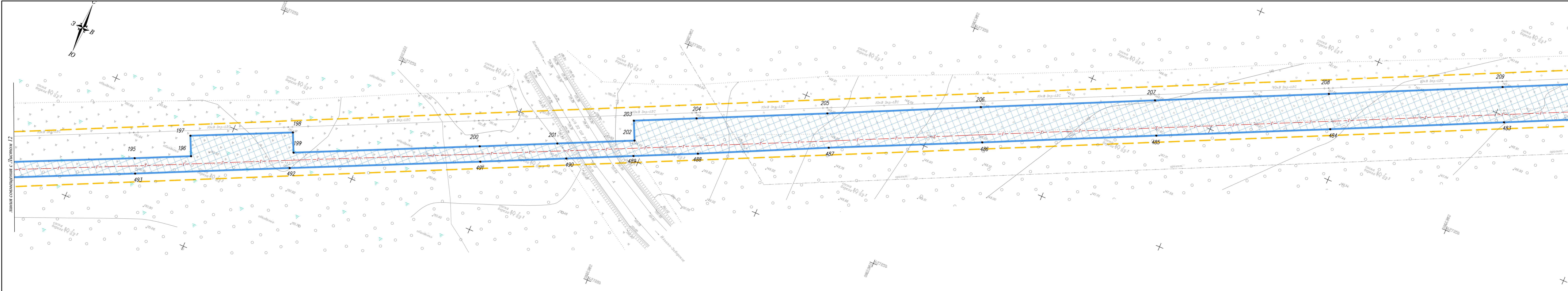
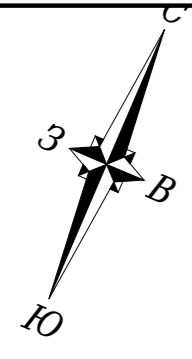
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горыбы Ковровского района»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобок	Проект	Дата	
Выполнил	Легина С.А.	01.23				Страница
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23				Лист
				Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).		Листов
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г. 18



линия совмещения с Листом 12

линия совмещения с Листом 14

Схема расположения листов



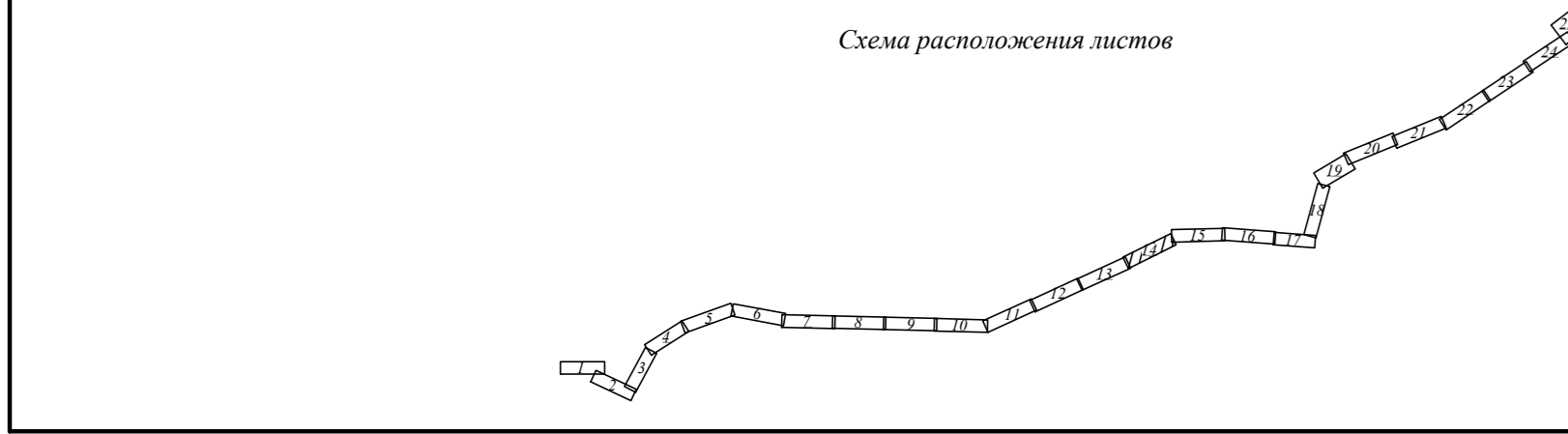
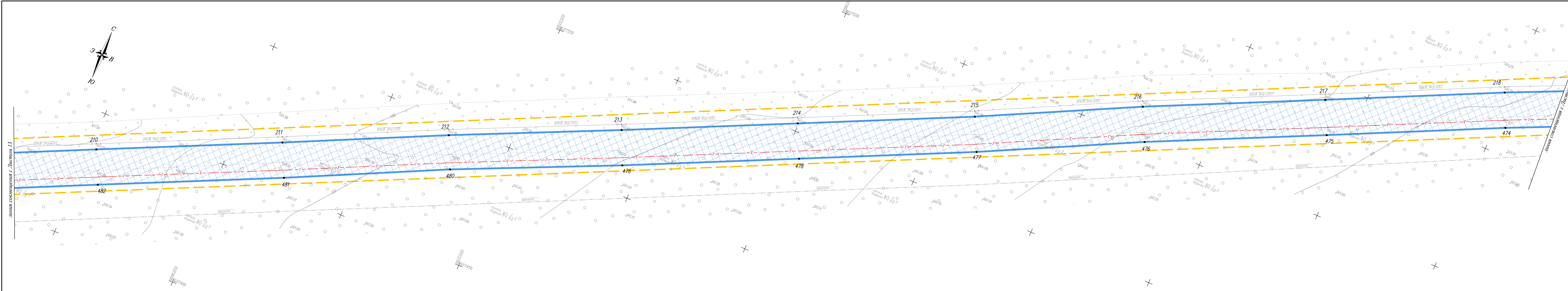
Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы земельнозональных нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" <small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горбы в Ковровском районе»</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Уч.об.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).	Страница	Лист	Листов
					01.23		ППТ	13	25
Выполнил	Дельная С.А.				01.23	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500	ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23		19		



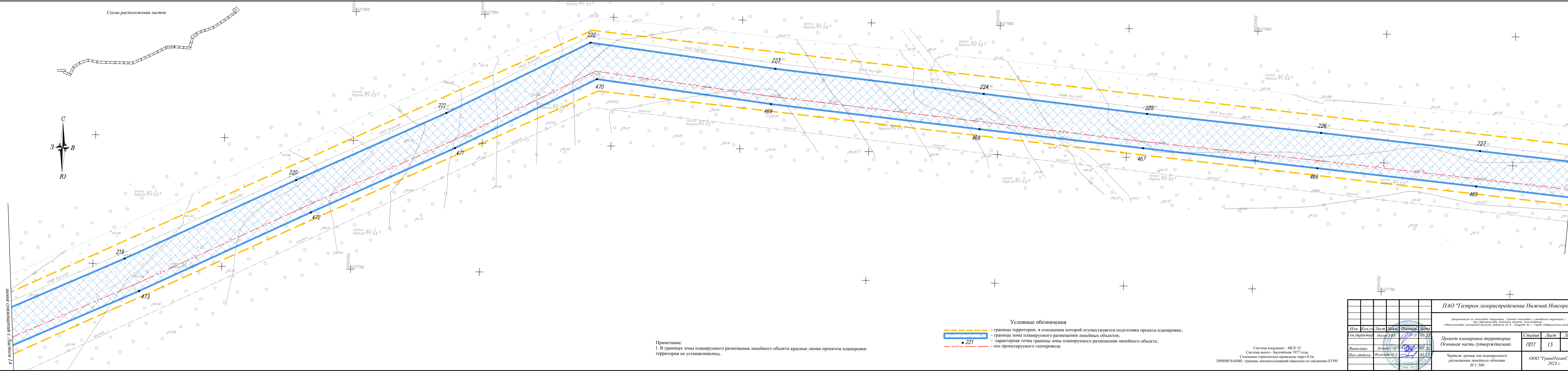
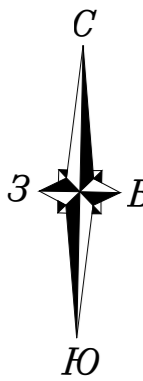
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" <small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горбы Ковровского района»</small>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобок	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая). ППТ 14 25
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23	
Выполнил	Делкина С.А.				01.23	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23	
						ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г. 20

Схема расположения листов



линия соприкосновения с Листом 14

линия соприкосновения с Листом 16

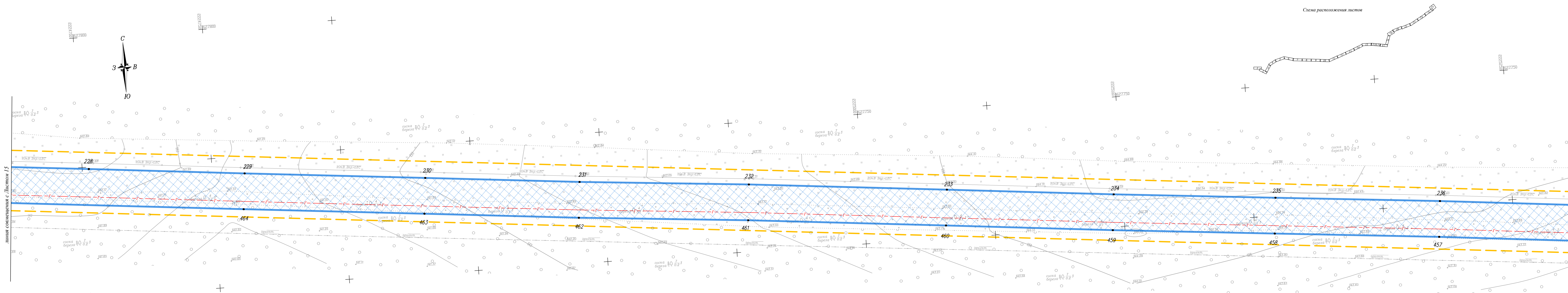
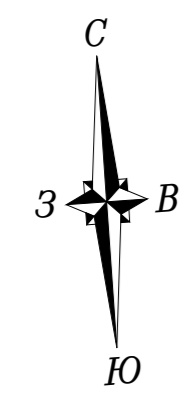
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горькое Котвицкого района»				Стадия	Лист	Листов
				ППТ	15	25
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобр.	Проект	Дата	
Выполнил	Легина С.А.	01.23				
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23				
Ген.директор	Носов А.Ю.	01.23				



линия совмещения с Листом 15

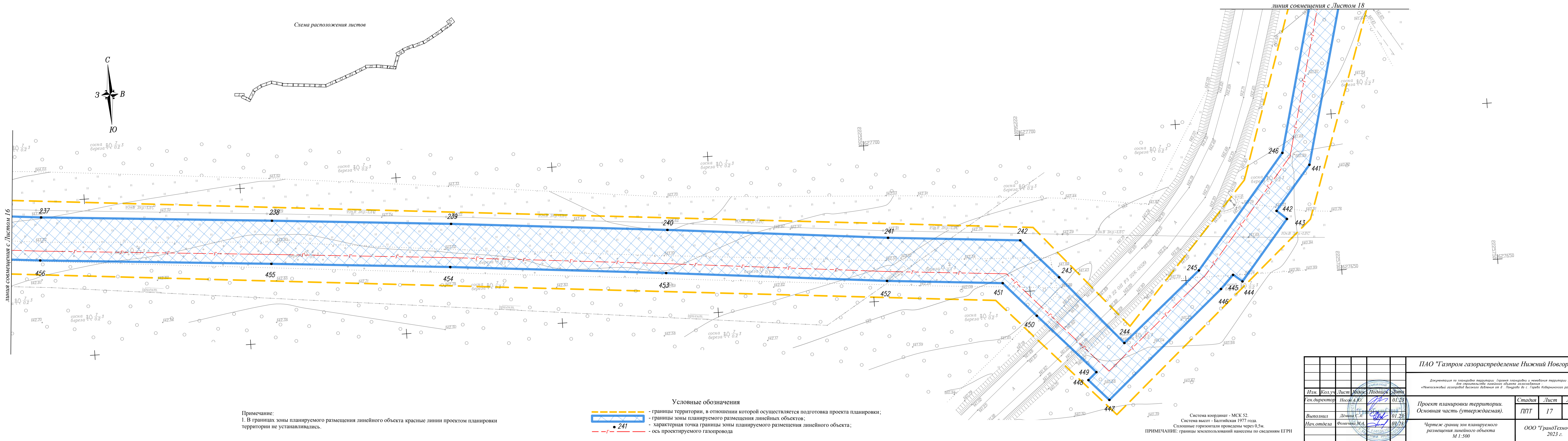
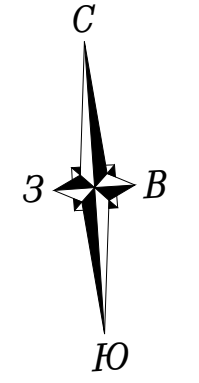
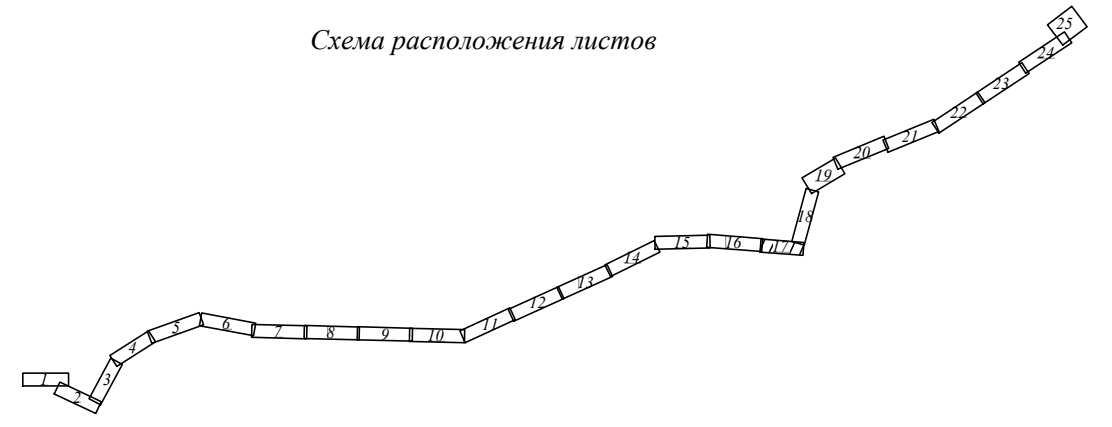
линия совмещения с Листом 17

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 233 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Словесные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горыбы Котельничского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Листов	Дата
				01.23
Ген. директор		Носов А.Ю.		
Выполнил		Делкина С.А.		
Нач. отдела		Фомичева М.А.		
		01.23		
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая). Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500				
Статус		Лист	Листов	
ППТ		16	25	
ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.				
22				

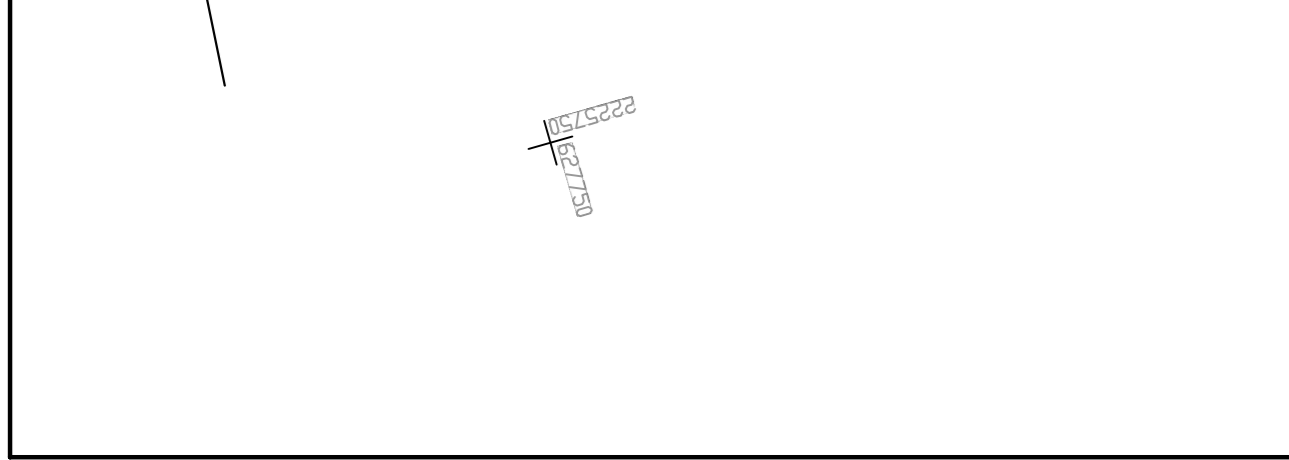
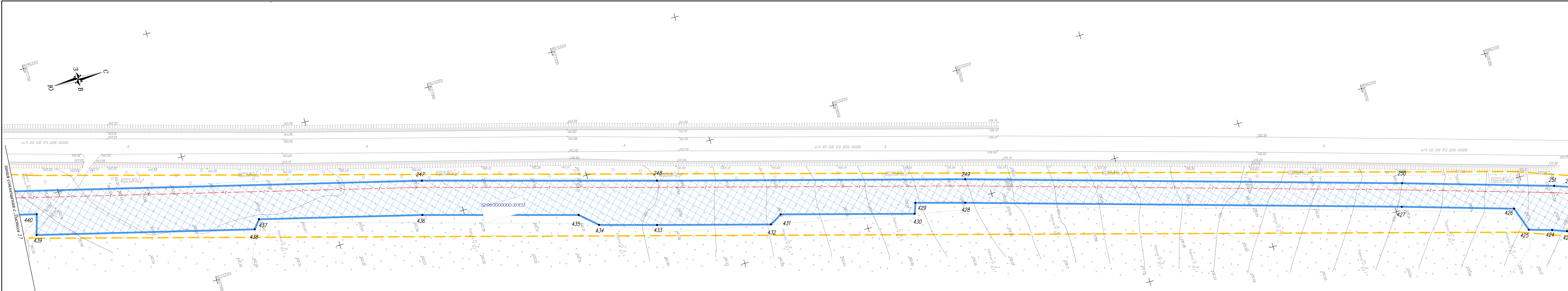


Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - ось проектируемого газопровода
 - 241 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межселовский газопровод высшей категории от д. Понора до с. Горько Ковыринского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23
Выполнил	Демкина С.И.				01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23
				Стадия	Лист
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				ППТ	17
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500				Листов	25
				ООО "ГрандТехноСтрой"	23
				2023 г.	297*1050



Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Словесные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"			
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Пашурово до с. Горькое Котельничского района»</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобок.
		01.23	01.23
Ген. директор		Носов А.Ю.	Подпись: Давид
Выполнил		Делкина С.А.	01.23
Нач. отдела		Фомичева М.А.	01.23
Стadia		Лист	Листов
ППТ		18	25
Основная часть (утверждаемая).		ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		24	

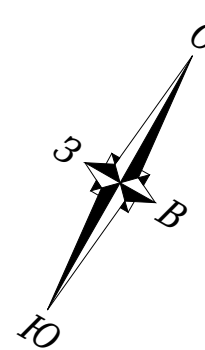
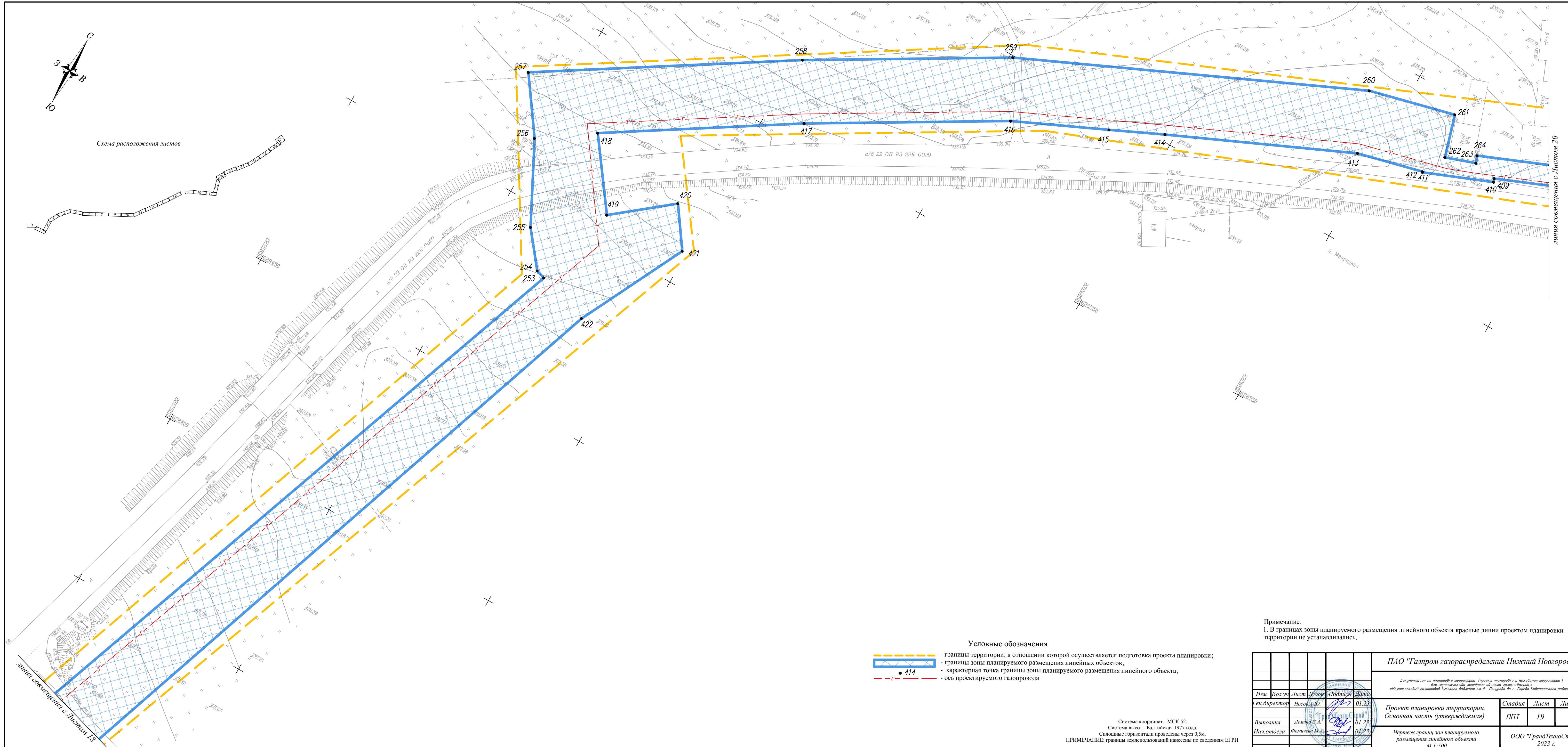
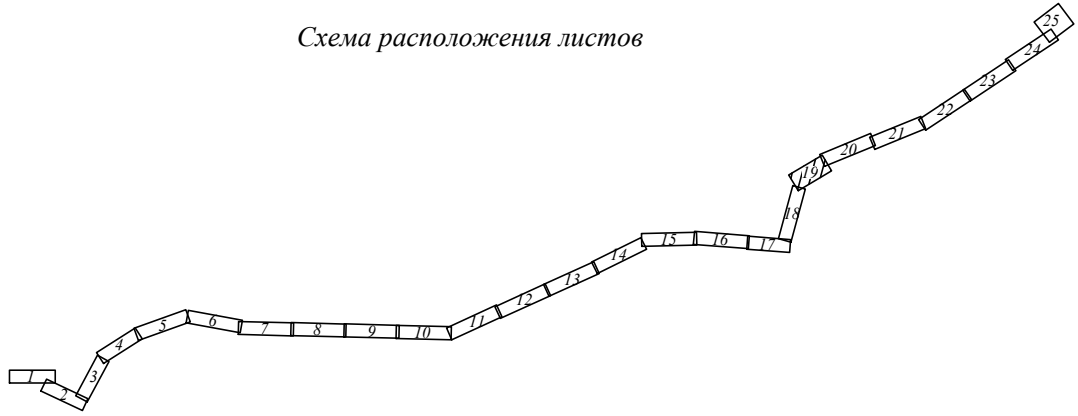


Схема расположения листов



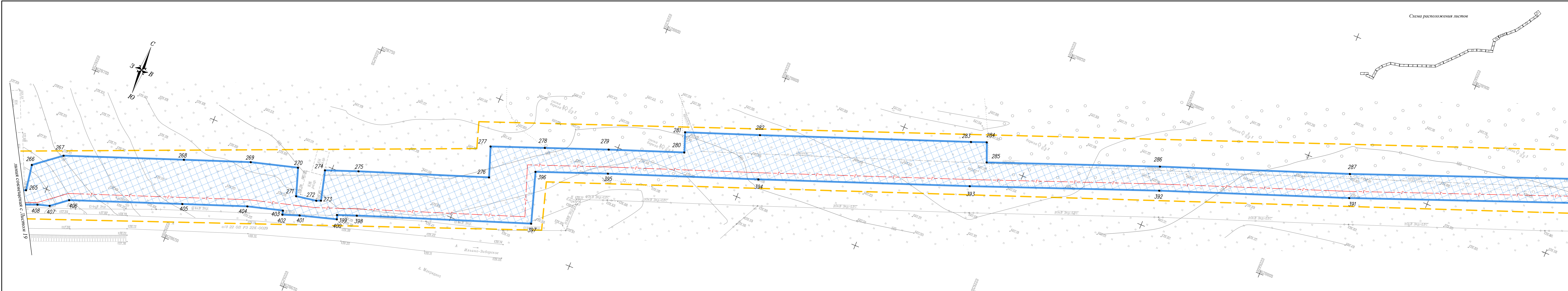
Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- ось проектируемого газопровода
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

						ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"			
						<small>Документация по планировке территории (проект планировки и техниканая территория) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межсетевой газопровод высокого давления от д. Погорыло до с. Горыба Кабардинского района»</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Добав.	Подпись	Дата	Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).	Стадия	Лист	Листов
Ген.директор	Нисов, А.Ю.				01.23		ППТ	19	25
Выполнил	Демин, С.А.				01.23	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500	ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
Нач.отдела	Фомичева, М.А.				01.23				



Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

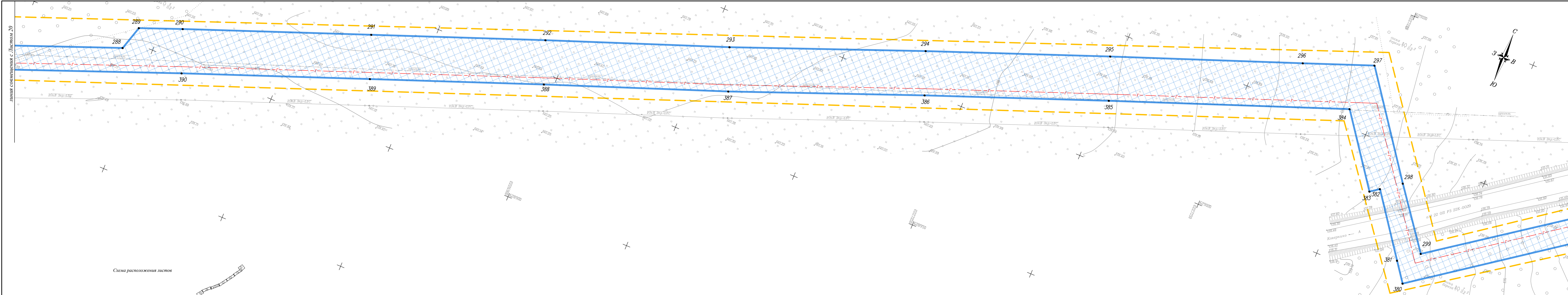
- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - ось проектируемого газопровода
 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"		
				<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газораспределительной системы в границах территории, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с/пос. Горький, Котельнического района</small>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Листов	Исполн.	Дата	
				Носов А.Ю.	01.23	
				Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).		
Выполнил	Делкина С.А.	01.23		Статус	Лист	Листов
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23		ППТ	20	25
				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		
				ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.		
				26		

линия совмещения с Листом 21

линия совмещения с Листом 19



линия совмещения с Листом 20

линия совмещения с Листом 22

Схема расположения листов



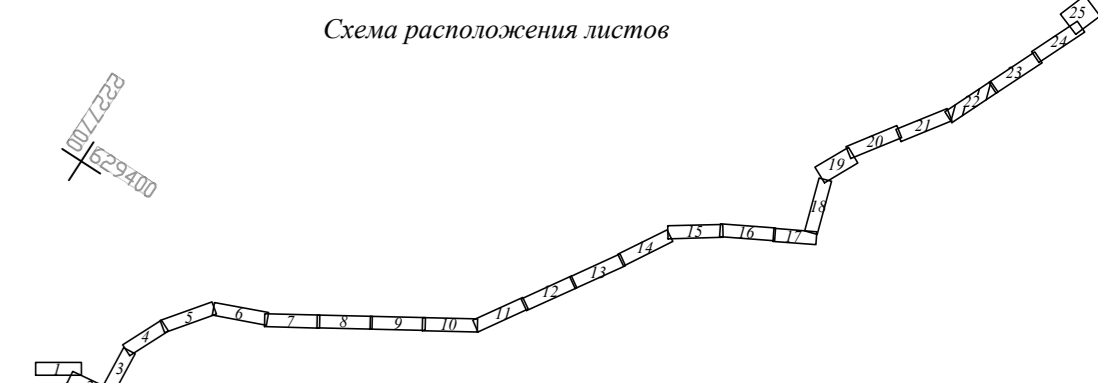
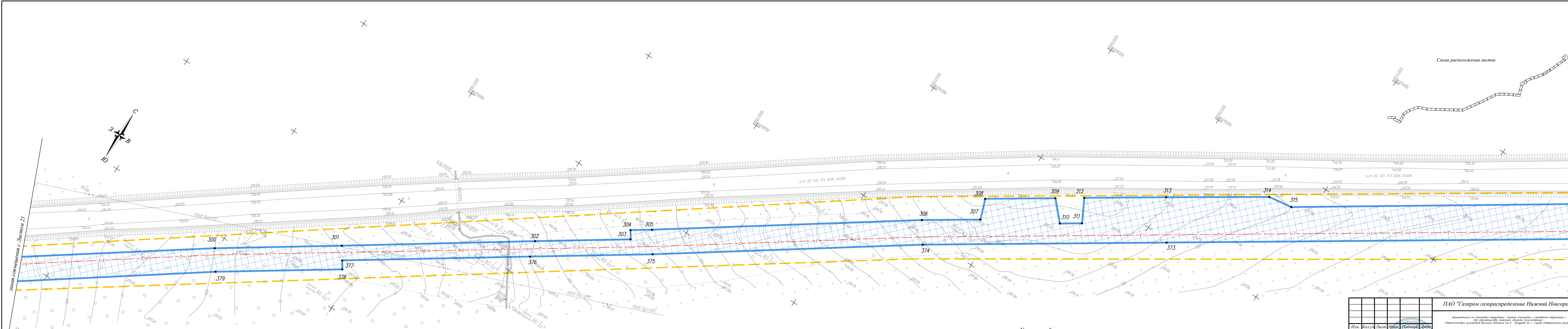
Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- ось проектируемого газопровода;
- характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"			
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Погоры до с. Горбы Ковернинского района»</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум
Ген. директор	Новос А.Ю.	01.23	01.23
Выполнил	Дельвина С.А.	01.23	01.23
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23	01.23
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).		Стадия	Лист
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500		ППТ	21
		ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.	
		27	



линия совмещения с Листом 21

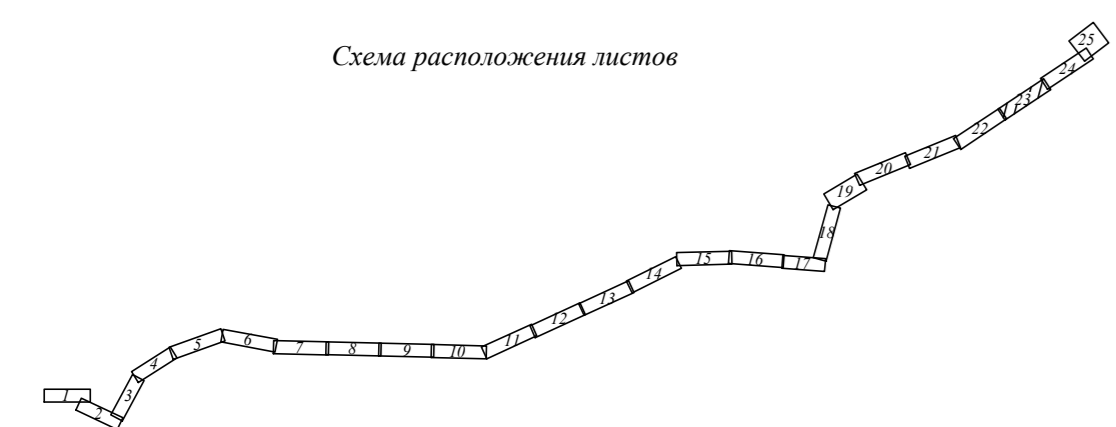
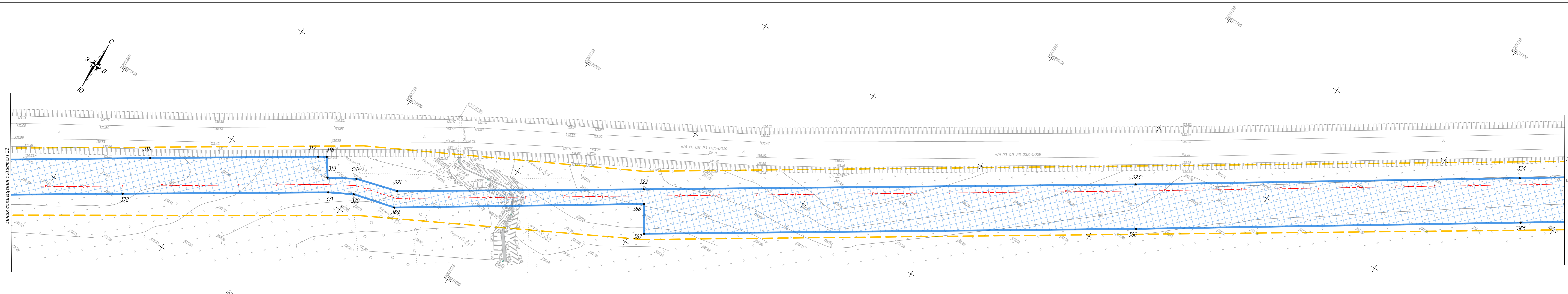
линия совмещения с Листом 23

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - ось проектируемого газопровода
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Словные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газораспределительной системы (линейного объекта газораспределительной системы) в границах территории, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, с/пос. Горький, м.п. Горьковский район</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Архив	Дата
		01.23		01.23
Ген. директор		Носов А.Ю.		
Выполнил		Дельма С.А.		
Нач. отдела		Фомичева М.А.		
		01.23		
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				
		Стадия	Лист	Листов
		ППТ	22	25
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.				
<small>Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500</small>				



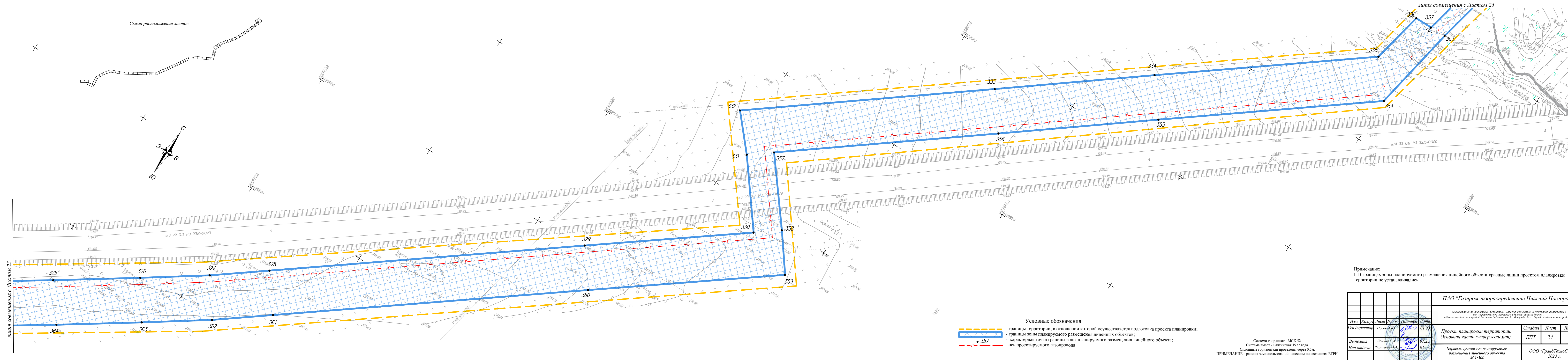
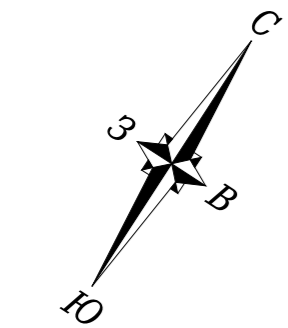
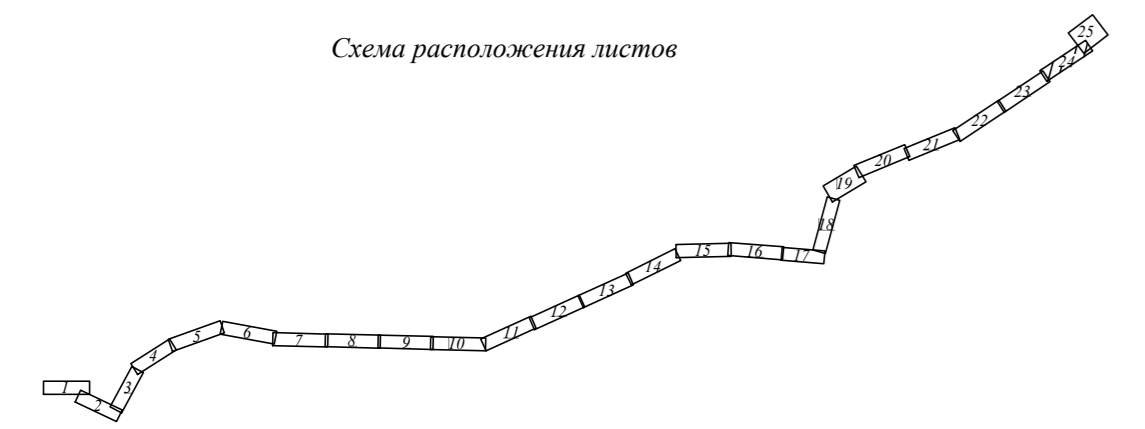
Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Словные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Пашурово до с. Горько Ковырнинского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум	Дата
		Носов А.Ю.	01.23	
Ген.директор		Стдия		
		Лист		
		Листов		
		ПТТ 23 25		
Выполнил	Делана С.А.	01.23		
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23		
		ООО "ТрансТехноСтрой"		
		2023 г.		
		29		

Схема расположения листов

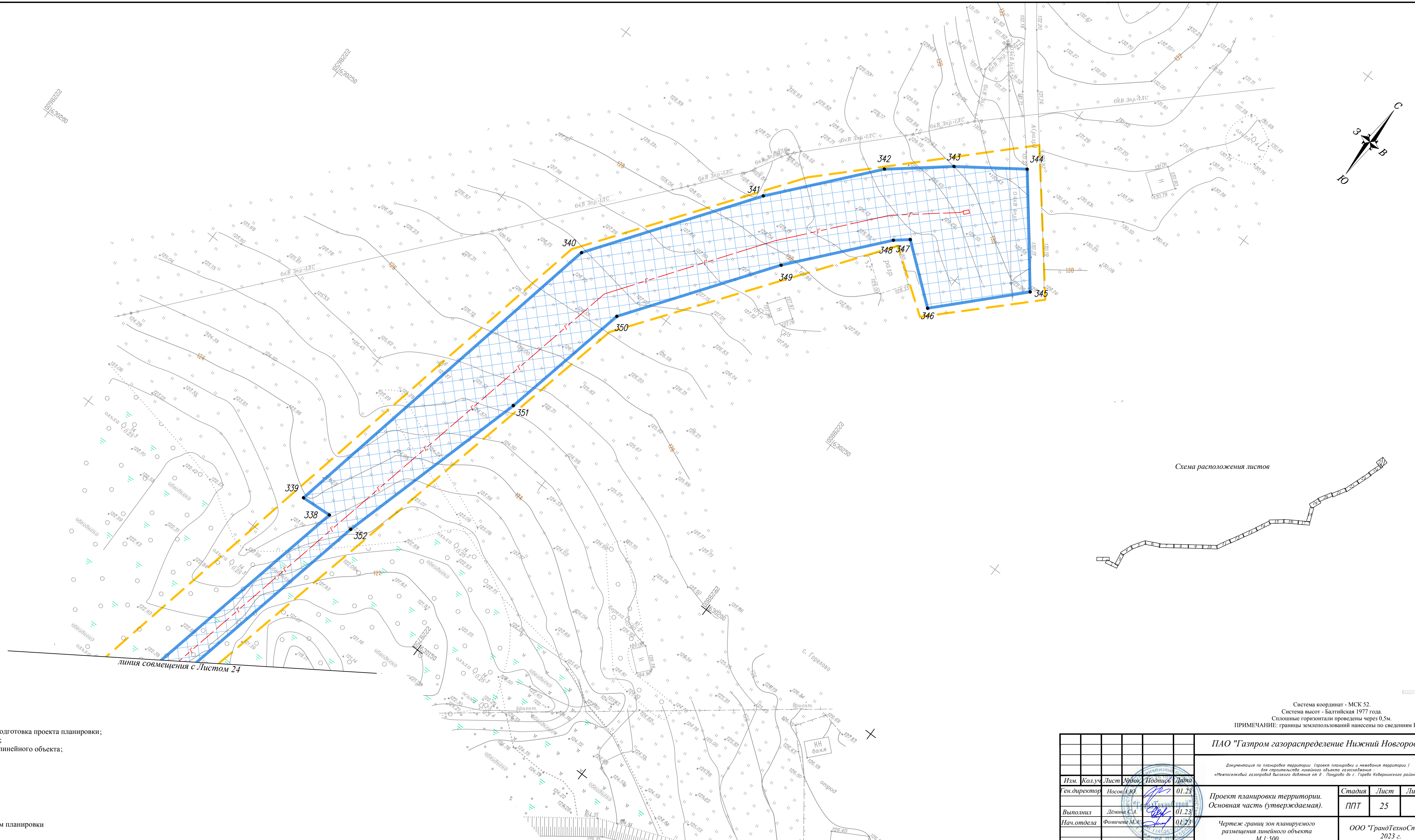


- Условные обозначения**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - ось проектируемого газопровода;
 - характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтальные проложения через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" <small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Покровы до с. Горбы Ковернинского района»</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум	Подпись	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.	01.23			01.23
Выполнил	Дельгина С.А.	01.23			01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23			01.23
				Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).	
				Статус	Лист
				ППТ	24
				Листов	25
				ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.	
				30	



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- ось проектируемого газопровода;
- характеристическая точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта;

Примечание:
1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.

Схема расположения листов



Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Слошные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" <small>Документация по планировке территории (проект планировки и техникан территории) для строительства линейного объекта газоснабжения "Межсетевой газопровод высокого давления от п. Погорьки до с. Горько Кабардинского района"</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№об.	Подпись	Дата
					01.23
Ген. директор Нисов А.А.					
Выполнил	Демин С.А.		01.23		
Нац. отдела	Фомичев М.А.		01.23		
Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая).				Стадия	Лист
				ППТ	25
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:500				Листов	25
				ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.	
				31	

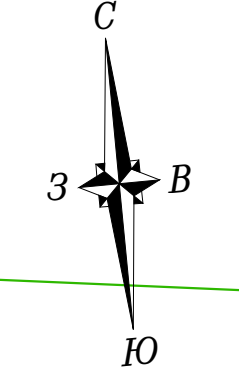
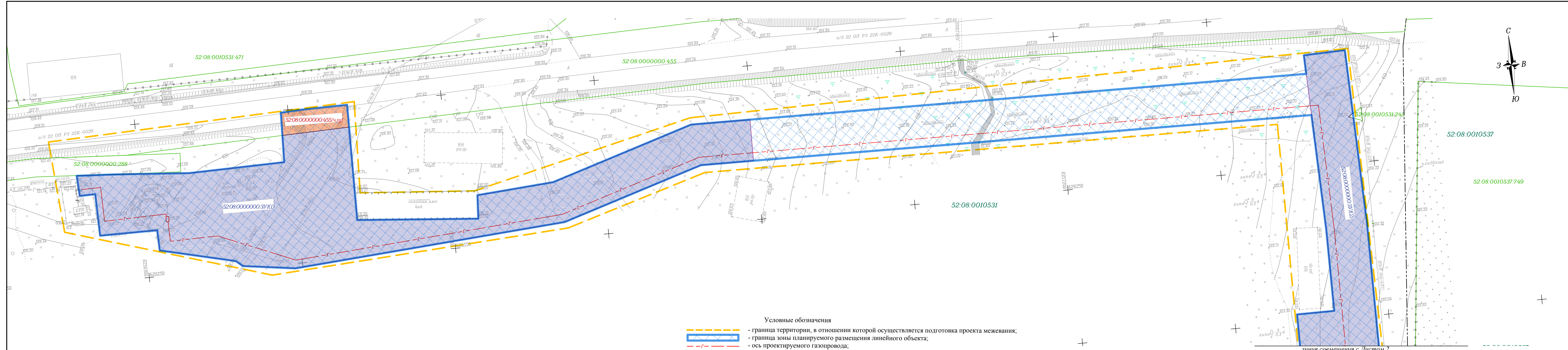









Схема расположения листов



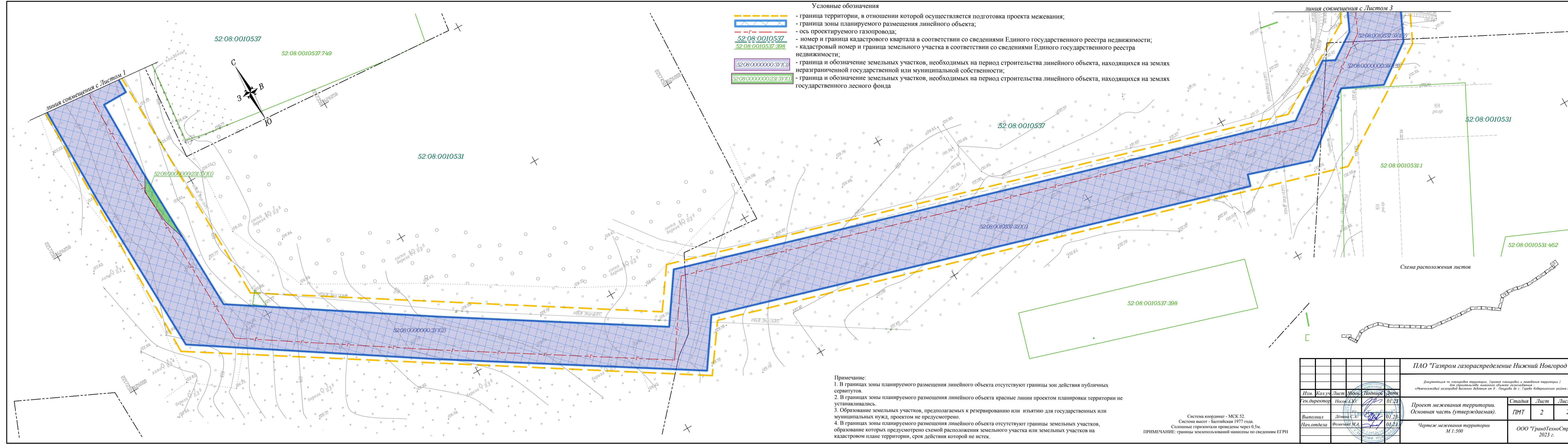
- Условные обозначения
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 -  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 -  - ось проектируемого газопровода;
 -  52:08:0010531 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 -  52:08:0000000:455 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 -  52:08:0000000:371(1) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
 -  52:08:0000000:455/чзцп - граница и обозначение части земельного участка, находящегося на землях, обремененных правами третьих лиц, необходимой на период строительства линейного объекта

Примечание:

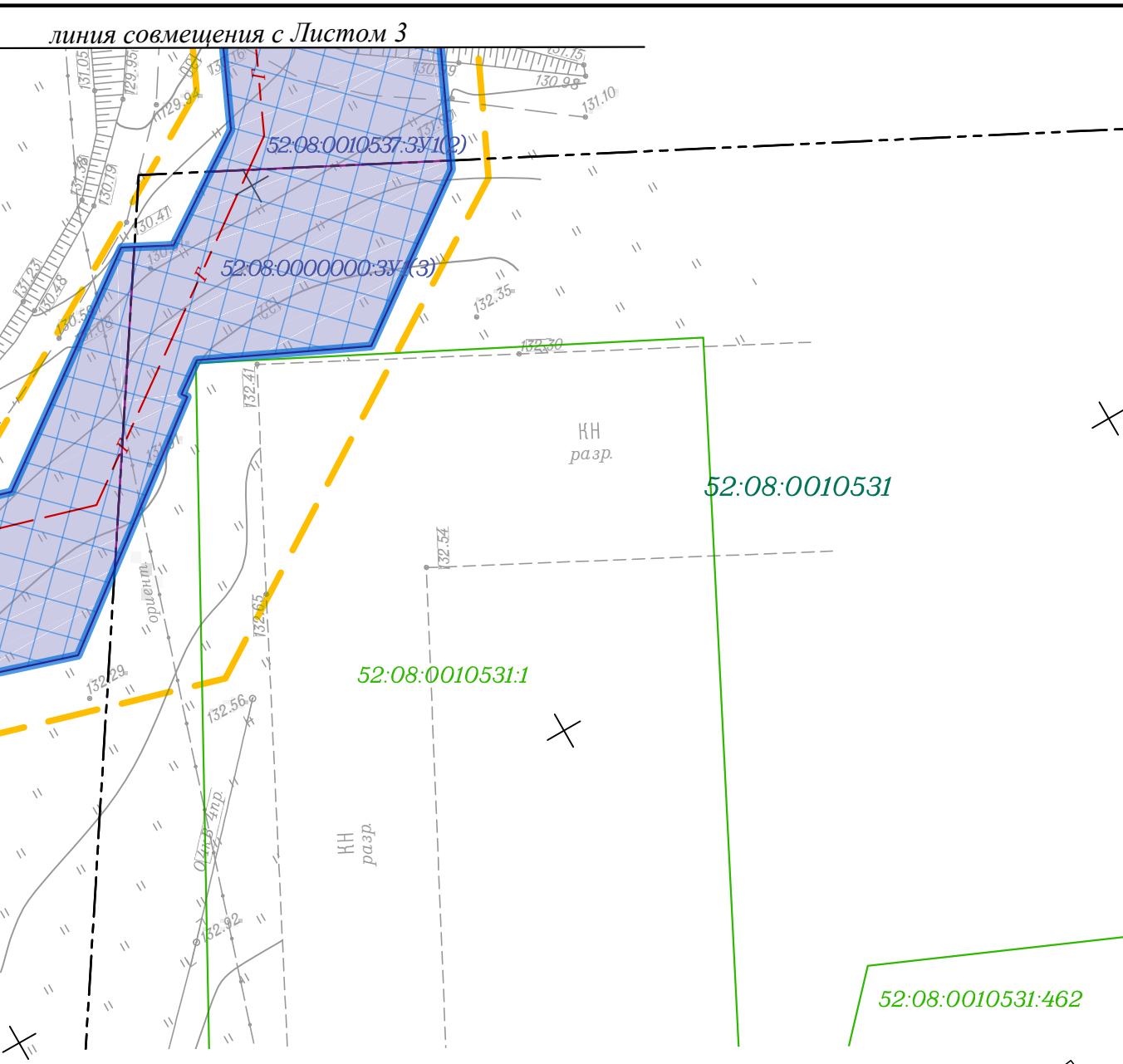
- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
- Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"						
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Местоположий газопровод высокой давления от д. Понорадо до с. Горькое Ковыринского района»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подоб.	Дата		
Выполнил	Носов А.Ю.	01.23			Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).	
Нач.отдела	Демкина С.А.	01.23				
	Фомичева М.А.	01.23			Чертеж межевания территории М 1:500	
				Стадия	Лист	Листов
				ПМТ	1	25
				ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.		32



- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда



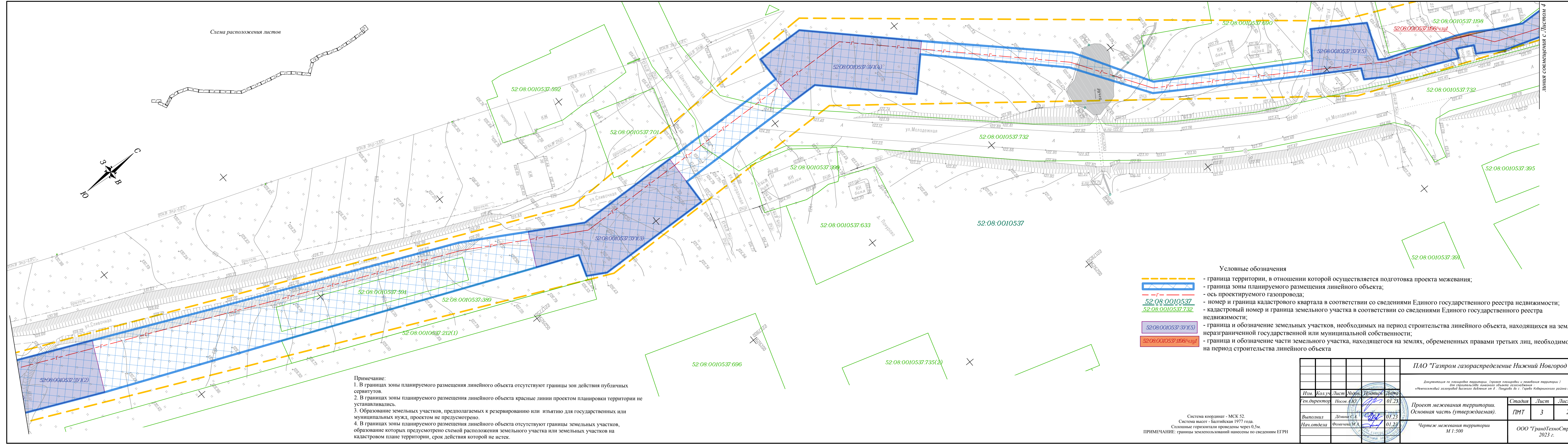
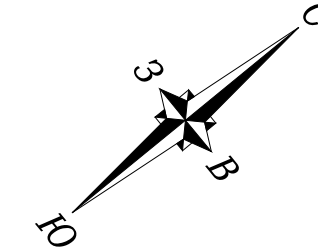
Примечание:

1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокой давления от д. Понора до с. Горько Ковыркинского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобк.	Подпис.	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23
Выполнил	Демкина С.И.				01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).			Стадия	Лист	Листов
			ПМТ	2	25
Чертеж межевания территории М 1:500			ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.		
			33		

Схема расположения листов



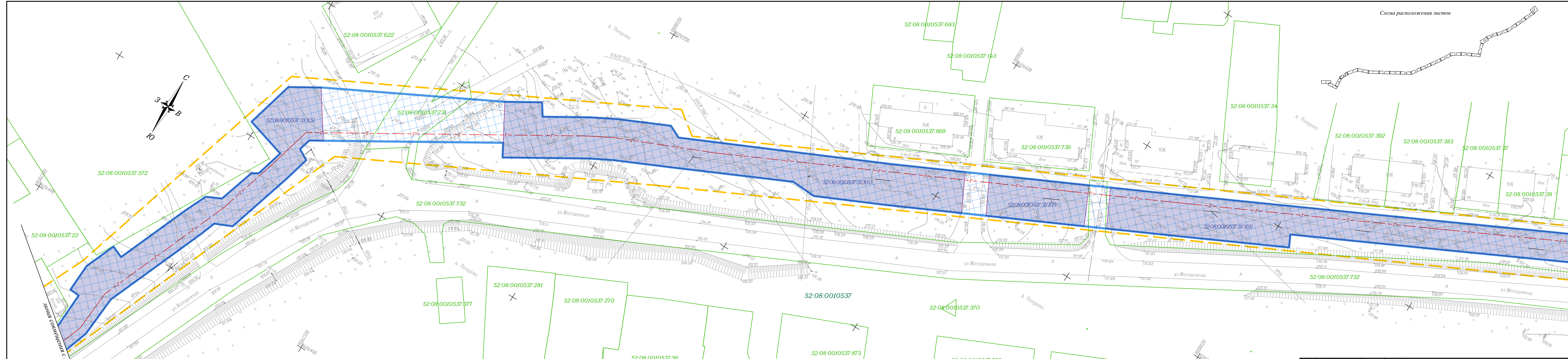
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010537 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010537.732 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010537:3V1(5) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях незагражденной государственной или муниципальной собственности;
 - 52:08:0010537:198/чзп1 - граница и обозначение части земельного участка, находящегося на землях, обремененных правами третьих лиц, необходимой на период строительства линейного объекта

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"		
				<small>Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Местный газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горькое Ковыринского района»</small>		
Изм.	Кол.чл.	Лист	Подоб.	Подпись	Дата	
Ген. директор	Носов А.Ю.			01.23		
Выполнил	Демкина С.А.			01.23		
Нач. отдела	Филиппова М.А.			01.23		
				Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).		
				Чертеж межевания территории М 1:500		
				Стадия		
				Лист		
				Листов		
				ПМТ		
				3		
				25		
				ООО "ГрандТехноСтрой"		
				2023 г.		
				34		

Листа совмещенная с Листом 4



- Условные обозначения**
- - - - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - - - - - - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010537 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010537.377 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010537.3V1(5) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности

Примечание:

- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
- Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
- В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"		
				Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высшей категории от д. Почурово до с. Горько Ковыринского района»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобк.	Подпись	Дата	
Ген.директор	Носов А.Ю.				01.23	
Выполнил	Демкина С.М.				01.23	
Нач.отдела	Фомичева М.А.				01.23	
				Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).		
				Стадия	Лист	Листов
				ПМТ	4	25
				Чертеж межевания территории М 1:500		
				ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.		
				35		

линия совмещения с Листом 5

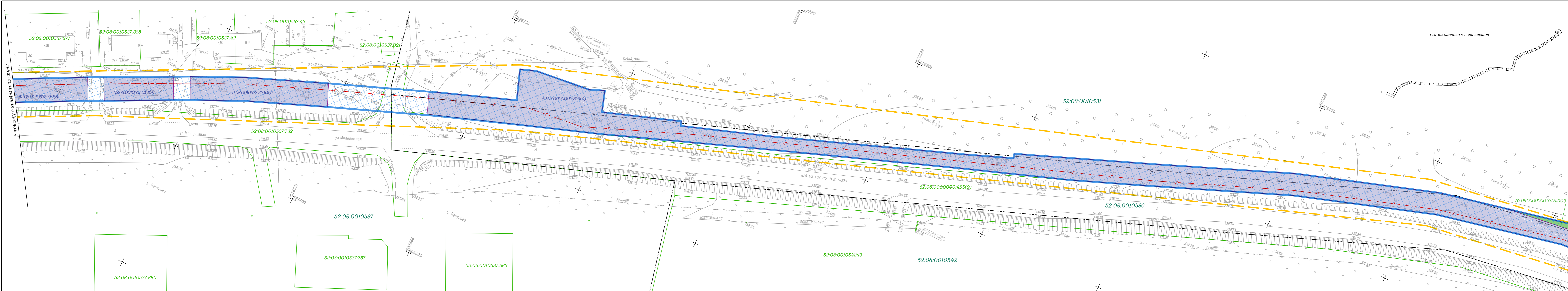


Схема расположения листов

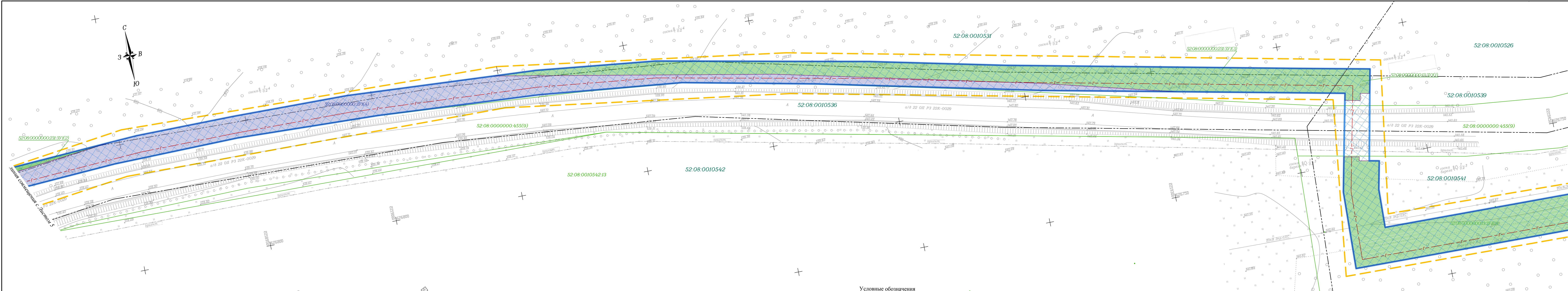
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

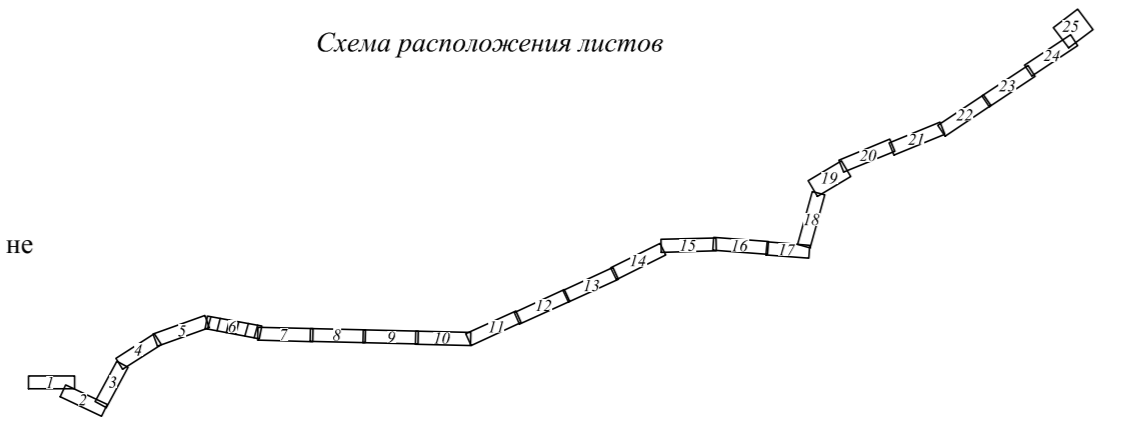
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода в границах территории, расположенной по адресу: Нижегородская область, г. Понурово, д. с/пос. Горького, Котельничского района</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Дата	
Выполнил	Левина С.А.	01.23			
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23			
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).					
Чертеж межевания территории М 1:500					
			Статус	Лист	Листов
			ПМТ	5	25
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.					

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

Линия совмещения с Листом 6



Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.



- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Слониные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"		
				Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Медвежий газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горько Кобяковского района»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).
Ген.директор	Носов А.Ю.	01.23	01.23		01.23	
Выполнил	Лелина С.А.	01.23	01.23		01.23	Чертеж межевания территории М 1:500
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23	01.23		01.23	
				Статус	Лист	Листов
				ПМТ	6	25
				ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
				37		

52:08:0010526

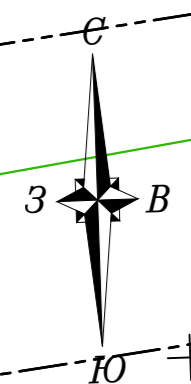
52:08:0010539

52:08:0000000:455(9)

52:08:0010541

52:08:0000000:455(9)

52:08:0010539



линия совмещения с Листом 6

линия совмещения с Листом 8

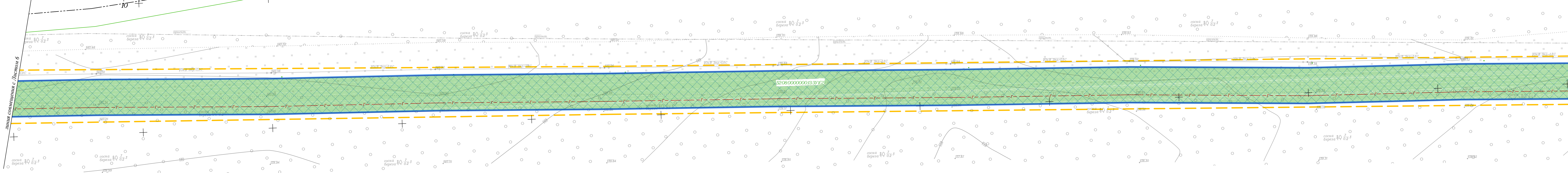
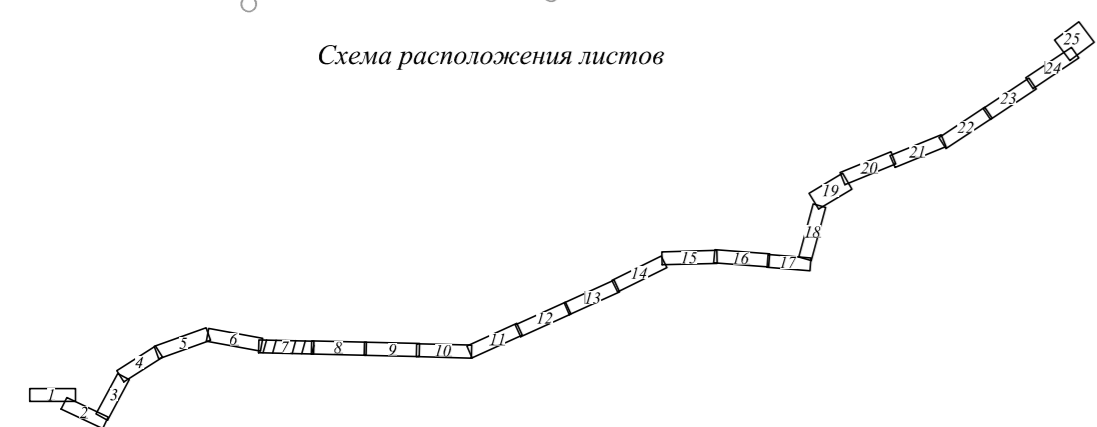


Схема расположения листов

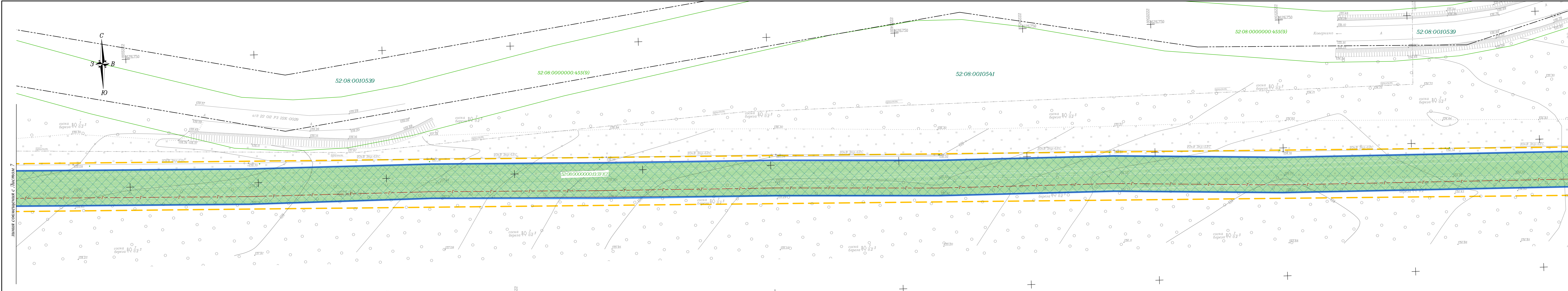


Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горько Кобаринского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум	Подпись
		01.23		
Ген. директор		Носов А.Ю.	01.23	
Выполнил		Демкина С.А.	01.23	
Нач. отдела		Фомичева М.А.	01.23	
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).				
Статус		Лист	Листов	
ПМТ		7	25	
Чертеж межевания территории М 1:500				
ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.				

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Служебные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН



линия совмещения с Листом 7

линия совмещения с Листом 9



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010541** - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000:455(9)** - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000:13:3V1(2)** - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Слониные горизонталы проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы земельных участков нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горько Ковернинского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.		01.23	
Выполнил	Дельгина С.А.		01.23	
Нач.отдела	Фомичева М.А.		01.23	
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).				
Чертёж межевания территории		М 1:500	Стация	Лист
			ПМТ	8
			Листов	25
			ООО "ГрандТехноСтрой"	39
			2023 г.	

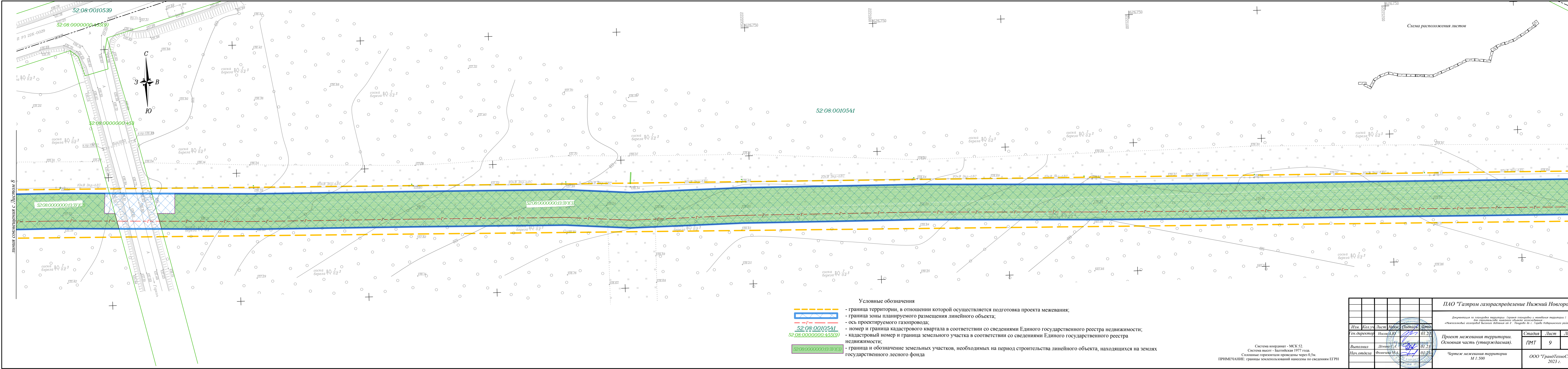








Схема расположения листов

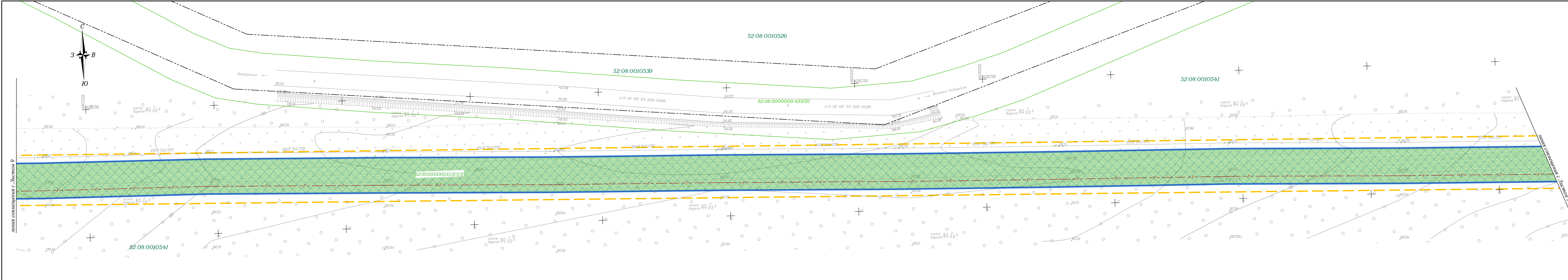
линия совмещения с Листом 8

линия совмещения с Листом 10

- Условные обозначения**
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 -  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 -  - ось проектируемого газопровода;
 -  52:08:0010541 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 -  52:08:0000000455(9) - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 -  52:08:0000000133V1(3) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Слониные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

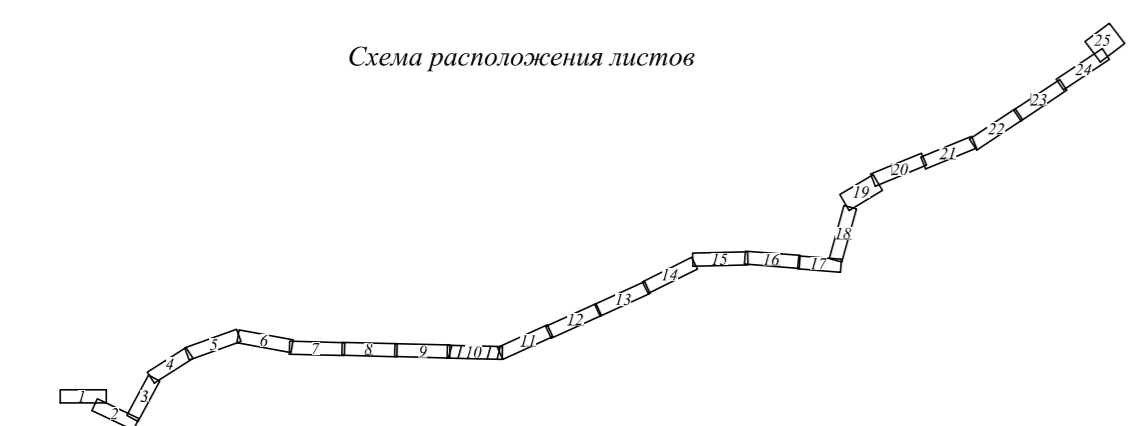
ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Пашурово до с. Горькое Ковровского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№об.	Подпись
Ген.директор	Носов А.Ю.	01.23		
Выполнил	Делькин С.А.	01.23		
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23		
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).			Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М 1:500			ПМТ	9
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.				25
				40



линия совмещения с Листом 9

линия совмещения с Листом 11

Схема расположения листов



Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

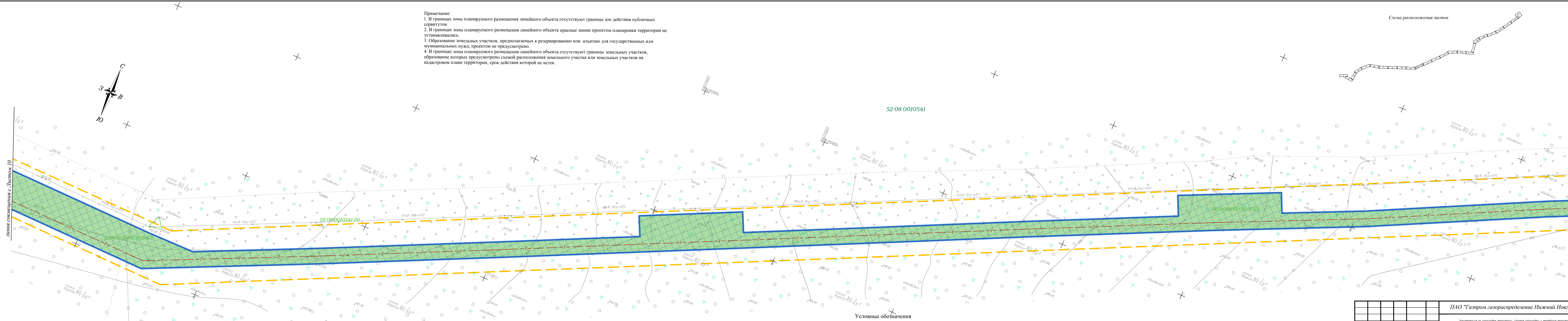
- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010526 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000:455(9) - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000:133V1(3) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горько Ковернинского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум	Лист
		Носов А.Ю.	Людников	01.23
Ген. директор		Проект межевания территории.		
		Основная часть (утверждаемая).		
Выполнил	Демин С.А.	01.23	Стр.	Лист
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23	10	25
Чертеж межевания территории			ООО "ТрансТехноСтрой"	
М 1:500			2023 г.	
			41	

Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

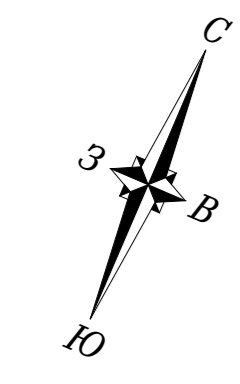
Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010541** - номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтальные проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Пашурово до с. Горько Коввернского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доп.	Подпись	Дата
Ген. директор			Носов А.Ю.		01.23
Выполнил			Демин С.А.		01.23
Нач. отдела			Фомичева М.А.		01.23
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).			Стация	Лист	Листов
			ПМТ	11	25
Чертеж межевания территории М 1:500			ООО "ГранТехноСтрой" 2022 г.		
			42		



линия совмещения с Листом 11

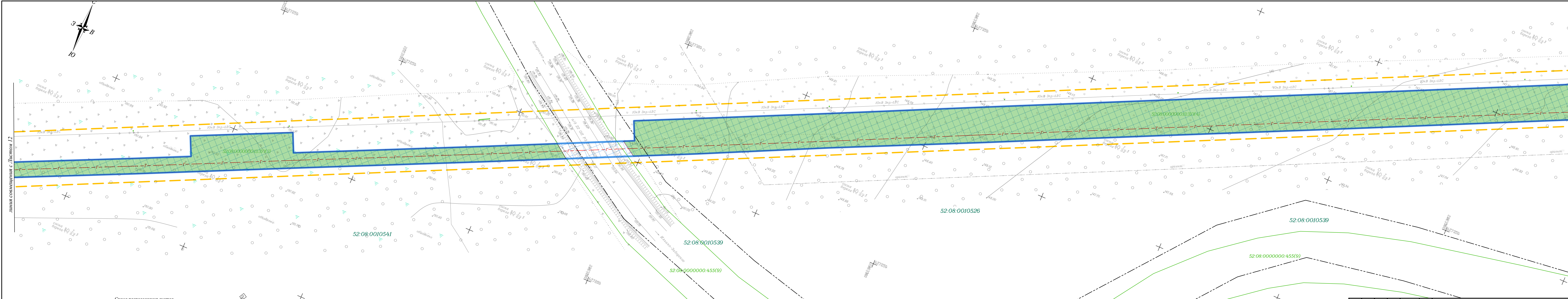
линия совмещения с Листом 13

Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010541 - номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000133УК(3) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"		
				Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горыбо Коввернского района»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№об.	Листов	Дата	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая). ПМТ 12 25
					01.23	
Ген.директор		Носов А.Ю.		01.23		Чертеж межевания территории М 1:500 ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.
Выполнил		Делкина С.А.		01.23		
Нач.отдела		Фомичев М.А.		01.23		43



линия совмещения с Листом 12

линия совмещения с Листом 14

Схема расположения листов



Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

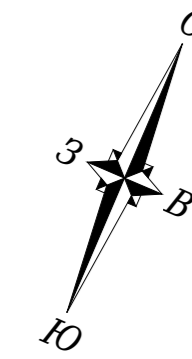
Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода;
- номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

					ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"			
					<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горькое Ковровского района»</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Удобок	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).		
Ген.директор	Носов А.Ю.	01.23			01.23			
Выполнил	Демидов С.А.	01.23			01.23	Чертеж межевания территории М 1:500		
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23			01.23			
						Страница	Лист	Листов
						ПМТ	13	25
						ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		

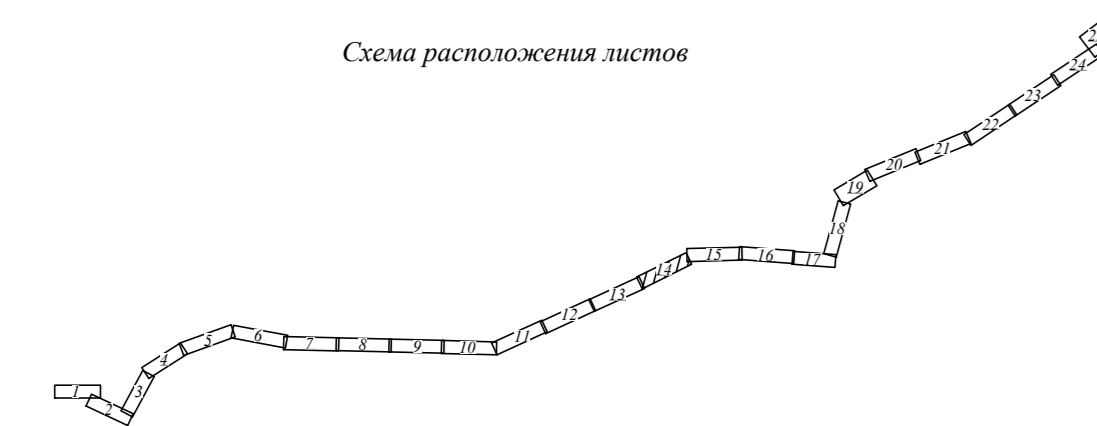
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.



линия совмещения с Листом 13

линия совмещения с Листом 15

Схема расположения листов

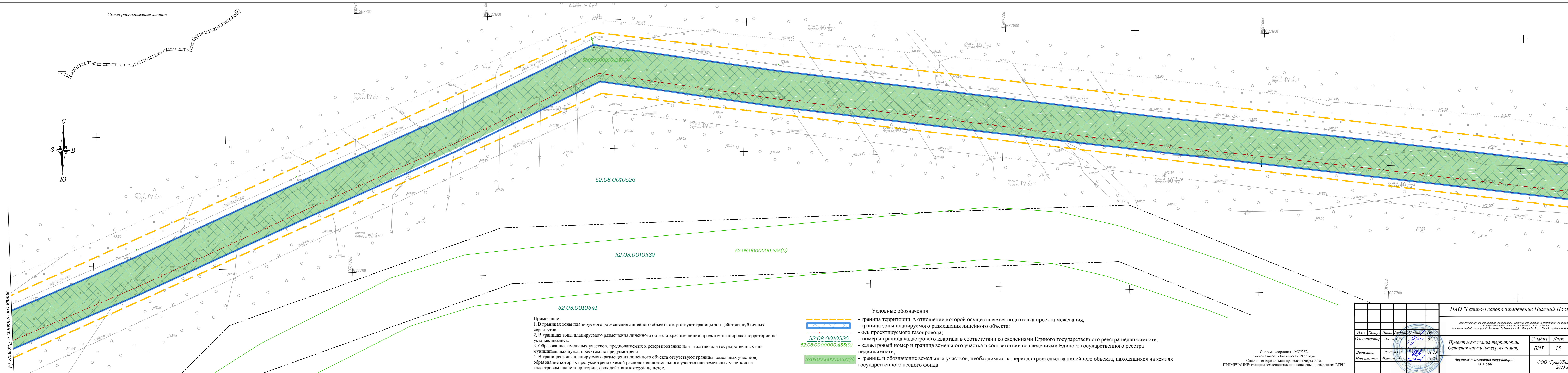
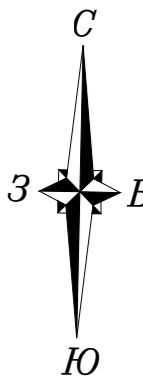


- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p> <p>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горькое Ковчаринского района»</p>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.	01.23			01.23
Выполнил	Демина С.А.	01.23			01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.	01.23			01.23
<p>Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).</p> <p>Чертеж межевания территории М 1:500</p>					
<p>Статус</p> <p>ПМТ</p>			<p>Лист</p> <p>14</p>		<p>Листов</p> <p>25</p>
<p>ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.</p>					

Схема расположения листов

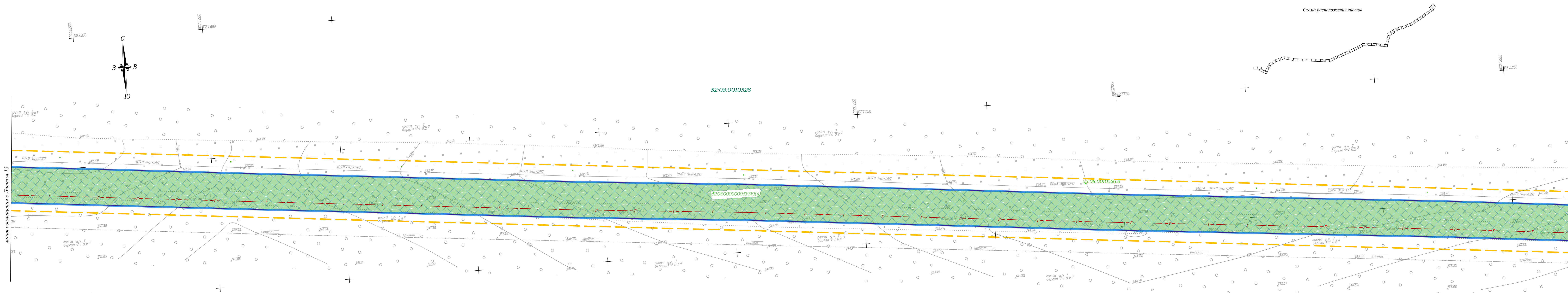
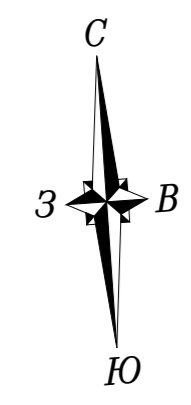


Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - границы и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

<p>ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"</p> <p>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Понурово до с. Горько Ковынского района»</p>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Датум	Листов
Выполнил	Легенда С.А.	01.23		
Нач.отдела	Фомичев М.А.	01.23		
<p>Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).</p>			Стадия	Лист
<p>Чертеж межевания территории М 1:500</p>			ПМТ	15
			Листов	25
			<p>ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.</p>	



линия совмещения с Листом 15

линия совмещения с Листом 17

Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010526 - номер кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010526.8 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:000000013:3V(4) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Слонные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горькое Ковчарского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масш.	Подпись
				01.23
Ген.директор		Носов А.Ю.		
Выполнил		Лелина С.А.		
Нач.отдела		Фомичева М.А.		
		01.23		
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).				
Чертеж межевания территории М 1:500				
Страница		Лист		Листов
ПМТ		16		25
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.				
47				

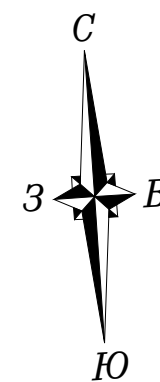
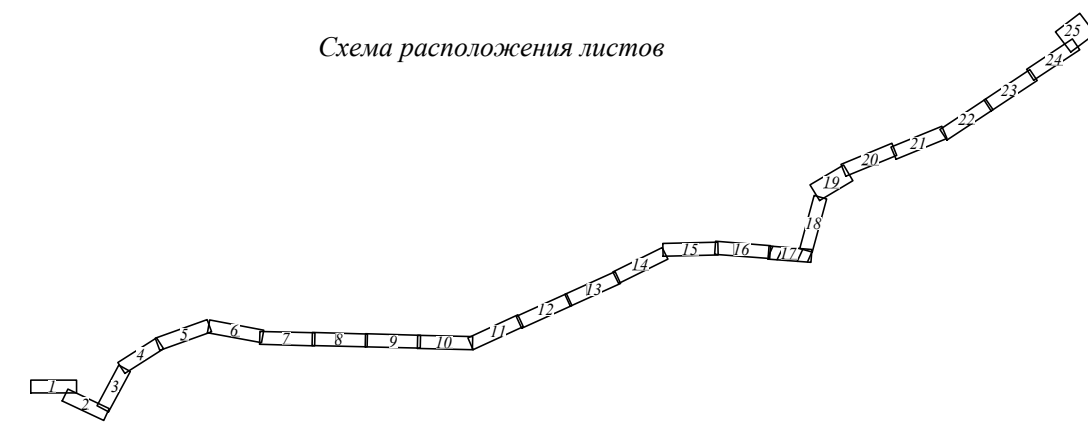
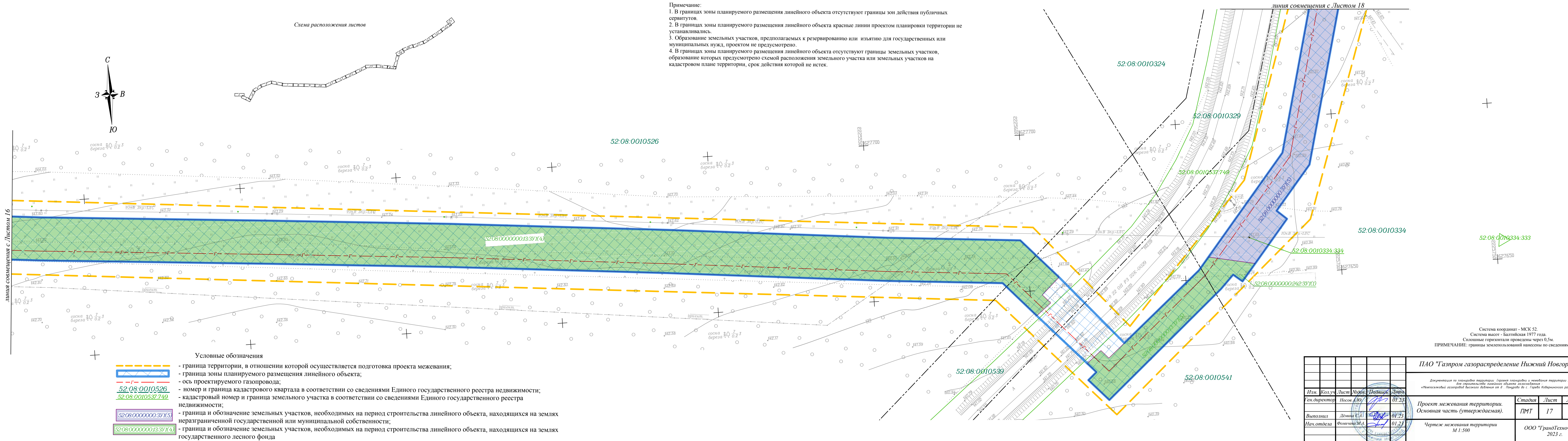


Схема расположения листов



Примечание:

1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.



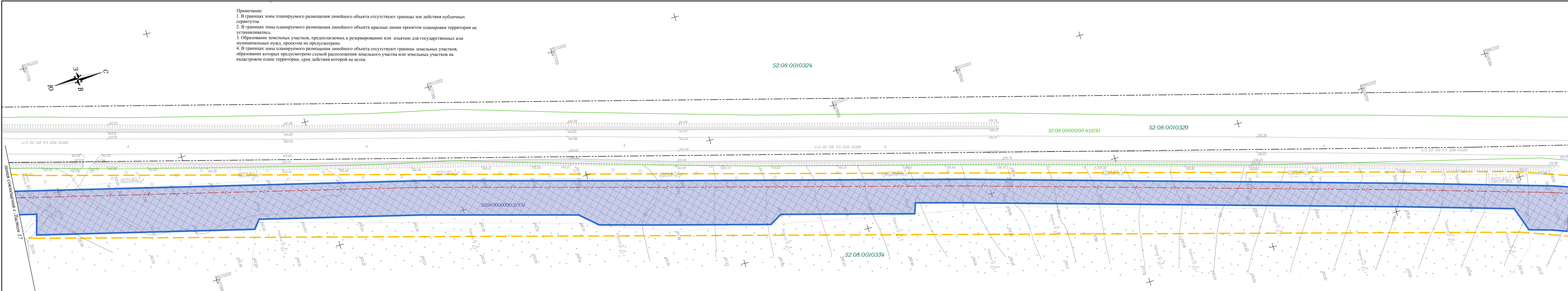
Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода;
- 52:08:0010526 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- 52:08:0010537:749 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- 52:08:0000000:3V(5) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях незагражденной государственной или муниципальной собственности;
- 52:08:0000000:13:3V(4) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
<small>Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межселовский газопровод высшей категории от д. Понора до с. Горько Ковыринского района»</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подоб.	Дата	
Ген.директор	Носов А.Ю.			01.23	
Выполнил	Демкина С.А.			01.23	
Нач.отдела	Фомичева М.А.			01.23	
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).				Стадия	Лист
				ПМТ	17
Чертеж межевания территории М 1:500				Листов	25
				ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.	
					48

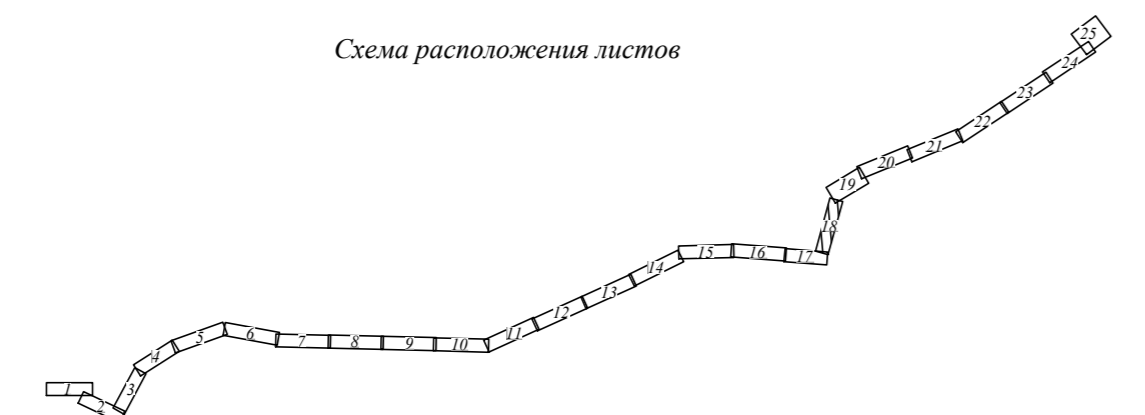
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проект планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.



линия совмещения с Листом 17

линия совмещения с Листом 19

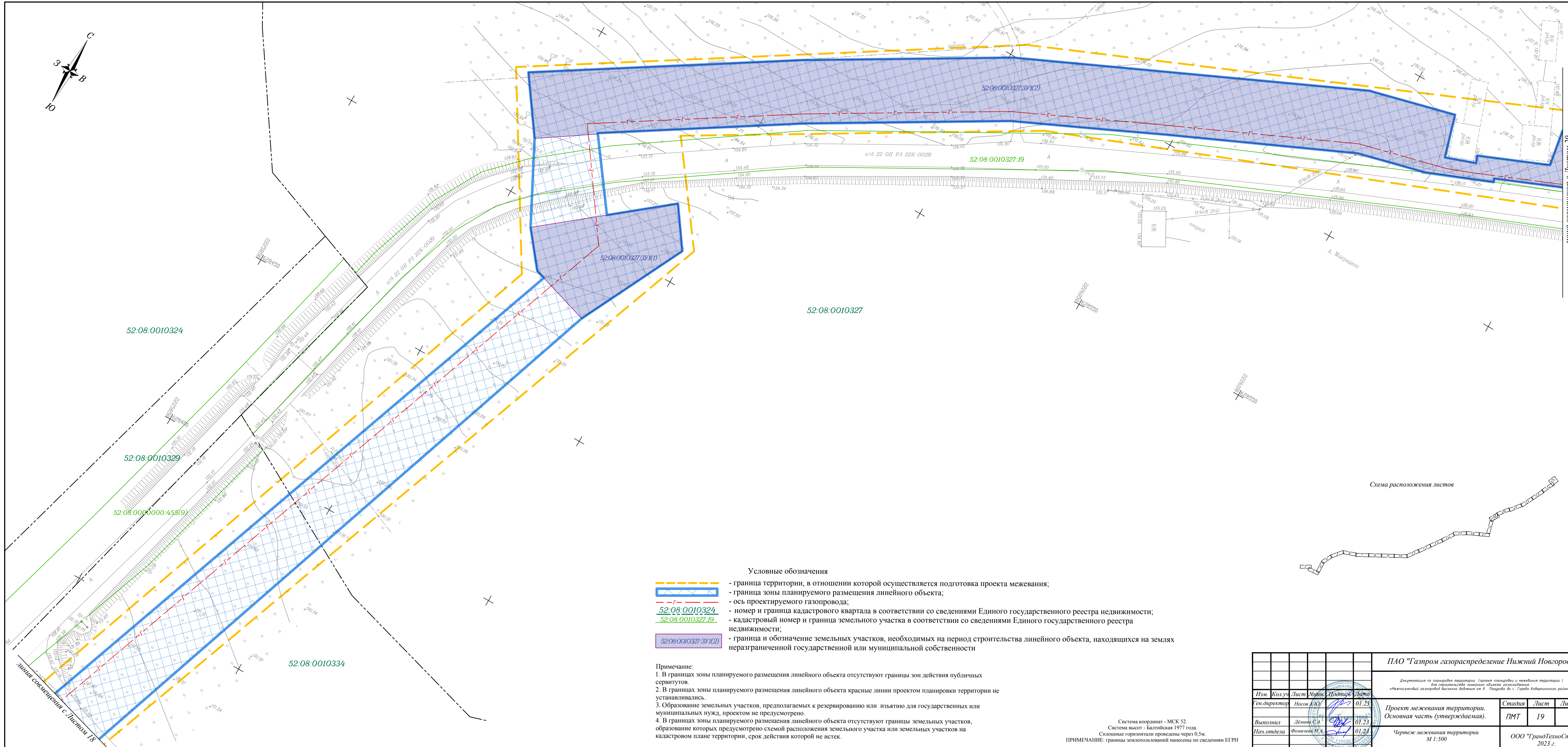
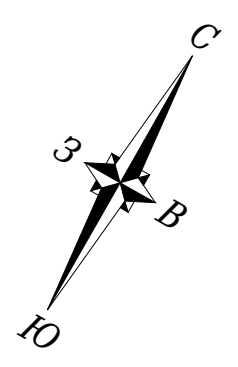
Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010324 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000:455(9) - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0000000:3V1(5) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Служебные горизонталы проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

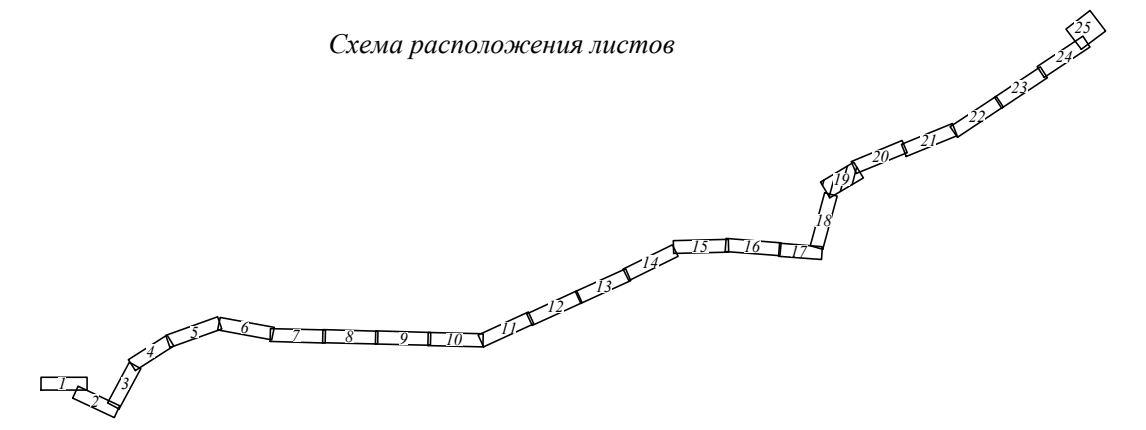
				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"		
				<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Погоры до с. Горбы Котельничского района»</small>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Дроб.	Листов	Дата	
					01.23	
Ген.директор				Носов А.Ю.		
Выполнил				Делина С.А.	01.23	
Нач.отдела				Фомичева М.А.	01.23	
				Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).		Статус
				Чертеж межевания территории М 1:500		Лист
						Листов
						ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.
						49



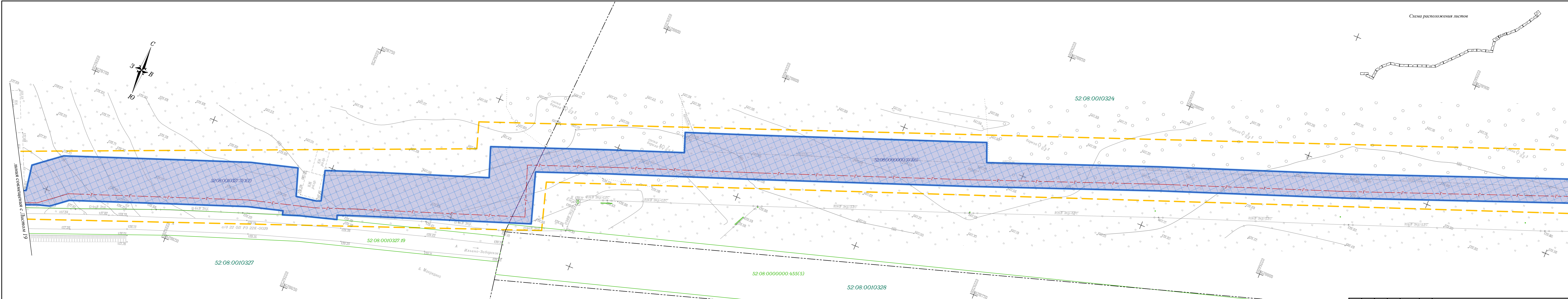
- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - 52:08:0010324 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010327:19 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - 52:08:0010327:3\1(1) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности

Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН



ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Муниципальный газопровод высокого давления от д. Погорыло до с. Горбы Нижегородского района»						Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	19	25
Изм.	Кол.уч.	Лист	Дата	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая). Чертеж межевания территории М 1:500				
Выполнил	Демин С.А.	01.23	01.23					
Нац.отдела	Фомичев М.А.	01.23	01.23	ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.				



Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горькое Котельничского района»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					01.23
Ген. директор Носов А.Ю.					
Выполнил	Дельмина С.А.		01.23		
Нач. отдела Фомичева М.А.					
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая). Чертеж межевания территории М 1:500					
			Страница	Лист	Листов
			ПМТ	20	25
					ООО "ГрандТехноСтрой" 2023 г.

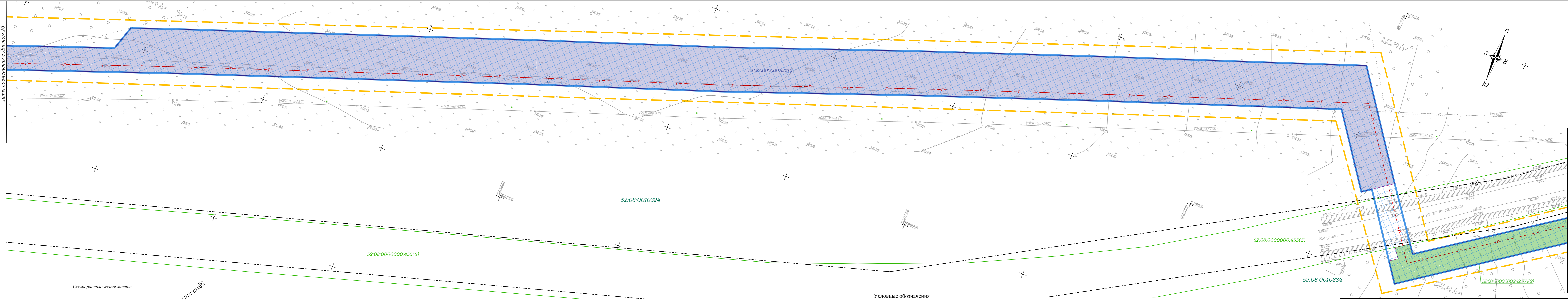
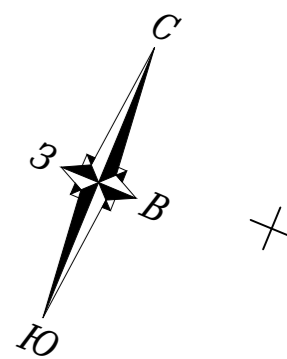


Схема расположения листов



Условные обозначения

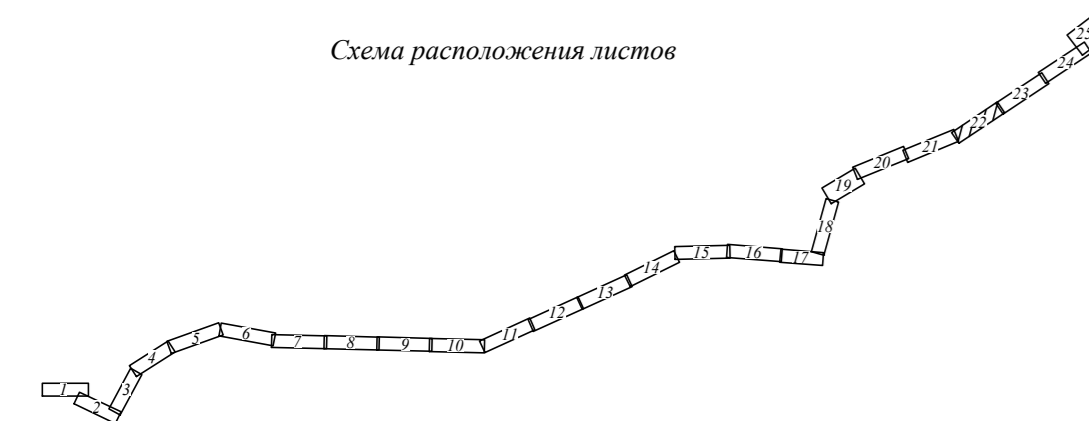
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода;
- 52:08:0000000:455(5) - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- 52:08:0000000:337(6) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
- 52:08:0000000:242:337(2) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Примечание:

1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

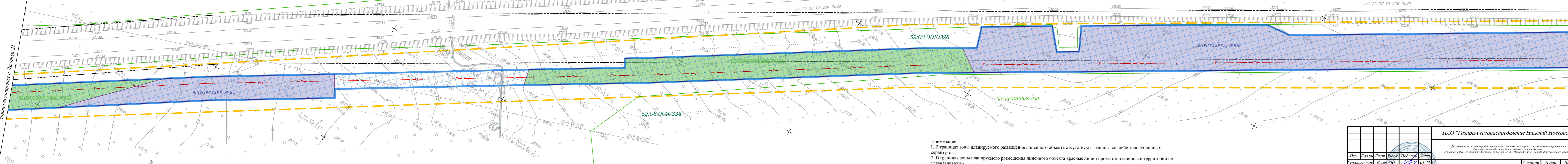
				ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"						
				<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Пашурово до с. Горьби Ковырнинского района»</small>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Дробок	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Лелина С.А.	01_23	01_23	01_23	01_23		ПМТ	21	25	
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01_23	01_23	01_23	01_23	Чертеж межевания территории	ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.			
Система координат - МСК 52. Система высот - Балтийская 1977 года. Сплошные горизонтали проведены через 0,5м. ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН							М 1:500			52

Схема расположения листов



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- ось проектируемого газопровода;
- номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
- граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
- граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда



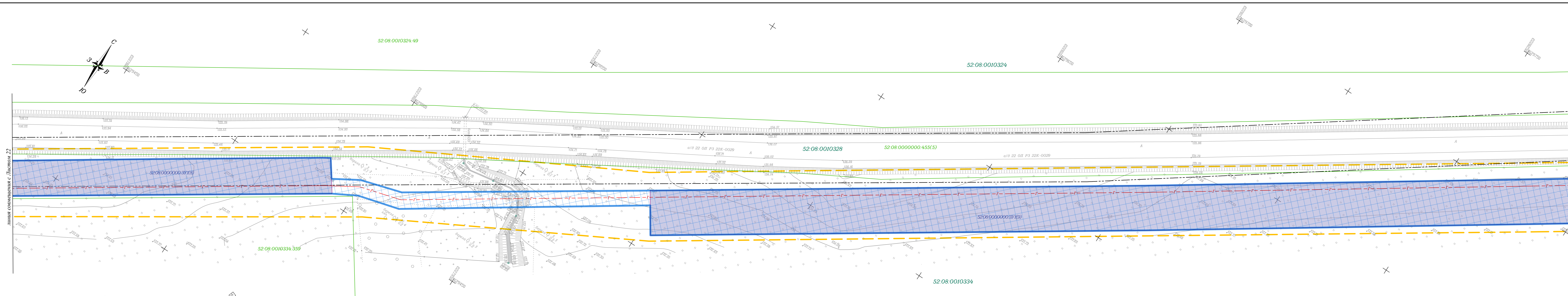
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0.5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"					
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межселовский газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горько Котельничского района»</small>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масш.	Подпись	Дата
Ген. директор	Носов А.Ю.	01.23			01.23
Выполнил	Демин С.А.	01.23			01.23
Нач. отдела	Фомичева М.А.	01.23			01.23
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).			Статус	Лист	Листов
Чертеж межевания территории М 1:500			ПМТ	22	25
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.			53		

линия совмещения с Листом 23

линия совмещения с Листом 21



линия совмещения с Листом 22

линия совмещения с Листом 24

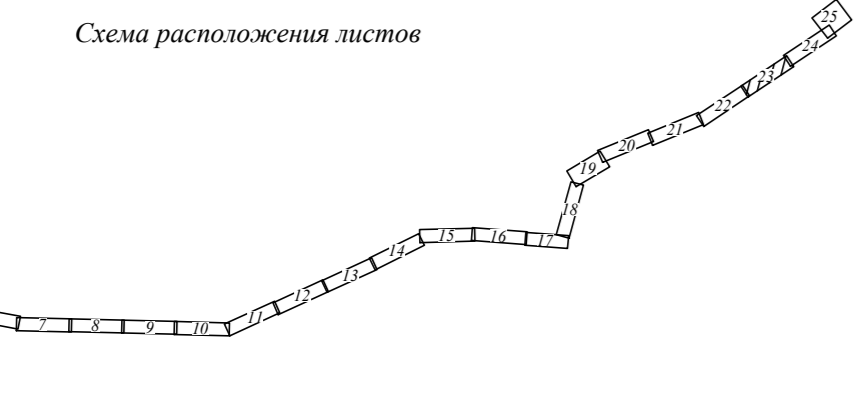


Схема расположения листов

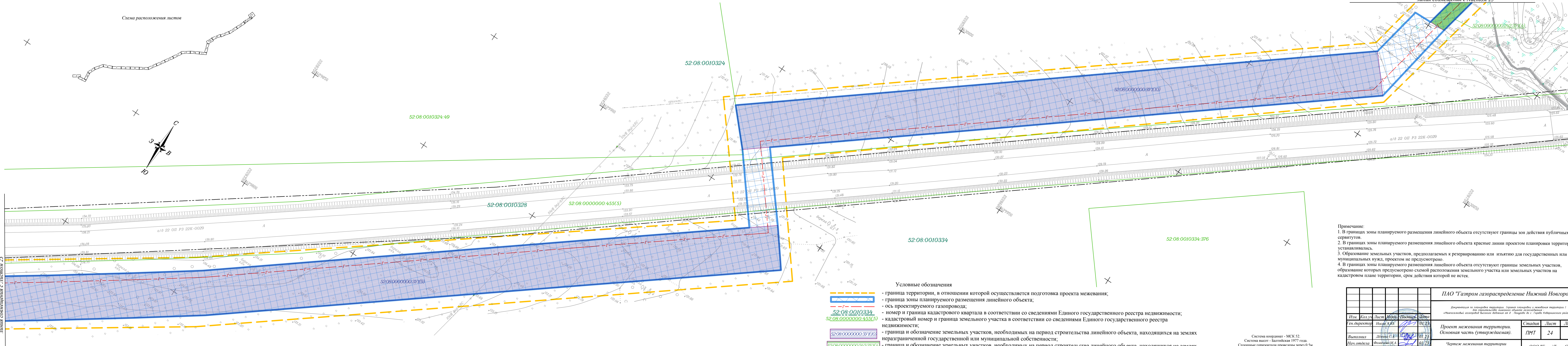
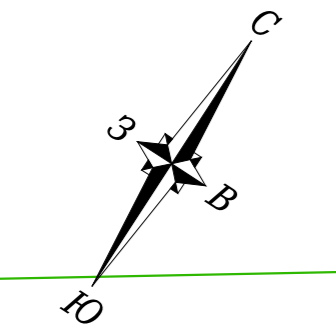
Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"				
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Погоры до с. Горыби Ковынского района»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.	Дата
Ген.директор	Носов А.Ю.			01.23
Выполнил	Делина С.А.			01.23
Нач.отдела	Фомичева М.А.			01.23
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).				
Чертеж межевания территории М 1:500				
		Стадия	Лист	Листов
		ПМТ	23	25
ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.				

Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
 - ось проектируемого газопровода;
 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
 - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Примечание:

1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Система координат - МСК 52.
Система высот - Балтийская 1977 года.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород"			
<small>Документация по планировке территории (Проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газопровода «Межпоселковый газопровод высокого давления от в. Понурово до с. Горбы Ковернинского района»</small>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Дата
Ген. директор	Носов А.Ю.	01/23	
Выполнил	Летина С.А.	01/23	
Нач. отдела	Фоминцева М.А.	01/23	
Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).		Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М 1:500		ПМТ	24
		Листов	25
		ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.	
		55	

линия совмещения с Листом 23

линия совмещения с Листом 25

Примечание:
 1. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы зон действия публичных сервитутов.
 2. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта красные линии проектом планировки территории не устанавливались.
 3. Образование земельных участков, предполагаемых к резервированию или изъятию для государственных или муниципальных нужд, проектом не предусмотрено.
 4. В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

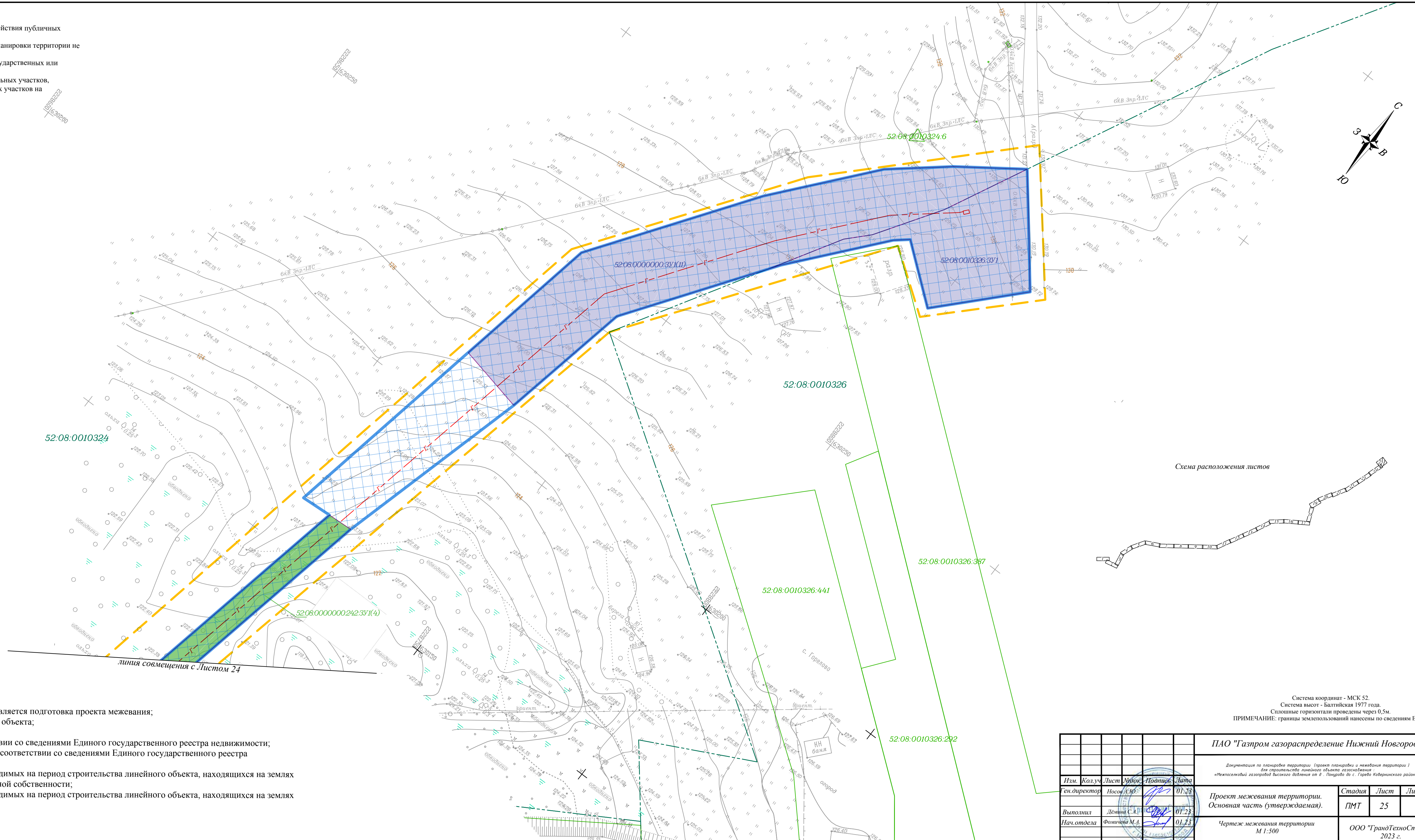









Схема расположения листов

Условные обозначения

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания;
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  - ось проектируемого газопровода;
-  52:08:0010324 - номер и граница кадастрового квартала в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
-  52:08:0010326:441 - кадастровый номер и граница земельного участка в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости;
-  52:08:0000000331(II) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях неразграниченной государственной или муниципальной собственности;
-  52:08:0000000242:331(4) - граница и обозначение земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта, находящихся на землях государственного лесного фонда

Система координат - МСК 52.
 Система высот - Балтийская 1977 года.
 Сплошные горизонтали проведены через 0,5м.
 ПРИМЕЧАНИЕ: границы землепользований нанесены по сведениям ЕГРН

ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта газоснабжения «Межосельский газопровод высокого давления от п. Погорьки до с. Горелово Ковровского района»						Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	25	25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№обс.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая).		
Ген. директор	Носов А.Ю.				01.23	Чертёж межевания территории М 1:500		
Выполнил	Демин С.А.				01.23	ООО "ТрансТехноСтрой" 2023 г.		
Нач. отдела	Фомичёв М.А.				01.23	420*891		

II. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

В рамках реализации Мероприятий по строительству, модернизации газовых сетей и строительству баз газового хозяйства на 2021-2023 г., финансируемых за счет средств специальных надбавок предусмотрено строительство линейного объекта газоснабжения.

Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) разработана с целью строительства линейного объекта газоснабжения: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района», расположенного на территории Горевского сельсовета Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Строительство линейного объекта предназначено для газоснабжения, коммунально-бытовых потребителей и населения населенных пунктов от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района» выполнена в целях обеспечения устойчивого развития территории, определения зоны планируемого размещения линейного объекта, зоны с особыми условиями использования территории.

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Название	Показатель
Наименование линейного объекта	Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района
Вид работ	Строительство линейного объекта
Назначение линейного объекта	Транспортировка природного газа: для газоснабжения, коммунально-бытовых потребителей и населения
Состав объекта, Давление природного газа	Газопровод высокого (I категории) давления до 1,2Мпа Газопровод высокого (II категории) давления до 0,6Мпа
Пропускная способность	349 м3/ч
Общая протяженность	14 374,5 м

Строительство межпоселкового газопровода высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского муниципального округа Нижегородской области предусмотрено в 1 этап.

Прокладка газопровода предусмотрена подземным (открытым и закрытым) и надземным способами.

Проектом предусматривается:

1. Прокладка газопровода высокого (I категории) давления до 1,2 МПа.
2. Прокладка газопровода высокого (II категории) давления до 0,6 МПа.
3. Установка 2 ПРГ.
4. Установка отключающих устройств: шарового стального крана.
5. 6. Установка футляров на подземный полиэтиленовый газопровод
7. Установка скользящей опоры (около ПРГ), контрольных трубок, изолирующих соединений.
8. Укладка провода-спутника
9. Установка опознавательных знаков и укладка сигнальной ленты.

Материал труб – сталь (надземный и подземный), полиэтилен (подземный).

Проектируемый ПРГ представляет собой металлический блок-контейнер, установленный на фундамент, пазухи вокруг фундамента засыпать сыпучим несмерзающим грунтом. В предусмотренном для ПРГ ограждении выполнить щебёночно-гравийное основание по подстилающему и выравнивающему слою из песка. Конструкция ограждений запроектирована из сетчатых панелей, выполненных из металлической сетки в обрамлении из уголков, прикрепляемых к опорам.

В соответствии с техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» линейный объект идентифицирован в качестве сети газораспределения (транспортируется природный газ давлением, не превышающим 1,2 МПа).

Согласно Приказу Минстроя России от 10.07.2020 N 374/пр "Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)" проектируемый газопровод имеет код: 19.7.3.1 – Инженерные сети населенных пунктов – газораспределительная сеть.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» линейный объект идентифицирован по следующим признакам:

Признаки идентификации	Газопроводы
1. Назначение	Транспортировка природного газа давлением, не превышающим 1,2 МПа
2. Принадлежность к объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность	Принадлежат
3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания и сооружения	Отсутствуют опасные природные процессы и явления. Возможность техногенного воздействия присутствует в результате возможной аварии.
4. Принадлежность к опасным производственным объектам	Газопровод высокого (I категории) давления до 1,2Мпа – принадлежит Газопровод высокого (II категории) давления до 0,6Мпа – принадлежит согласно ФЗ №116 (III класс опасности согласно прил. 1, 2 ФЗ №116)
5. Пожарная и взрывопожарная опасность	Повышенная
6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Отсутствуют
7. Уровень ответственности	Нормальный

Согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» проектируемый объект ПРГ (пункт редуцирования газа) имеет категорию по пожаровзрывоопасности - «АН» (повышенная взрывопожароопасность).

Технико-экономические показатели

Наименование	Количество
Общая протяженность, м	14 374,5 м
<i>Распределительный газопровод высокого давления 1 кат. Г4 $P_{у} < 1,2$ МПа</i>	<i>44,5 м.п.</i>
Из них:	
- в плане	38,1 м.п.
- вертикальные участки	6,4 м.п.
<i>Распределительный газопровод высокого давления 2 кат. Г3 $P_{у} < 0,6$ МПа</i>	<i>14330 м.п.</i>
из них: в плане	14324 м.п.
Из них: закрытым способом	6 м.п.
	2796,8 м.п.
Футляры	14 шт.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта располагается на территории Горевского сельсовета Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов (на период реконструкции) составляет 18,6439 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (на период строительства) представлен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1- Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (на период строительства), система координат МСК-52

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	626185,12	2216879,63
2	626184,42	2216891,63
3	626182,53	2216916,14
4	626183,14	2216947,20
5	626198,22	2216947,62
6	626199,26	2216947,61
7	626199,59	2216954,66
8	626199,75	2216969,32
9	626162,18	2216969,07
10	626158,89	2217008,27
11	626166,51	2217008,73
12	626168,39	2217033,63
13	626182,75	2217080,03
14	626182,54	2217099,26
15	626180,22	2217280,68
16	626186,30	2217280,50
17	626186,70	2217293,91
18	626129,81	2217295,78
19	626085,39	2217295,82
20	626085,38	2217287,62
21	626060,45	2217287,65
22	626047,63	2217288,03
23	626009,91	2217289,18
24	625971,76	2217347,65

№ точки	Координаты	
	X	Y
25	625931,53	2217411,23
26	625946,97	2217421,77
27	625888,37	2217621,27
28	625900,91	2217638,53
29	625898,98	2217642,23
30	625904,69	2217650,75
31	625933,53	2217663,95
32	625973,43	2217682,23
33	626046,03	2217714,89
34	626065,61	2217726,38
35	626081,75	2217735,77
36	626116,17	2217737,22
37	626159,27	2217738,97
38	626159,50	2217730,85
39	626175,28	2217731,52
40	626203,80	2217759,40
41	626239,42	2217793,40
42	626253,84	2217817,35
43	626298,02	2217844,75
44	626304,08	2217836,40
45	626319,66	2217846,48
46	626314,94	2217858,06
47	626316,97	2217859,37
48	626339,01	2217867,80

№ точки	Координаты	
	X	Y
49	626343,72	2217870,04
50	626350,44	2217874,40
51	626358,72	2217878,66
52	626376,54	2217879,54
53	626376,79	2217876,26
54	626386,03	2217876,73
55	626396,02	2217880,87
56	626394,41	2217884,75
57	626402,15	2217887,95
58	626413,55	2217892,67
59	626418,14	2217894,57
60	626425,52	2217897,91
61	626427,78	2217902,74
62	626439,78	2217906,58
63	626441,12	2217908,66
64	626450,17	2217911,19
65	626454,10	2217897,87
66	626469,96	2217902,16
67	626475,40	2217911,28
68	626502,70	2217964,61
69	626508,93	2217975,02
70	626505,04	2217977,65
71	626512,86	2217990,71
72	626517,00	2217998,53
73	626524,37	2218014,73
74	626522,38	2218018,81
75	626536,81	2218050,51
76	626551,04	2218081,77
77	626575,61	2218133,43
78	626592,57	2218168,89
79	626629,33	2218244,83
80	626659,77	2218307,32
81	626676,91	2218343,88
82	626685,64	2218363,70
83	626696,53	2218392,69
84	626704,24	2218413,91
85	626711,95	2218435,13
86	626721,71	2218463,47
87	626733,18	2218459,52
88	626735,28	2218465,59
89	626737,27	2218487,28
90	626739,47	2218493,09
91	626731,38	2218495,56
92	626741,05	2218525,22

№ точки	Координаты	
	X	Y
93	626739,34	2218525,78
94	626750,55	2218560,14
95	626775,47	2218630,98
96	626782,07	2218648,96
97	626783,82	2218648,50
98	626787,00	2218657,19
99	626802,87	2218699,72
100	626822,61	2218751,49
101	626839,28	2218805,74
102	626849,34	2218856,09
103	626851,66	2218896,16
104	626852,22	2218907,02
105	626852,32	2218945,62
106	626851,71	2218990,51
107	626847,10	2219064,82
108	626841,64	2219111,23
109	626830,66	2219166,00
110	626825,25	2219193,17
111	626813,52	2219244,93
112	626790,00	2219357,78
113	626784,62	2219384,07
114	626775,22	2219382,13
115	626749,46	2219376,86
116	626748,68	2219380,66
117	626737,83	2219378,33
118	626722,76	2219377,88
119	626721,08	2219482,61
120	626719,12	2219550,09
121	626718,36	2219613,39
122	626716,71	2219678,74
123	626715,49	2219745,61
124	626713,69	2219812,27
125	626712,37	2219881,25
126	626709,69	2219950,00
127	626709,16	2220009,11
128	626707,28	2220078,02
129	626705,53	2220146,44
130	626705,01	2220217,85
131	626703,13	2220285,96
132	626701,89	2220352,07
133	626699,71	2220415,54
134	626699,13	2220483,96
135	626696,33	2220549,85
136	626695,48	2220613,21

№ точки	Координаты	
	X	Y
137	626694,54	2220681,04
138	626693,90	2220698,46
139	626692,89	2220725,65
140	626691,76	2220756,41
141	626690,55	2220818,74
142	626689,20	2220878,12
143	626687,27	2220903,26
144	626687,64	2220946,78
145	626686,61	2221015,21
146	626684,33	2221083,37
147	626682,63	2221146,52
148	626681,21	2221214,45
149	626679,71	2221282,37
150	626679,11	2221345,93
151	626677,34	2221415,12
152	626675,33	2221481,93
153	626673,89	2221547,36
154	626671,97	2221616,32
155	626670,67	2221678,77
156	626669,61	2221745,11
157	626667,54	2221812,23
158	626666,06	2221877,80
159	626664,96	2221924,06
160	626664,96	2221942,69
161	626684,97	2221986,11
162	626716,14	2222052,11
163	626738,44	2222098,98
164	626745,66	2222095,55
165	626762,84	2222131,68
166	626755,63	2222135,10
167	626773,48	2222172,59
168	626803,20	2222234,89
169	626827,70	2222286,87
170	626834,96	2222283,50
171	626851,69	2222319,86
172	626844,52	2222323,16
173	626857,82	2222352,12
174	626889,51	2222416,21
175	626916,61	2222474,91
176	626923,84	2222471,50
177	626940,90	2222507,68
178	626933,75	2222511,05
179	626942,46	2222529,37
180	626971,67	2222592,94

№ точки	Координаты	
	X	Y
181	627001,67	2222654,30
182	627005,61	2222662,88
183	627012,90	2222659,50
184	627029,64	2222695,86
185	627022,47	2222699,16
186	627031,29	2222718,15
187	627061,06	2222780,99
188	627088,90	2222837,53
189	627094,83	2222850,78
190	627102,14	2222847,53
191	627118,51	2222884,02
192	627111,20	2222887,28
193	627114,88	2222895,46
194	627145,54	2222957,71
195	627174,09	2223019,00
196	627183,49	2223038,91
197	627190,74	2223035,52
198	627207,69	2223071,75
199	627200,55	2223075,09
200	627231,46	2223140,86
201	627244,42	2223168,22
202	627257,34	2223195,45
203	627264,39	2223192,15
204	627274,86	2223214,26
205	627296,77	2223260,39
206	627322,66	2223314,41
207	627351,89	2223375,79
208	627380,95	2223437,12
209	627410,15	2223498,33
210	627435,89	2223552,30
211	627467,00	2223617,92
212	627495,24	2223676,42
213	627523,67	2223737,55
214	627553,15	2223799,65
215	627582,83	2223862,10
216	627612,26	2223920,78
217	627642,81	2223985,12
218	627673,04	2224048,29
219	627702,19	2224112,26
220	627734,12	2224178,14
221	627761,44	2224235,89
222	627789,94	2224291,18
223	627781,36	2224363,14
224	627773,38	2224444,14

№ точки	Координаты	
	X	Y
225	627766,99	2224507,64
226	627761,10	2224575,38
227	627755,37	2224637,20
228	627749,27	2224702,55
229	627743,47	2224762,44
230	627736,98	2224831,88
231	627731,37	2224891,21
232	627725,94	2224956,34
233	627718,73	2225032,47
234	627712,53	2225096,58
235	627706,96	2225158,78
236	627701,36	2225222,05
237	627695,14	2225285,82
238	627689,03	2225359,47
239	627684,11	2225416,60
240	627677,45	2225485,54
241	627670,13	2225555,83
242	627666,42	2225597,98
243	627653,78	2225609,58
244	627631,37	2225628,98
245	627652,95	2225654,40
246	627688,66	2225683,62
247	627887,68	2225734,54
248	627975,87	2225759,59
249	628091,68	2225791,86
250	628255,20	2225839,88
251	628312,01	2225857,08
252	628317,82	2225859,21
253	628483,94	2225919,55
254	628484,72	2225917,05
255	628494,13	2225909,59
256	628515,73	2225898,53
257	628530,56	2225888,14
258	628570,51	2225951,45
259	628599,53	2226001,01
260	628639,82	2226089,96
261	628645,69	2226113,52
262	628634,25	2226116,89
263	628637,08	2226125,05
264	628639,00	2226124,27
265	628646,61	2226142,82
266	628656,62	2226141,15
267	628664,68	2226151,22
268	628681,11	2226195,21

№ точки	Координаты	
	X	Y
269	628690,18	2226219,69
270	628695,21	2226237,52
271	628684,64	2226241,09
272	628686,01	2226249,02
273	628686,74	2226250,71
274	628698,30	2226247,65
275	628702,91	2226259,90
276	628720,12	2226307,85
277	628731,53	2226303,79
278	628739,09	2226323,58
279	628747,99	2226346,86
280	628758,20	2226374,55
281	628765,61	2226371,82
282	628775,73	2226399,25
283	628804,66	2226476,34
284	628806,88	2226482,10
285	628799,59	2226485,06
286	628823,88	2226548,17
287	628849,48	2226617,78
288	628896,39	2226738,90
289	628905,98	2226741,79
290	628912,16	2226757,76
291	628938,15	2226826,59
292	628962,10	2226890,21
293	628986,98	2226957,63
294	629014,76	2227028,92
295	629040,27	2227096,28
296	629066,48	2227166,74
297	629076,31	2227192,91
298	629037,93	2227220,70
299	629015,22	2227237,63
300	629094,84	2227349,04
301	629122,67	2227390,08
302	629165,23	2227452,34
303	629186,10	2227483,18
304	629189,08	2227481,16
305	629193,79	2227488,12
306	629254,31	2227574,40
307	629266,88	2227593,40
308	629274,70	2227590,54
309	629289,81	2227613,38
310	629282,47	2227620,21
311	629287,23	2227627,42
312	629296,05	2227622,72

№ точки	Координаты	
	X	Y
313	629313,66	2227649,42
314	629335,65	2227683,07
315	629337,03	2227692,46
316	629426,75	2227827,44
317	629462,72	2227881,86
318	629464,48	2227884,68
319	629457,87	2227889,35
320	629463,62	2227899,04
321	629468,25	2227914,97
322	629521,04	2227994,97
323	629626,83	2228154,35
324	629710,22	2228278,28
325	629728,23	2228305,00
326	629747,41	2228332,81
327	629762,86	2228354,88
328	629777,08	2228373,36
329	629851,84	2228470,65
330	629891,75	2228522,84
331	629915,59	2228504,17
332	629928,57	2228492,61
333	629989,35	2228570,99
334	630027,66	2228620,10
335	630080,99	2228689,04
336	630101,49	2228693,22
337	630101,59	2228700,02
338	630163,23	2228713,24
339	630162,76	2228705,72
340	630250,83	2228723,65
341	630288,38	2228750,54
342	630311,25	2228770,02
343	630321,96	2228783,10
344	630332,18	2228797,68
345	630308,85	2228816,21
346	630290,70	2228798,76
347	630301,44	2228785,35
348	630298,84	2228782,18
349	630277,59	2228764,07
350	630243,69	2228739,81
351	630211,40	2228732,89
352	630163,57	2228719,46
353	630101,70	2228706,18
354	630067,69	2228700,12
355	630013,99	2228630,71
356	629975,69	2228581,61

№ точки	Координаты	
	X	Y
357	629922,11	2228512,57
358	629898,44	2228531,58
359	629884,65	2228542,02
360	629838,10	2228481,17
361	629763,37	2228383,91
362	629748,91	2228365,12
363	629733,21	2228342,69
364	629714,41	2228315,45
365	629695,87	2228287,95
366	629612,42	2228163,91
367	629506,59	2228004,48
368	629516,27	2227998,11
369	629462,28	2227917,49
370	629458,03	2227901,51
371	629453,19	2227892,66
372	629409,25	2227825,98
373	629298,90	2227659,19
374	629246,41	2227579,85
375	629185,88	2227493,57
376	629159,09	2227453,97
377	629117,91	2227393,31
378	629115,02	2227395,27
379	629087,29	2227354,30
380	629001,79	2227235,51
381	629009,24	2227230,11
382	629032,55	2227213,26
383	629030,07	2227209,84
384	629056,90	2227190,42
385	629024,07	2227102,36
386	628998,61	2227035,13
387	628970,80	2226963,77
388	628945,89	2226896,25
389	628921,96	2226832,70
390	628896,00	2226763,94
391	628840,68	2226621,10
392	628815,08	2226551,49
393	628788,49	2226482,49
394	628759,51	2226405,28
395	628739,19	2226350,17
396	628729,06	2226323,76
397	628709,71	2226329,93
398	628686,68	2226265,87
399	628683,95	2226258,64
400	628682,36	2226259,22

№ точки	Координаты	
	X	Y
401	628678,20	2226245,24
402	628675,92	2226238,89
403	628677,50	2226238,48
404	628673,72	2226225,05
405	628664,89	2226201,24
406	628649,44	2226159,86
407	628644,48	2226153,67
408	628643,12	2226149,09
409	628635,88	2226131,43
410	628634,94	2226131,76
411	628627,67	2226113,56
412	628627,83	2226113,52
413	628623,40	2226095,62
414	628601,84	2226047,48
415	628595,39	2226033,57
416	628584,17	2226009,00
417	628555,73	2225960,44
418	628525,53	2225912,78
419	628507,35	2225926,01
420	628519,68	2225941,31
421	628509,00	2225948,77
422	628479,43	2225933,99
423	628311,93	2225875,48
424	628306,52	2225873,50
425	628297,80	2225870,86
426	628294,50	2225861,39
427	628252,57	2225848,70
428	628089,22	2225800,73
429	628070,46	2225795,39
430	628069,05	2225799,47
431	628018,69	2225785,42
432	628013,98	2225788,17
433	627971,18	2225776,24
434	627949,41	2225770,03
435	627942,82	2225764,13
436	627884,19	2225747,48
437	627822,41	2225731,67
438	627819,74	2225735,01
439	627737,24	2225713,90
440	627739,54	2225706,13
441	627684,29	2225691,99
442	627670,26	2225680,49
443	627667,47	2225683,63
444	627648,48	2225668,06

№ точки	Координаты	
	X	Y
445	627650,81	2225665,21
446	627646,51	2225661,01
447	627613,53	2225622,95
448	627620,32	2225616,69
449	627622,69	2225619,43
450	627641,99	2225601,62
451	627653,14	2225591,44
452	627656,39	2225554,54
453	627663,72	2225484,20
454	627670,36	2225415,38
455	627675,27	2225358,34
456	627681,39	2225284,62
457	627687,62	2225220,81
458	627693,21	2225157,59
459	627698,79	2225095,30
460	627704,98	2225031,19
461	627712,19	2224955,15
462	627717,62	2224889,99
463	627723,23	2224830,63
464	627729,74	2224761,14
465	627741,63	2224635,96
466	627747,35	2224574,19
467	627753,65	2224506,39
468	627759,65	2224442,81
469	627767,63	2224361,67
470	627775,84	2224293,95
471	627747,85	2224239,45
472	627721,67	2224184,10
473	627689,70	2224118,13
474	627660,45	2224053,97
475	627630,35	2223991,06
476	627599,86	2223926,83
477	627570,43	2223868,16
478	627540,68	2223805,57
479	627511,10	2223743,25
480	627483,13	2223682,16
481	627454,55	2223623,87
482	627423,43	2223558,23
483	627397,69	2223504,27
484	627368,49	2223443,05
485	627339,42	2223381,71
486	627310,21	2223320,36
487	627284,67	2223266,16
488	627262,39	2223220,17

№ точки	Координаты	
	X	Y
489	627251,65	2223197,44
490	627240,41	2223173,76
491	627226,03	2223143,41
492	627194,41	2223076,05
493	627168,65	2223021,55
494	627140,13	2222960,30
495	627109,45	2222898,02
496	627083,46	2222840,09
497	627055,65	2222783,60
498	627025,85	2222720,70
499	626996,25	2222656,88
500	626966,25	2222595,51
501	626937,03	2222531,91
502	626911,92	2222479,09
503	626884,10	2222418,80
504	626852,40	2222354,70
505	626828,08	2222301,75
506	626797,78	2222237,47
507	626768,06	2222175,17
508	626742,34	2222121,14
509	626710,72	2222054,68
510	626679,54	2221988,64
511	626651,08	2221926,94
512	626652,26	2221877,49
513	626653,74	2221811,87
514	626655,81	2221744,80
515	626656,94	2221675,64
516	626658,17	2221615,99
517	626660,09	2221547,01
518	626661,53	2221481,59
519	626663,55	2221414,73
520	626665,47	2221345,76
521	626665,92	2221282,17
522	626667,37	2221216,46
523	626668,83	2221146,19
524	626670,54	2221082,97
525	626672,82	2221014,87
526	626673,84	2220946,73
527	626673,46	2220902,81
528	626675,41	2220877,44
529	626676,76	2220818,44
530	626677,96	2220756,03
531	626679,29	2220720,05
532	626679,90	2220703,47

№ точки	Координаты	
	X	Y
533	626680,75	2220680,69
534	626681,68	2220613,02
535	626682,54	2220549,46
536	626685,33	2220483,61
537	626685,91	2220415,24
538	626688,10	2220351,70
539	626689,33	2220285,64
540	626691,61	2220217,62
541	626691,73	2220146,22
542	626693,49	2220077,65
543	626695,37	2220008,86
544	626695,90	2219949,67
545	626698,58	2219880,85
546	626699,89	2219811,96
547	626701,69	2219745,30
548	626702,92	2219678,45
549	626704,57	2219613,14
550	626705,32	2219549,82
551	626707,28	2219482,31
552	626708,28	2219419,35
553	626709,17	2219363,67
554	626739,45	2219364,57
555	626752,87	2219367,45
556	626777,16	2219372,66
557	626792,37	2219299,36
558	626801,06	2219257,34
559	626816,14	2219191,21
560	626820,67	2219171,32
561	626831,36	2219119,78
562	626837,53	2219063,95
563	626841,73	2219000,83
564	626843,73	2218945,53
565	626843,06	2218896,52
566	626840,79	2218857,19
567	626830,94	2218807,90
568	626814,45	2218754,23
569	626793,10	2218698,25
570	626783,49	2218672,41
571	626770,20	2218632,87
572	626745,65	2218561,93
573	626722,99	2218497,57
574	626716,99	2218479,21
575	626703,28	2218438,20
576	626687,90	2218395,88

№ точки	Координаты	
	X	Y
577	626677,11	2218367,17
578	626668,53	2218347,69
579	626651,47	2218311,29
580	626621,05	2218248,85
581	626599,73	2218204,79
582	626595,93	2218206,63
583	626580,50	2218174,70
584	626563,52	2218139,20
585	626538,89	2218087,42
586	626529,24	2218066,22
587	626529,66	2218058,15
588	626513,43	2218023,04
589	626504,97	2218004,45
590	626501,18	2217997,30
591	626493,14	2217983,86
592	626486,92	2217973,48
593	626491,10	2217971,13
594	626461,05	2217920,99
595	626458,73	2217917,05
596	626454,77	2217915,97
597	626452,75	2217919,56
598	626444,54	2217917,36
599	626421,93	2217910,43
600	626419,50	2217904,87
601	626414,62	2217903,07
602	626398,63	2217896,45
603	626380,90	2217889,11
604	626367,19	2217888,05
605	626348,94	2217881,72
606	626340,73	2217876,69
607	626341,99	2217874,11
608	626336,81	2217871,38
609	626335,46	2217874,27
610	626314,14	2217864,47
611	626307,29	2217860,12
612	626308,86	2217856,76
613	626295,34	2217848,40
614	626251,33	2217820,12
615	626235,60	2217796,48
616	626200,80	2217762,48
617	626191,71	2217771,77

№ точки	Координаты	
	X	Y
618	626167,91	2217748,51
619	626159,02	2217748,14
620	626115,78	2217746,45
621	626115,44	2217754,51
622	626077,09	2217752,89
623	626071,22	2217749,52
624	626073,54	2217742,68
625	626060,38	2217737,03
626	625981,12	2217703,03
627	625926,06	2217679,58
628	625893,23	2217664,45
629	625884,19	2217651,91
630	625890,12	2217639,30
631	625888,37	2217636,88
632	625887,96	2217637,18
633	625874,44	2217619,41
634	625880,94	2217599,04
635	625877,20	2217597,94
636	625927,98	2217425,03
637	625913,05	2217414,85
638	625960,19	2217340,12
639	626004,63	2217272,01
640	626060,18	2217270,35
641	626102,68	2217270,31
642	626102,70	2217282,46
643	626129,37	2217282,38
644	626166,75	2217281,13
645	626169,14	2217099,11
646	626169,33	2217081,99
647	626155,14	2217036,15
648	626148,46	2216947,60
649	626150,82	2216930,64
650	626152,63	2216928,50
651	626158,41	2216904,21
652	626165,05	2216903,99
653	626165,03	2216885,35
654	626178,60	2216885,04
655	626178,55	2216881,92
656	626178,50	2216879,99
1	626185,12	2216879,63

1.4 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в данном проекте, не представлен, так как перенос сетей инженерно-технического обеспечения из зоны планируемого размещения линейного объекта не предусматривается.

В связи с этим нет необходимости разрабатывать чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

1.6 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 линейного объекта

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты капитального строительства:

- водопровод;
- кабель связи;
- ВЛ 0,4кВ, 10кВ, ВЛ-1030 от ПС Ковернинская, ВЛ-1001 от ПС Ильино-Заборская ПАО «Россети Центр и Приволжье»;
- автомобильные дороги 22ОП РЗ 22К-0029 Семенов-Ильино-Заборское-Ковернино, 22ОП МЗ 22Н-2324 Понурово-Петрово-Шляпинов (V категория), 22ОП МЗ 22Н-2359 Подъезд к д. Гарель (V категория).

Для возможности отключения газопровода предусмотрена установка отключающих устройств.

На выходе из земли проектируемого газопровода устанавливаются изолирующие соединения для исключения электрического контакта надземного газопровода с подземным.

Для своевременного обнаружения утечки газа на врезках в газопровод на футлярах при пересечении с коммуникациями устанавливаются контрольные трубки.

Для защиты существующих объектов капитального строительства, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, необходимо предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

- при производстве земляных работ в районе пересечения с подземными коммуникациями вызвать представителей обслуживающих компаний;
- привязка коммуникаций на местности;
- при пересечении с подземными коммуникациями предусмотреть разработку траншеи ручным способом по 2,0м в каждую сторону от пересекаемой коммуникации;
- строительные работы должны производиться строго в полосе отвода;
- при пересечении газопровода с инженерными коммуникациями из керамических труб, последние, заключить в защитные короба.

Проектируемый объект газоснабжения при эксплуатации не будет оказывать негативного воздействия на существующие объекты капитального строительства, расположенные в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта. Объектов, строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта не выявлено.

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

Согласно Письма №Исх-518-420612/22 от 06.09.2022г. Управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области «О предоставлении информации о наличии или отсутствии объектов культурного наследия на территории земельного участка» в границах проектирования объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия отсутствуют.

В связи с этим нет необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемых линейных объектов.

Зона планируемого размещения объекта располагается в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Успенская церковь», 1881 г. (Ковернинский район, д. Понурово). Данная защитная зона установлена в соответствии со статьей 34.1 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) на расстоянии 200 м от линий внешних стен памятника. Описание местоположения защитных зон утверждено приказом управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области (далее – Управление) от 09.09.2020 № 2259. В границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения их сохранности и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При выполнении строительно-монтажных работ по прокладке газопроводов необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения её устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. Охрана окружающей природной среды в зоне размещения строительной площадки осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Производство строительно-монтажных работ должно производиться с учётом требований СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Природно-климатические и экологические условия района не имеют противопоказаний для проведения данного вида работ. В период строительства и эксплуатации объекта влияние на земли, почвы и растительный мир находится в пределах допустимого:

- Территория строительства спланирована, со сложившейся застройкой, плодородный слой будет снят с площадки ведения работ и будет восстановлен в полном объеме на исходной площади.

- Водоснабжение в период эксплуатации не требуется.
- Воздействие объекта на атмосферный воздух будет не значительным в период строительства. При эксплуатации газопровода в нормальных (безаварийных) условиях работы выбросы в атмосферный воздух отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух происходят в период строительства от автотранспорта и дорожной техники, при ведении сварочных и покрасочных работ и являются кратковременными, не участвуют в формировании фоновых концентраций.
- Отходы образуются в период проведения строительных работ и будут вывезены до начала эксплуатации объекта. При эксплуатации отходы не образуются.
- Физическое загрязнение посредством выбросов тепла, шума, вибраций сверх установленных пределов не прогнозируется.
- При строительстве требуется вырубка зеленых насаждений, так как в зону производства строительного-монтажных работ попадают деревья.
- Нарушение животного мира не прогнозируется. Животный мир в условиях антропогенной нагрузки уже сложился и не изменится.
- Проектом предусмотрен возврат растительного грунта, снятого с участка перед началом производства работ в полном объеме. Биологическая рекультивация будет производиться для восстановления плодородия почвы, утраченного в процессе строительства.

Таким образом, при проведении строительного-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды:

- обязательное сохранение границ территории, отводимых для строительства;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих, пылящих веществ (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- завершение строительства уборкой и благоустройством территории с восстановлением растительного покрова;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- использование специальных установок для подогрева воды, материалов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведённых и оборудованных для этой цели местах;
- удаление полиэтиленовой стружки при обработке торцов труб и деталей в полиэтиленовых мешках с последующим вывозом их на свалку;
- соблюдение требований местных органов охраны природы.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

При организации строительной площадки вблизи зелёных насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зелёных насаждений.

Проанализировав решения, принятые в проекте можно сделать следующие выводы:

- при выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму;

- загрязнение атмосферного воздуха при технологическом транспорте газа не происходит, при выполнении строительно-монтажных работ носит передвижной и кратковременный характер на протяжении всей трассы.

На основании проведенной комплексной оценки воздействия на окружающую среду следует считать, что воздействие при строительстве и эксплуатации данного объекта находится в пределах допустимого.

1.9 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 соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве сети газопровода, а также в организации контроля за его состоянием в процессе эксплуатации. Газовые хозяйства, эксплуатирующие газопроводы, должны иметь службы, в задачи которых должны входить контроль выполнения технических мероприятий, как в период строительства, так и при проведении технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов газопроводов.

Согласно СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» запроектированный объект ПРГ (пункт редуцирования газа) имеет категорию по пожаровзрывоопасности - «Ан». По

опасности ударов молнии ПРГ типа ПГБ следует классифицировать как специальный объект, представляющий опасность для непосредственного окружения.

Трасса проектируемого газопровода выбрана на безопасных расстояниях от существующих зданий и сооружений (СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 с изм.2). Заглубление подземного газопровода обеспечивает отсутствие на него сверхнормативных динамических и статических воздействий машин.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» для проектируемого газопровода в целях уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации газопровода и предотвращения опасных ситуаций устанавливается планировочное ограничение в виде охранных зон. Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

При проектировании и дальнейшей эксплуатации системы газораспределения с целью уменьшения риска чрезвычайных ситуаций были предусмотрены следующие решения:

- вдоль трасс наружных газопроводов устанавливается охранный зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода;

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

- вокруг ПРГ – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10,0м от наружных стенок ПРГ.

- в проекте применены материалы, газовое оборудование (технические устройства), имеющие сертификаты на соответствие требованиям безопасности и разрешение Ростехнадзора на применение;

- для своевременного обнаружения утечки газа на врезках, углах поворота, выходах газопровода из земли устанавливаются контрольные трубки;

- на выходе из земли проектируемого газопровода устанавливается изолирующее фланцевое соединение для исключения электрического контакта надземного газопровода с подземным;

- запорная арматура предусмотрена для газовой среды..

Скрытые работы подлежат обязательному оформлению актами освидетельствования скрытых работ в соответствии с СП 48.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- высадка деревьев всех видов;
- строительство объектов всякого назначения;
- устройство свалок и складов;
- разведение огня и перемещение источников огня;
- рыть, копать и обрабатывать почву на глубину более 0,3м;
- перемещать, повреждать или уничтожать опознавательные знаки, КИП и другие устройства газораспределительных сетей;

- деревья и кустарники, создающие угрозу целостности подземного газопровода, подлежат вырубке. Расчистка трасс газопроводов от древесно-кустарниковой растительности должна производиться на основании лесной декларации, оформленной в установленном порядке.

Для обозначения трассы газопровода и на углах поворота трассы устанавливаются таблички-указатели (опознавательные знаки), закрепленные на железобетонных столбиках.

Проектируемый газопровод природного газа относится к пожароопасным объектам. Для безопасной эксплуатации пожароопасных объектов проектом предусмотрен комплекс мероприятий согласно требованиям ППБО-85 «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации». Пожарная безопасность объектов обеспечивается за счет принятых разрывов между проектируемыми и существующими площадками, и полной герметизацией технологического процесса. При работе на газопроводе необходимо:

- применять инструмент, не допускающий искры при ударе;
- все оборудование должно быть заземлено;
- не допускать пропуска газа;
- иметь в наличии и в исправном состоянии средства пожаротушения.

Кроме перечисленных мероприятий по пожарной безопасности для каждого вида работ на предприятии должны быть разработаны и утверждены главным инженером инструкции по технике безопасности и пожарной безопасности в соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления».

В результате проведенного анализа установлено, что степени риска аварий на территории объекта являются допустимыми.

По площадной пораженности территории и интенсивности проявления природных процессов, категория опасности объекта строительства, оценивается как «Умеренно опасная». Геологические и инженерно-геологические процессы, отрицательно влияющие на условия проектирования и последующую эксплуатацию объектов строительства, отсутствуют.

В ходе эксплуатации объекта необходимо предусмотреть постоянный контроль за содержанием в исправности технологического оборудования, проводить регулярные проверки степени его износа. Выполнение заложенных в проекте строительства решений и требований позволит максимально предотвратить возникновение чрезвычайных ситуаций и снизить ущерб, наносимый ими, уменьшить число людских потерь, при возникновении ЧС на объекте проектирования, уменьшить продолжительность и затраты на ликвидацию последствий от ЧС.

Таким образом, проектными мероприятиями предусмотрены все решения, направленные на обеспечение надёжности газопровода. В период эксплуатации газопровода должен осуществляться периодический контроль за его состоянием.

В соответствии с материалами территориального планирования, зона планируемого размещения линейного объекта не попадает в зоны территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В связи с этим, в рамках подготовки документации по планировке территории схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не разрабатывалась.

52:08:0010537:3У1(4)	Ковернинский муниципальный округ, д. Понурово		846			или муниципальной собственности
52:08:0010537:3У1(5)			1946			
52:08:0010537:3У1(6)			1921			
52:08:0010537:3У1(7)			433			
52:08:0010537:3У1(8)			1893			
52:08:0010537:3У1(9)			249			
52:08:0010537:3У1(10)			495			
52:08:0000000:231:3У1(1)	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, Ковернинское районное лесничество, Узольское участковое лесничество, квартал №130 [выдел 15 (часть)], квартал №127 [выдел 12 (часть)]	2237	43	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	образование путем раздела земельного участка 52:08:0000000:231 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
52:08:0000000:231:3У1(2)			70			
52:08:0000000:231:3У1(2)			2124			
52:08:0000000:13:3У1(1)	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, Ковернинское районное лесничество, Узольское участковое лесничество, квартал №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть), выдел 50 (часть)], квартал №46 [выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть)], квартал №54 [(выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть)], квартал №51 [выдел 13 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть)], квартал №47 [выдел 32(часть), выдел 33 (часть)], квартал №48 [выдел 24 (часть)], квартал №52 [выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть)]	81246	133	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	образование путем раздела земельного участка 52:08:0000000:13 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
52:08:0000000:13:3У1(2)			18791			
52:08:0000000:13:3У1(3)			26840			
52:08:0000000:13:3У1(4)			34995			
52:08:0000000:13:3У1(5)			487			

52:08:0010327:3У1(1)	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, д. Макридино	8758	794	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
52:08:0010327:3У1(2)			7964			
52:08:0000000:242:3У1(1)	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, Ковернинское районное лесничество, Ильино-Заборское участковое лесничество, квартал №185 [выдел 25 (часть)], квартал №182 [выдел 34 (часть), выдел 35 (часть)], квартал №179 [выдел 73 (часть)]	3053	106	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	образование путем раздела земельного участка 52:08:0000000:242 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
52:08:0000000:242:3У1(2)			1059			
52:08:0000000:242:3У1(3)			1509			
52:08:0000000:242:3У1(4)			379			
52:08:0010326:3У1	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, с. Гореве	768		Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Общая площадь испрашиваемых земель на период строительства линейного объекта из земель неразграниченной государственной собственности 85212 кв.м (8,5212 га), из земель лесного фонда – 86536 кв.м (8,6536 га).

Сведения о частях земельных участков, необходимых на период строительства линейного объекта

Условный номер части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Правообладатель, вид права исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка
52:08:0000000:455/чзУ1	52:08:0000000:455	162	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область / Собственность, № 52:08:0000000:455-52/110/2019-1 от 08.08.2019	автомобильный транспорт

52:08:0010537:1198/чзу1	52:08:0010537:1198	10	Земли населённых пунктов	Красильников Ярослав Антонович, Красильников Антон Алексеевич, Красильникова Татьяна Яновна / Долевая собственность	для индивидуального жилищного строительства
-------------------------	--------------------	----	--------------------------	---	---

2.1.1. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект частично проходит по землям лесного фонда Ковернинского районного лесничества, Узольского участкового лесничества квартала №№130,127,50,46,54,51,47,48,52 и Ильино-Заборского участкового лесничества квартала №№185,182,179.

Проектом межевания образуются лесные участки: 52:08:0000000:231:ЗУ1, 52:08:0000000:13:ЗУ1, 52:08:0000000:242:ЗУ1.

В таблице приведены характеристики земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта по землям лесного фонда.

Таблица 1.1 – Перечень земельных участков из земель лесного фонда в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период строительства/эксплуатации линейного объекта

№	Условный номер земельного участка	Номера характерных точек земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Местоположение земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка	Категория земель
1	52:08:0000000:231:3У1	1-17	52:08:0000000:231	2237	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, Ковернинское районное лесничество, Узольское участковое лесничество, квартал №130 [выдел 15 (часть)], квартал №127 [выдел 12 (часть)]	Защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Земли лесного фонда
2	52:08:0000000:13:3У1	1-262	52:08:0000000:13	81246	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, Ковернинское районное лесничество, Узольское участковое лесничество, квартал №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть, выдел 50 (часть)], квартал №46 [выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть)], квартал №54 [(выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть)], квартал №51 [выдел 13 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть)], квартал №47 [выдел 32(часть), выдел 33 (часть)], квартал №48 [выдел 24 (часть)], квартал №52 [выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть)]	Защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Земли лесного фонда
3	52:08:0000000:242:3У1	1-29	52:08:0000000:242	3053	Российская Федерация, Нижегородская область, Ковернинский муниципальный округ, Ковернинское районное лесничество, Ильино-Заборское участковое лесничество, квартал №185 [выдел 25 (часть)], квартал №182 [выдел 34 (часть), выдел 35 (часть)], квартал №179 [выдел 73 (часть)]	Защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Земли лесного фонда
		Итого: 86536 кв.м = 8,6536 га					

Раздел 1. Под строительство линейного объекта.

Условные номера образуемых земельных участков - 52:08:0000000:13:ЗУ,

152:08:0000000:231:ЗУ1

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Ковернинский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Ковернинское районное
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Узольское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов, Кварталы, выделы	Защитные леса- леса, расположенные в защитных полосах лесов квартал -квартал №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть), выдел 50 (часть); квартал №46 выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть); квартал №54 выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть); квартал № 51 выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 13 (часть); квартал №47 выдел 32 (часть), выдел 33 (часть); квартал №48 выдел 24 (часть); квартал №52 выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть); квартал №130 выдел 15 (часть); квартал №127 выдел 12 (часть)
Площадь проектируемого лесного участка, га	<u>8,3483</u>

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов

На момент проектирования лесного участка, на территории Ковернинского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018г. N 142, вступившим в силу 01 августа 2018г. с изменениями, утвержденными приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области №844 от 05.10.2020г.

Согласно Карты-схемы Ковернинского районного лесничества Нижегородской

области (Подразделение лесов по целевому назначению) и лесохозяйственному регламенту Ковернинского районного лесничества квартал №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть), выдел 50 (часть); квартал №46 выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть); квартал №54 выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть); квартал № 51 выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 13 (часть); квартал №47 выдел 32 (часть), выдел 33 (часть); квартал №48 выдел 24 (часть); квартал №52 выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть); квартал №130 выдел 15 (часть); квартал №127 выдел 12 (часть) Узольского участкового лесничества, в котором расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам.

Лесной участок площадью 8,1246 га - образуется земельный участок из земельного участка с кадастровым номером 52:08:0000000:13.

Лесной участок площадью 0,2237 га - образуется земельный участок из земельного участка с кадастровым номером 52:08:0000000:231.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Ковернинского районного лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,3483	3,5117	0,5613	-	-	3,5117	-	-	-	4,8366	4,8366

Таблица 2. Таксационное описание участка

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста /возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Узольское	50	15 часть	0,0133	6СЗБ1Ос	2/35	1	0,6	2
Узольское	50	20 часть	0,1737	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	50	21 часть	0,9100	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	50	23 часть	0,1245	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	50	24 часть	0,1141	6С4Б л/к	3/48	1	0,7	25
Узольское	50	25 часть	0,0150	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	50	26 часть	0,1254	7Б2Ос1С	2/20	2	0,6	6
Узольское	50	27 часть	0,1407	7Б2Ос1С	2/20	2	0,6	7
Узольское	50	28 часть	0,3621	8С2Б	4/80	1	0,6	101
Узольское	50	29 часть	0,0878	5С1Е4Б	4/70	1	0,7	27
Узольское	50	30 часть	0,0794	6С1ЕЗБ л/к	3/48	1	0,7	18
Узольское	50	50 часть	0,0083	6С4Б л/к	3/48	1	0,7	2
Узольское	46	37 часть	0,8247	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	46	38 часть	0,0807	5С1ЕЗБ1Ос	4/80	1	0,7	25
Узольское	46	39 часть	0,1188	6С4Б	4/80	1	0,7	37
Узольское	46	40 часть	0,0330	7Б3С	4/40	2	0,7	5
Узольское	46	41 часть	0,1948	6СЗБ1Ос	4/80	1	0,7	62
Узольское	46	42 часть	0,1341	5С1ЕЗБ1Ос	4/80	1	0,7	42
Узольское	54	3 часть	0,3094	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	54	4 часть	0,0045	7СЗБ	4/80	1	0,6	1
Узольское	54	8 часть	0,0387	6С4Б 10Е	5/95 2/40	1	0,5 0,3	10 2
Узольское	54	10 часть	0,0690	5С5Б	4/75	1	0,6	18
Узольское	51	22 часть	0,2862	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	51	23 часть	0,1248	4С3Е2Ос1Б	4/75	1	0,6	31
Узольское	51	31 часть	0,3282	5С1ЕЗБ1Ос	4/80	2	0,6	75
Узольское	51	18 часть	0,9826	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	51	19 часть	0,1584	5ЕЗБ1Ос1Лп л/к	2/27	2	0,7	14
Узольское	51	13 часть	0,2618	5ЕЗБ2Ос	4/80	2	0,6	68
Узольское	47	32 часть	0,1012	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	47	33 часть	0,0408	7Б1Ос2С	6/60	1	0,5	7
Узольское	48	24 часть	1,1093	ЛЭП	-	-	-	-
Узольское	52	1 часть	0,1925	7Б2Ос1С	6/60	1	0,7	44
Узольское	52	2 часть	0,2011	5ЕЗБ2Ос л/к	2/27	2	0,7	22
Узольское	52	3 часть	0,3072	4Е1СЗБ2Ос	5/85	2	0,6	86
Узольское	52	5 часть	0,0198	8Б2С	6/55	1	0,7	4
Узольское	52	7 часть	0,0487	8С2Б	3/60	1	0,7	13
Узольское	130	15 часть	0,0043	6С4Б	3/60	1	0,6	1
Узольское	127	12 часть	0,2194	10С+Б,Е	4/70	1	0,7	68
Всего			8,3483					823

Лесохозяйственные особенности участка: нет

наличие склонов свыше 20°

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Узольское	50	15 часть	0,0133/2	0,0133/2	-	-	-

Узольское	50	24 часть	0,1141/25	-	0,1141/25	-	-
Узольское	50	26 часть	0,1254/6	0,1254/6	-	-	-
Узольское	50	27 часть	0,1407/7	0,1407/7	-	-	-
Узольское	50	28 часть	0,3621/101	-	0,3621/101	-	-
Узольское	50	29 часть	0,0878/27	-	0,0878/27	-	-
Узольское	50	30 часть	0,0794/18	-	0,0794/18	-	-
Узольское	50	50 часть	0,0083/2	-	0,0083/2	-	-
Узольское	46	38 часть	0,0807/25	-	0,0807/25	-	-
Узольское	46	39 часть	0,1188/37	-	0,1188/37	-	-
Узольское	46	40 часть	0,0330/5	-	0,0330/5	-	-
Узольское	46	41 часть	0,1948/62	-	0,1948/62	-	-
Узольское	46	42 часть	0,1341/42	-	0,1341/42	-	-
Узольское	54	4 часть	0,0045/1	-	0,0045/1	-	-
Узольское	54	8 часть	0,0387/12	-	-	0,0387/12	-
Узольское	54	10 часть	0,0690/18	-	0,0690/18	-	-
Узольское	51	23 часть	0,1248/31	-	0,1248/31	-	-
Узольское	51	31 часть	0,3282/75	-	0,3282/75	-	-
Узольское	51	19 часть	0,1584/14	0,1584/14	-	-	-
Узольское	51	13 часть	0,2618/68	-	0,2618/68	-	-
Узольское	47	33 часть	0,0408/7	-	0,0408/7	-	-
Узольское	52	1 часть	0,1925/44	-	0,1925/44	-	-
Узольское	52	2 часть	0,2011/22	0,2011/22	-	-	-
Узольское	52	3 часть	0,3072/86	-	-	0,3072/86	-
Узольское	52	5 часть	0,0198/4	-	0,0198/4	-	-
Узольское	52	7 часть	0,0487/13	-	0,0487/13	-	-
Узольское	130	15 часть	0,0043/1	-	0,0043/1	-	-
Узольское	127	12 часть	0,2194/68	-	0,2194/68	-	-
Всего			3,5117/823	0,6389/51	2,5269/674	0,3459/98	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное, С	4С2ЕЗБ1Ос	65	1	0,6	267	283	-
	Мягколиственное, Б	7Б2Ос1С	43	1	0,6	210	-	-

Таблица 5. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Цель предоставления лесного участка – сеть газовая распределительная «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Гореве Ковернинского района»				
Защитные леса	хвойное	2,9595	га	750
	мягколиственное	0,5522	га	73
Итого:		3,5117		823

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ковернинского районного лесничества в кварталах №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть), выдел 50 (часть)]; квартал №46 [выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть)]; квартал №54 [выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть)]; квартал № 51 [выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 13 (часть)]; квартал №47 [выдел 32 (часть), выдел 33 (часть)]; квартал №48 [выдел 24 (часть)]; квартал №52 [выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть)]; квартал №130 [выдел 15 (часть)]; квартал №127 [выдел 12 (часть)] Узольского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка живицы;
- Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- Осуществление религиозной деятельности.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Лесные участки обременены правом аренды: договор аренды №509 от 19.07.2011г. срок аренды – 49 лет. Арендатор: ООО «Племзавод Сёминский» и договор аренды №501 от 19.07.2011г. срок аренды: 49 лет. Арендатор: ООО «Узола».

Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

С учетом целевого **назначения, правового режима лесов и вида использования**, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ковернинского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

-запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации,; 2006, №50, ст.5278; 2021,№27,ст.5131), за исключением случаев проектирования лесных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

-запрет на проведение рубок;

-иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов;

- целевое назначение, категории защитных лесов и виды использования лесов указываются в проектной документации лесного участка в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 17, 27, 110-119 Лесного кодекса Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 181.

В эксплуатационных лесах допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6.

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1.	Узольское	50	20 часть	0,1737	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
2.	Узольское	50	21 часть	0,9100	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
3.	Узольское	50	23 часть	0,1245	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
4.	Узольское	50	25 часть	0,0150	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
5.	Узольское	46	37 часть	0,8247	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
6.	Узольское	54	3 часть	0,3094	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
7.	Узольское	51	22 часть	0,2862	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
8.	Узольское	51	18 часть	0,9826	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
9.	Узольское	47	32 часть	0,1012	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
10.	Узольское	48	24 часть	1,1093	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
	Всего			4,8366	

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ): участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ (Узольское участковое лесничество квартал №50 [части выделов 15, 20, 24, 25, 26, 29, 30, 50], квартал №127 [часть выдела 12], квартал №130 [часть выдела 15]).

Таблица 7.

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Узольское	50	15 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0133
2.	Узольское	50	20 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,1737
3.	Узольское	50	24 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,1141
4.	Узольское	50	25 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0150
5.	Узольское	50	26 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,1254
6.	Узольское	50	29 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0878
7.	Узольское	50	30 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0794
8.	Узольское	50	50 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0083
9.	Узольское	130	15 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0043
10.	Узольское	127	12 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,2194
Всего					0,8407

Ограничения по видам особо защитных участков лесов регламентируются ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>На особо защитных участках лесов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокоса и пчеловодства; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений; - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе. <p>На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается заготовка пневого осмола.</p> <p>На заповедных лесных участках запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.</p>
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
4	Заповедные лесные участки	
5	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
6	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
7	Объекты природного наследия	
8	<p>Другие особо защитные участки лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством; небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств; защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов; участки леса на крутых горных склонах; особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий; леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения; участки лесов вокруг глухариних токов; участки лесов вокруг естественных солонцов; полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами; медоносные участки лесов; постоянные пробные площади; участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений; участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение; полосы лесов вдоль трасс туристических маршрутов; участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ 	

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Ковернинского районного лесничества квартал №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть), выдел 50 (часть)]; квартал №46 [выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть)]; квартал №54 [выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть)]; квартал № 51 [выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 13 (часть)]; квартал №47 [выдел 32 (часть), выдел 33 (часть)]; квартал №48 [выдел 24 (часть)]; квартал №52 [выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть)]; квартал №130 [выдел 15 (часть)]; квартал №127 [выдел 12 (часть)] Узольского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Проектируемый объект проходит по границе воспроизводственного участка на территории, закрепленной за ассоциацией «Охотничье хозяйство «Узольское» Ковернинского муниципального округа Нижегородской области. В связи с этим, с точки зрения охраны животного мира, целесообразно ограничить хозяйственные процессы весной и в начале лета для создания благоприятных условий для воспроизводства – с 1 мая по 1 июля.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации: *Нижегородская область*

Муниципальное образование: *Ковернинский муниципальный округ*

Категория земель: *земли лесного фонда*

Кадастровый номер земельного участка: *52:08:0000000:231:3У1*

Площадь: *0,2237 га*

Лесничество (лесопарк): *Ковернинское районное*

Участковое лесничество: *Узольское*

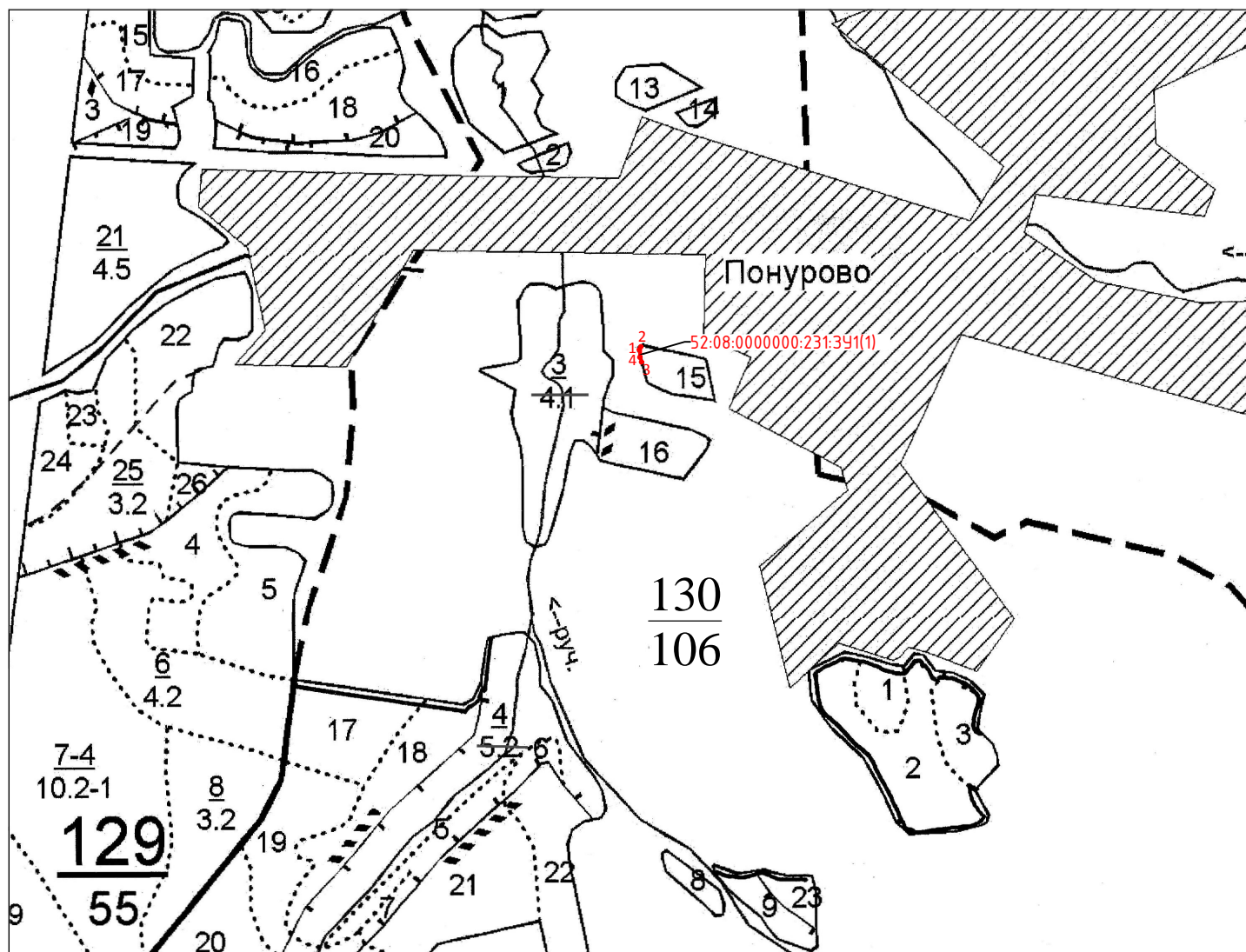
Квартал, выдел: *квартал №130 [выдел 15 (часть)], квартал №127 [выдел 12 (часть)]*

Вид использования лесов: *строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*

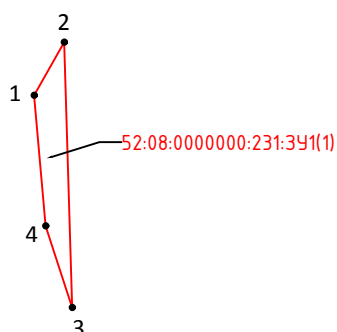
Цель предоставления лесного участка: *строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района»*

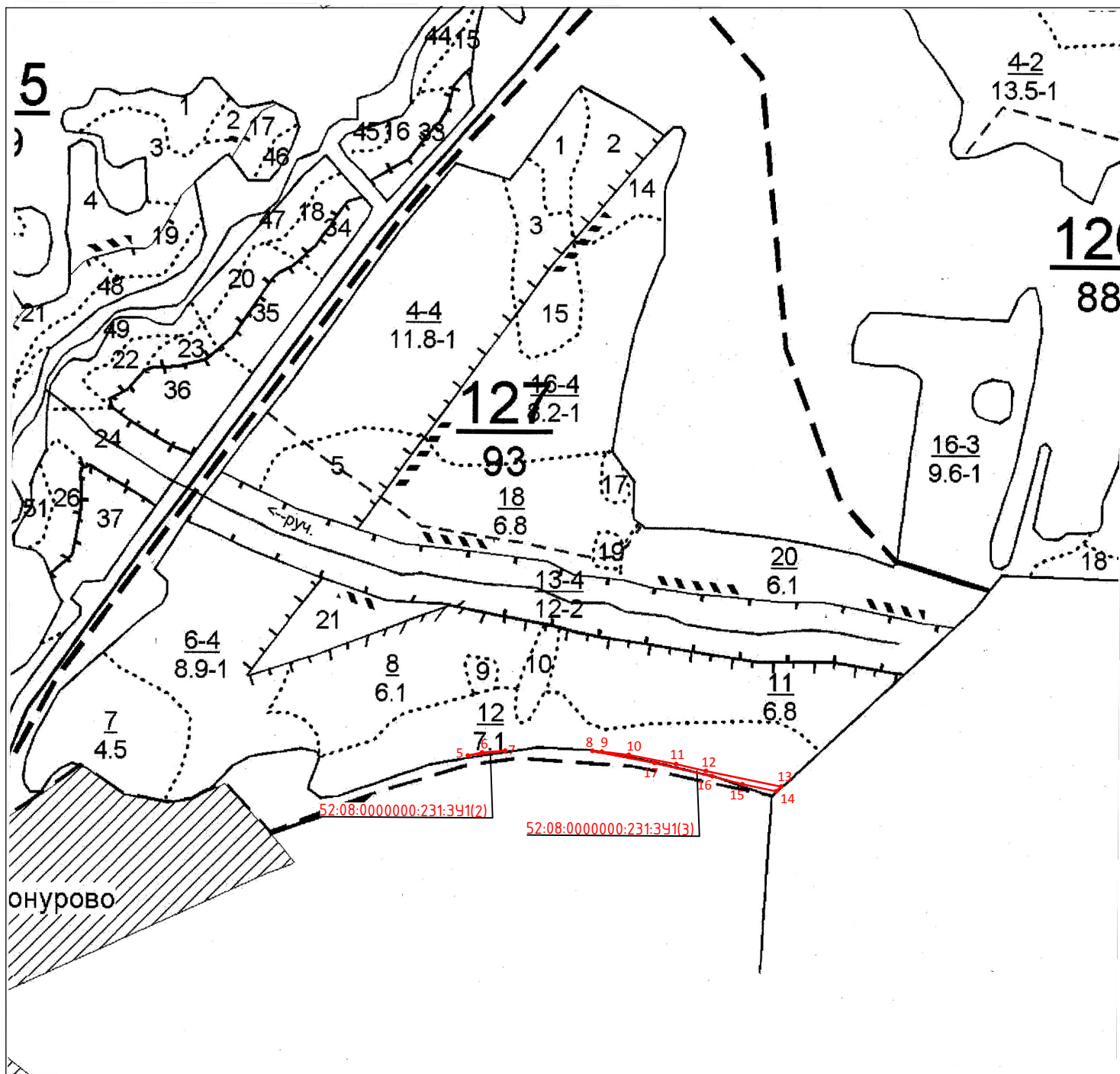
Особые отметки: *отсутствуют*

Масштаб 1:10000

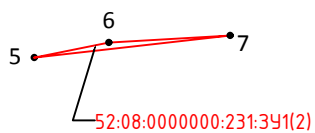


— граница проектируемого лесного участка
52:08:0000000:231:3У1(1) - номер проектируемого лесного участка





— граница проектируемого лесного участка
 52:08:0000000:231:341(2) - номер проектируемого лесного участка



Каталог координат (МСК 52)

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
52:08:0000000:231:3У1(1)		
1	626054,11	2217285,05
2	626058,81	2217287,70
3	626035,40	2217288,41
4	626042,60	2217286,05
1	626054,11	2217285,05
52:08:0000000:231:3У1(2)		
5	626844,42	2218831,44
6	626849,34	2218856,09
7	626851,66	2218896,16
5	626844,42	2218831,44
52:08:0000000:231:3У1(3)		
8	626848,14	2219048,04
9	626847,10	2219064,82
10	626841,64	2219111,23
11	626825,25	2219193,17
12	626813,52	2219244,93
13	626786,40	2219375,37
14	626778,33	2219367,03
15	626790,58	2219308,00
16	626804,19	2219256,00
17	626827,66	2219155,49
8	626848,14	2219048,04

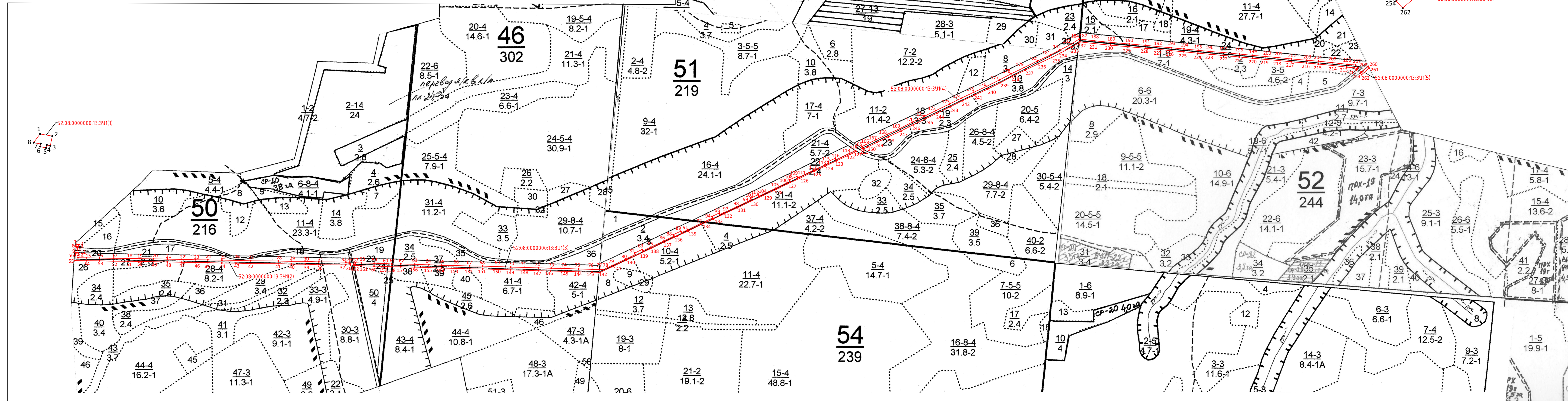
Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Площадь - 0,2237 га		
1-2	СВ: 29° 24,6'	5,39
2-3	ЮВ: 1° 44,0'	23,42
3-4	СЗ: 18° 6,7'	7,58
4-1	СЗ: 4° 57,9'	11,55
5-6	СВ: 78° 41,9'	25,14
6-7	СВ: 86° 41,6'	40,14
7-5	ЮЗ: 83° 36,9'	65,12
8-9	ЮВ: 86° 26,7'	16,81
9-10	ЮВ: 83° 17,5'	46,74
10-11	ЮВ: 78° 41,3'	83,56
11-12	ЮВ: 77° 14,0'	53,07
12-13	ЮВ: 78° 15,2'	133,23
13-14	ЮЗ: 45° 57,4'	11,60
14-15	СЗ: 78° 16,9'	60,28
15-16	СЗ: 75° 19,8'	53,76
16-17	СЗ: 76° 51,4'	103,21
17-8	СЗ: 79° 12,5'	109,38

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации: *Нижегородская область*
 Муниципальное образование: *Ковернинский муниципальный округ*
 Категория земель: *земли лесного фонда*
 Кадастровый номер земельного участка: *52:08:0000000:13:3V/1*
 Площадь: *8,1246 га*
 Лесничество (лесопарк): *Ковернинское районное*
 Участковое лесничество: *Узольское*
 Квартал, выдел: *квартал №50 [выдел 15 (часть), выдел 20 (часть), выдел 21 (часть), выдел 23 (часть), выдел 24 (часть), выдел 25 (часть), выдел 26 (часть), выдел 27 (часть), выдел 28 (часть), выдел 29 (часть), выдел 30 (часть), выдел 50 (часть)], квартал №46 [выдел 37 (часть), выдел 38 (часть), выдел 39 (часть), выдел 40 (часть), выдел 41 (часть), выдел 42 (часть)], квартал №54 [(выдел 3 (часть), выдел 4 (часть), выдел 8 (часть), выдел 10 (часть)], квартал №51 [выдел 13 (часть), выдел 18 (часть), выдел 19 (часть), выдел 22 (часть), выдел 23 (часть), выдел 31 (часть)], квартал №47 [выдел 32(часть), выдел 33 (часть)], квартал №48 [выдел 24 (часть)], квартал №52 [выдел 1 (часть), выдел 2 (часть), выдел 3 (часть), выдел 5 (часть), выдел 7 (часть)]*
 Вид использования лесов: *строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*
 Цель предоставления лесного участка: *строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района»*
 Особые отметки: *отсутствуют*

Масштаб 1:10000



— граница проектируемого лесного участка
 52:08:0000000:13:3V/1(1) - номер проектируемого лесного участка

Каталог координат (МСК 52)

Номера характерны х точек	Координаты	
	X	Y
52:08:000000:13:3У1(1)		
1	626786,40	2219375,37
2	626784,62	2219384,07
3	626775,22	2219382,09
4	626775,98	2219378,54
5	626773,22	2219377,97
6	626774,44	2219372,07
7	626777,17	2219372,65
8	626778,33	2219367,03
1	626786,40	2219375,37
52:08:000000:13:3У1(2)		
9	626752,87	2219367,45
10	626751,70	2219373,33
11	626750,25	2219373,02
12	626748,68	2219380,66
13	626737,83	2219378,33
14	626722,76	2219377,88
15	626722,08	2219419,56
16	626721,08	2219482,61
17	626719,12	2219550,09
18	626718,18	2219620,38
19	626716,71	2219678,74
20	626715,49	2219745,61
21	626713,69	2219812,27
22	626712,37	2219881,25
23	626709,69	2219950,00
24	626709,16	2220009,11
25	626707,28	2220078,02
26	626705,53	2220146,44
27	626705,01	2220217,85
28	626701,89	2220352,07
29	626699,71	2220415,54
30	626699,13	2220483,96
31	626696,33	2220549,85
32	626694,54	2220681,04
33	626693,90	2220698,46
34	626686,11	2220697,94
35	626685,96	2220702,04
36	626679,90	2220703,47
37	626680,75	2220680,69
38	626682,54	2220549,46
39	626685,33	2220483,61
40	626685,91	2220415,24

42	626691,61	2220217,62
43	626691,73	2220146,22
44	626693,49	2220077,65
45	626695,37	2220008,86
46	626695,90	2219949,67
47	626698,58	2219880,85
48	626699,89	2219811,96
49	626701,69	2219745,30
50	626702,92	2219678,45
51	626704,40	2219619,74
52	626705,32	2219549,82
53	626707,28	2219482,31
54	626708,28	2219419,35
55	626709,17	2219363,67
56	626739,45	2219364,57
56	626739,45	2219364,57
9	626752,87	2219367,45
52:08:000000:13:3У1(3)		
57	626692,89	2220725,65
58	626691,76	2220756,41
59	626690,55	2220818,74
60	626689,20	2220878,12
61	626687,27	2220903,26
62	626687,64	2220946,78
63	626686,61	2221015,21
64	626684,33	2221083,37
65	626682,63	2221146,52
66	626681,16	2221216,75
67	626679,71	2221282,37
68	626679,11	2221345,93
69	626677,34	2221415,12
70	626675,33	2221481,93
71	626673,89	2221547,36
72	626671,97	2221616,32
73	626670,67	2221678,77
74	626669,61	2221745,11
75	626667,54	2221812,23
76	626666,06	2221877,80
77	626664,96	2221924,06
78	626664,96	2221942,69
79	626684,97	2221986,11
80	626716,14	2222052,11
81	626738,44	2222098,98
82	626745,66	2222095,55
83	626762,82	2222131,69
84	626755,63	2222135,11
85	626773,48	2222172,59

86	626803,20	2222234,89
87	626827,70	2222286,87
88	626834,96	2222283,50
89	626851,80	2222319,81
90	626844,52	2222323,16
91	626857,82	2222352,12
92	626889,51	2222416,21
93	626916,61	2222474,91
94	626923,83	2222471,48
95	626941,00	2222507,64
96	626933,76	2222511,07
97	626942,46	2222529,37
98	626971,67	2222592,94
99	627001,67	2222654,30
100	627005,61	2222662,88
101	627012,90	2222659,50
102	627029,74	2222695,81
103	627022,48	2222699,18
104	627031,29	2222718,15
105	627061,06	2222780,99
106	627088,90	2222837,53
107	627094,79	2222850,80
108	627102,14	2222847,53
109	627118,51	2222884,02
110	627111,21	2222887,30
111	627114,88	2222895,46
112	627145,54	2222957,71
113	627174,09	2223019,00
114	627183,41	2223038,95
115	627190,74	2223035,52
116	627207,79	2223071,70
116	627207,79	2223071,70
117	627200,55	2223075,09
118	627231,46	2223140,86
119	627244,42	2223168,22
120	627240,90	2223172,93
121	627240,41	2223173,76
122	627226,03	2223143,41
123	627194,41	2223076,05
124	627168,65	2223021,55
125	627140,13	2222960,30
126	627109,45	2222898,02
127	627083,46	2222840,09
128	627055,65	2222783,60
129	627025,85	2222720,70
130	626996,25	2222656,88
131	626966,25	2222595,51

132	626937,03	2222531,91
133	626911,92	2222479,09
134	626884,10	2222418,80
135	626852,40	2222354,70
136	626828,08	2222301,75
137	626797,78	2222237,47
138	626768,06	2222175,17
139	626742,34	2222121,14
140	626710,72	2222054,68
141	626679,54	2221988,64
142	626651,08	2221926,94
143	626652,26	2221877,49
144	626653,74	2221811,87
145	626655,81	2221744,80
146	626656,94	2221675,64
147	626658,17	2221615,99
148	626660,09	2221547,01
149	626661,53	2221481,59
150	626663,55	2221414,73
151	626665,47	2221345,76
152	626665,92	2221282,17
153	626667,37	2221216,46
154	626668,83	2221146,19
155	626670,54	2221082,97
156	626672,82	2221014,87
157	626673,84	2220946,73
158	626673,46	2220902,81
159	626675,41	2220877,44
160	626676,76	2220818,44
161	626677,96	2220756,03
162	626679,29	2220720,06
163	626685,35	2220718,62
164	626685,10	2220725,40
57	626692,89	2220725,65
52:08:000000:13:3Y1(4)		
165	627264,39	2223192,15
166	627274,86	2223214,26
167	627296,77	2223260,39
168	627322,66	2223314,41
169	627351,89	2223375,79
170	627380,95	2223437,12
171	627410,15	2223498,33
172	627435,89	2223552,30
173	627467,00	2223617,92
174	627495,24	2223676,42
175	627523,67	2223737,55
176	627553,15	2223799,65

176	627553,15	2223799,65
177	627582,83	2223862,10
178	627612,26	2223920,78
179	627642,81	2223985,12
180	627673,04	2224048,29
181	627702,19	2224112,26
182	627734,12	2224178,14
183	627761,44	2224235,89
184	627789,82	2224290,95
185	627788,59	2224291,28
186	627788,66	2224291,53
187	627789,94	2224291,18
188	627781,36	2224363,14
189	627773,38	2224444,14
190	627766,99	2224507,64
191	627761,10	2224575,38
192	627755,37	2224637,20
193	627749,27	2224702,55
194	627743,47	2224762,44
195	627736,98	2224831,88
196	627731,37	2224891,21
197	627725,94	2224956,34
198	627718,73	2225032,47
199	627712,53	2225096,58
200	627706,96	2225158,78
201	627701,36	2225222,05
202	627695,14	2225285,82
203	627689,03	2225359,47
204	627684,11	2225416,60
205	627677,45	2225485,54
206	627670,13	2225555,83
207	627666,42	2225597,98
208	627653,78	2225609,58
209	627648,51	2225603,85
210	627645,78	2225606,35
211	627641,99	2225601,62
212	627653,14	2225591,44
213	627656,39	2225554,54
214	627663,72	2225484,20
215	627670,36	2225415,38
216	627675,27	2225358,34
217	627681,39	2225284,62
218	627687,62	2225220,81
219	627693,21	2225157,59
220	627698,79	2225095,30
221	627704,98	2225031,19

222	627712,19	2224955,15
223	627717,62	2224889,99
224	627723,23	2224830,63
225	627729,74	2224761,14
226	627735,53	2224701,28
227	627741,63	2224635,96
228	627747,35	2224574,19
229	627753,65	2224506,39
230	627759,65	2224442,81
231	627767,63	2224361,67
232	627775,84	2224293,95
233	627747,85	2224239,45
234	627721,67	2224184,10
235	627689,70	2224118,13
236	627660,45	2224053,97
237	627630,35	2223991,06
238	627599,86	2223926,83
238	627599,86	2223926,83
239	627570,43	2223868,16
240	627540,68	2223805,57
241	627511,10	2223743,25
242	627483,13	2223682,16
243	627454,55	2223623,87
244	627423,43	2223558,23
245	627397,69	2223504,27
246	627368,49	2223443,05
247	627339,42	2223381,71
248	627310,21	2223320,36
249	627284,67	2223266,16
250	627262,39	2223220,17
251	627251,65	2223197,44
252	627255,47	2223191,50
253	627257,34	2223195,45
165	627264,39	2223192,15
52:08:000000:13:3Y1(5)		
254	627620,32	2225616,69
255	627622,69	2225619,43
256	627625,67	2225616,68
257	627629,47	2225621,34
258	627626,89	2225623,71
259	627652,95	2225654,40
260	627653,68	2225654,99
261	627645,05	2225659,32
262	627613,53	2225622,95
254	627620,32	2225616,69

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Площадь - 8,1246 га		
1-2	ЮВ: 78° 26,2'	8,89
2-3	ЮЗ: 11° 56,6'	9,60
3-4	СЗ: 77° 52,8'	3,63
4-5	ЮЗ: 11° 44,6'	2,82
5-6	СЗ: 78° 15,4'	6,02
6-7	СВ: 11° 51,4'	2,78
7-8	СЗ: 78° 15,1'	5,74
8-1	СВ: 45° 57,4'	11,60
9-10	ЮВ: 78° 43,4'	6,00
10-11	ЮЗ: 12° 6,6'	1,49
11-12	ЮВ: 78° 26,9'	7,80
12-13	ЮЗ: 12° 6,6'	11,10
13-14	ЮЗ: 1° 42,6'	15,08
14-15	ЮВ: 89° 4,1'	41,69
15-16	ЮВ: 89° 5,4'	63,06
16-17	ЮВ: 88° 20,3'	67,51
17-18	ЮВ: 89° 13,9'	70,29
18-19	ЮВ: 88° 33,6'	58,38
19-20	ЮВ: 88° 56,9'	66,88
20-21	ЮВ: 88° 27,3'	66,68
21-22	ЮВ: 88° 54,5'	69,00
22-23	ЮВ: 87° 46,1'	68,80
23-24	ЮВ: 89° 29,3'	59,11
24-25	ЮВ: 88° 26,2'	68,93
25-26	ЮВ: 88° 31,8'	68,44
26-27	ЮВ: 89° 35,1'	71,42
27-28	ЮВ: 88° 40,1'	134,25
28-29	ЮВ: 88° 2,1'	63,51
29-30	ЮВ: 89° 30,7'	68,42
30-31	ЮВ: 87° 34,1'	65,95
31-32	ЮВ: 89° 13,1'	131,20
32-33	ЮВ: 87° 53,0'	17,44
33-34	ЮЗ: 3° 50,8'	7,80
34-35	ЮВ: 87° 53,0'	4,10
35-36	ЮВ: 13° 17,9'	6,22
36-37	СЗ: 87° 53,0'	22,80
37-38	СЗ: 89° 13,1'	131,23
38-39	СЗ: 87° 34,1'	65,91
39-40	СЗ: 89° 30,7'	68,37
40-41	СЗ: 88° 2,1'	63,58
41-42	СЗ: 88° 29,9'	134,13

42-43	СЗ: 89° 54,3'	71,40
43-44	СЗ: 88° 31,8'	68,59
44-45	СЗ: 88° 26,2'	68,81
45-46	СЗ: 89° 29,3'	59,20
46-47	СЗ: 87° 46,1'	68,87
47-48	СЗ: 88° 54,5'	68,91
48-49	СЗ: 88° 27,3'	66,68
49-50	СЗ: 88° 56,9'	66,86
50-51	СЗ: 88° 33,2'	58,73
51-52	СЗ: 89° 14,5'	69,93
52-53	СЗ: 88° 20,3'	67,53
53-54	СЗ: 89° 5,4'	62,98
54-55	СЗ: 89° 5,2'	55,68
55-56	СВ: 1° 42,6'	30,29
56-9	СВ: 12° 4,4'	13,73
57-58	ЮВ: 87° 53,0'	30,78
58-59	ЮВ: 88° 53,7'	62,34
59-60	ЮВ: 88° 41,4'	59,40
60-61	ЮВ: 85° 36,5'	25,21
61-62	СВ: 89° 30,5'	43,52
62-63	ЮВ: 89° 8,5'	68,44
63-64	ЮВ: 88° 5,1'	68,20
64-65	ЮВ: 88° 27,1'	63,17
65-66	ЮВ: 88° 48,3'	70,24
66-67	ЮВ: 88° 44,1'	65,64
67-68	ЮВ: 89° 27,3'	63,56
68-69	ЮВ: 88° 32,2'	69,21
69-70	ЮВ: 88° 16,3'	66,84
70-71	ЮВ: 88° 44,5'	65,44
71-72	ЮВ: 88° 24,3'	68,99
72-73	ЮВ: 88° 48,7'	62,47
73-74	ЮВ: 89° 4,7'	66,35
74-75	ЮВ: 88° 14,0'	67,15
75-76	ЮВ: 88° 42,5'	65,59
76-77	ЮВ: 88° 38,3'	46,28
77-78	ЮВ: 90° 0,0'	18,63
78-79	СВ: 65° 14,8'	47,81
79-80	СВ: 64° 43,5'	73,00
80-81	СВ: 64° 33,4'	51,90
81-82	СЗ: 25° 26,6'	8,00
82-83	СВ: 64° 36,9'	40,01
83-84	ЮВ: 25° 27,7'	7,95
84-85	СВ: 64° 32,3'	41,51
85-86	СВ: 64° 29,9'	69,03
86-87	СВ: 64° 45,8'	57,46
87-88	СЗ: 24° 52,8'	8,00

88-89	CB: 65° 7,2'	40,02
89-90	IOB: 24° 42,8'	8,01
90-91	CB: 65° 19,9'	31,87
91-92	CB: 63° 41,1'	71,50
92-93	CB: 65° 13,6'	64,65
93-94	C3: 25° 24,2'	8,00
94-95	CB: 64° 35,8'	40,02
95-96	IOB: 25° 25,3'	8,01
96-97	CB: 64° 34,6'	20,26
97-98	CB: 65° 19,2'	69,96
98-99	CB: 63° 57,1'	68,30
99-100	CB: 65° 17,2'	9,44
100-101	C3: 24° 53,2'	8,03
101-102	CB: 65° 7,2'	40,02
102-103	IOB: 24° 54,0'	8,00
103-104	CB: 65° 6,0'	20,92
104-105	CB: 64° 39,0'	69,53
105-106	CB: 63° 47,2'	63,02
106-107	CB: 66° 1,0'	14,51
107-108	C3: 23° 59,0'	8,04
108-109	CB: 65° 51,0'	40,00
109-110	IOB: 24° 10,6'	8,00
110-111	CB: 65° 49,4'	8,95
111-112	CB: 63° 46,4'	69,39
112-113	CB: 65° 1,6'	67,61
113-114	CB: 64° 56,2'	22,02
114-115	C3: 25° 3,8'	8,09
115-116	CB: 64° 46,1'	40,00
116-117	IOB: 25° 4,1'	8,00
117-118	CB: 64° 49,4'	72,67
118-119	CB: 64° 39,6'	30,27
119-120	IOB: 53° 17,1'	5,88
120-121	IOB: 59° 2,7'	0,96
121-122	IO3: 64° 39,1'	33,57
122-123	IO3: 64° 51,3'	74,41
123-124	IO3: 64° 42,3'	60,28
124-125	IO3: 65° 1,6'	67,56
125-126	IO3: 63° 46,4'	69,43
126-127	IO3: 65° 50,7'	63,49
127-128	IO3: 63° 47,2'	62,96
128-129	IO3: 64° 39,0'	69,60
129-130	IO3: 65° 6,8'	70,35
130-131	IO3: 63° 57,1'	68,31
131-132	IO3: 65° 19,2'	69,99
132-133	IO3: 64° 34,6'	58,48
133-134	IO3: 65° 13,9'	66,40
134-135	IO3: 63° 41,1'	71,51

135-136	IO3: 65° 19,9'	58,27
136-137	IO3: 64° 45,8'	71,07
137-138	IO3: 64° 29,9'	69,02
138-139	IO3: 64° 32,3'	59,83
139-140	IO3: 64° 33,4'	73,60
140-141	IO3: 64° 43,5'	73,03
141-142	IO3: 65° 14,8'	67,95
142-143	C3: 88° 38,3'	49,46
143-144	C3: 88° 42,5'	65,64
144-145	C3: 88° 14,0'	67,10
145-146	C3: 89° 4,0'	69,17
146-147	C3: 88° 48,7'	59,66
147-148	C3: 88° 24,3'	69,01
148-149	C3: 88° 44,5'	65,44
149-150	C3: 88° 16,3'	66,88
150-151	C3: 88° 24,1'	69,00
151-152	C3: 89° 36,1'	63,59
152-153	C3: 88° 44,1'	65,73
153-154	C3: 88° 48,3'	70,29
154-155	C3: 88° 27,1'	63,24
155-156	C3: 88° 5,1'	68,13
156-157	C3: 89° 8,5'	68,15
157-158	IO3: 89° 30,5'	43,93
158-159	C3: 85° 36,5'	25,44
159-160	C3: 88° 41,4'	59,01
160-161	C3: 88° 53,7'	62,42
161-162	C3: 87° 53,3'	36,00
162-163	C3: 13° 17,6'	6,23
163-164	IOB: 87° 53,0'	6,78
164-57	CB: 1° 51,5'	7,80
165-166	CB: 64° 39,1'	24,47
166-167	CB: 64° 36,0'	51,06
167-168	CB: 64° 23,7'	59,91
168-169	CB: 64° 32,0'	67,98
169-170	CB: 64° 38,8'	67,87
170-171	CB: 64° 29,8'	67,81
171-172	CB: 64° 30,3'	59,80
172-173	CB: 64° 38,0'	72,62
173-174	CB: 64° 14,0'	64,96
174-175	CB: 65° 3,5'	67,42
175-176	CB: 64° 36,4'	68,74
176-177	CB: 64° 34,5'	69,15
177-178	CB: 63° 21,7'	65,64
178-179	CB: 64° 36,3'	71,22
179-180	CB: 64° 25,9'	70,03
180-181	CB: 65° 29,9'	70,29

181-182	CB: 64° 8,5'	73,21
182-183	CB: 64° 41,2'	63,89
183-184	CB: 62° 43,8'	61,94
184-185	IOB: 15° 8,3'	1,27
185-186	CB: 74° 44,0'	0,26
186-187	C3: 15° 16,0'	1,33
187-188	IOB: 83° 12,0'	72,47
188-189	IOB: 84° 22,6'	81,39
189-190	IOB: 84° 15,0'	63,83
190-191	IOB: 85° 1,9'	68,00
191-192	IOB: 84° 42,4'	62,08
192-193	IOB: 84° 40,0'	65,64
193-194	IOB: 84° 28,3'	60,17
194-195	IOB: 84° 39,2'	69,74
195-196	IOB: 84° 36,0'	59,59
196-197	IOB: 85° 14,1'	65,35
197-198	IOB: 84° 35,2'	76,47
198-199	IOB: 84° 28,8'	64,41
199-200	IOB: 84° 52,9'	62,45
200-201	IOB: 84° 56,8'	63,52
201-202	IOB: 84° 25,4'	64,07
202-203	IOB: 85° 15,5'	73,90
203-204	IOB: 85° 4,5'	57,34
204-205	IOB: 84° 29,3'	69,26
205-206	IOB: 84° 2,8'	70,67
206-207	IOB: 84° 58,9'	42,32
207-208	IOB: 42° 32,2'	17,15
208-209	IO3: 47° 23,8'	7,79
209-210	IOB: 42° 34,8'	3,70
210-211	IO3: 51° 15,2'	6,06
211-212	C3: 42° 23,4'	15,11
212-213	C3: 84° 58,9'	37,04
213-214	C3: 84° 2,9'	70,72
214-215	C3: 84° 29,3'	69,14
215-216	C3: 85° 4,5'	57,25
216-217	C3: 85° 15,5'	73,98
217-218	C3: 84° 25,4'	64,11
218-219	C3: 84° 56,8'	63,47
219-220	C3: 84° 52,9'	62,54
220-221	C3: 84° 28,8'	64,40
221-222	C3: 84° 35,2'	76,38
222-223	C3: 85° 14,1'	65,38

223-224	C3: 84° 36,0'	59,62
224-225	C3: 84° 39,2'	69,80
225-226	C3: 84° 28,3'	60,13
226-227	C3: 84° 40,0'	65,61
227-228	C3: 84° 42,4'	62,04
228-229	C3: 84° 41,7'	68,09
229-230	C3: 84° 36,5'	63,86
230-231	C3: 84° 22,6'	81,53
231-232	C3: 83° 5,5'	68,22
232-233	IO3: 62° 49,2'	61,27
233-234	IO3: 64° 41,2'	61,23
234-235	IO3: 64° 8,5'	73,31
235-236	IO3: 65° 29,7'	70,52
236-237	IO3: 64° 25,9'	69,74
237-238	IO3: 64° 36,3'	71,10
238-239	IO3: 63° 21,7'	65,64
239-240	IO3: 64° 34,5'	69,30
240-241	IO3: 64° 36,5'	68,99
241-242	IO3: 65° 23,9'	67,19
242-243	IO3: 63° 52,9'	64,91
243-244	IO3: 64° 38,0'	72,65
244-245	IO3: 64° 30,3'	59,78
245-246	IO3: 64° 29,8'	67,83
246-247	IO3: 64° 38,8'	67,88
247-248	IO3: 64° 32,0'	67,95
248-249	IO3: 64° 46,6'	59,92
249-250	IO3: 64° 9,1'	51,10
250-251	IO3: 64° 41,8'	25,15
251-252	C3: 57° 13,1'	7,06
252-253	CB: 64° 37,9'	4,37
253-165	C3: 25° 4,9'	7,78
254-255	CB: 49° 7,5'	3,62
255-256	C3: 42° 34,8'	4,05
256-257	CB: 50° 47,2'	6,01
257-258	IOB: 42° 34,8'	3,51
258-259	CB: 49° 39,4'	40,26
259-260	CB: 39° 17,5'	0,93
260-261	IOB: 26° 41,1'	9,66
261-262	IO3: 49° 5,2'	48,13
262-254	C3: 42° 42,2'	9,24

Номер образуемого земельного участка - 52:08:0000000:242:3У1

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Ковернинский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Ковернинское районное
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Ильино-Заборское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса- леса, расположенные в защитных полосах лесов
Кварталы, выделы	№185 [выдел 25 (часть)] №182 [выдел 34 (часть), выдел 35 (часть) №179 [выдел 73 (часть)]
Площадь проектируемого лесного участка, га	<u>0,3053</u>

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов

На момент проектирования лесного участка, на территории Ковернинского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018г. N 142, вступившим в силу 01 августа 2018г. с изменениями, утвержденными приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области №844 от 05.10.2020г.

Согласно Карты-схемы Ковернинского районного лесничества Нижегородской области (Подразделение лесов по целевому назначению) и лесохозяйственному регламенту Ковернинского районного лесничества квартал №185 [выдел 25 (часть); квартал №182 выдел 34 (часть), выдел 35 (часть); №179 [выдел 73 (часть)] Ильино-Заборского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам.

Лесной участок площадью 0,3053га - образуется земельный участок из участка с кадастровым номером 52:08:0000000:242.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Ковернинского районного лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3053	0,3053	-	-	-	0,3053	-	-	-	-	-

Таблица 2. Таксационное описание участка

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ильино-Заборское	185	25 часть	0,0106	5С1Е4Б+Ос	4/70	1	0,6	3
Ильино-Заборское	182	34 часть	0,1059	7С1Е2Б+Ос	5/85	1	0,7	33
Ильино-Заборское	182	35 часть	0,1509	8С2Б	4/80	1	0,7	47
Ильино-Заборское	179	73 часть	0,0379	10ОЛч+Б	4/40	2	0,8	5
Всего			0,3053					88

Лесохозяйственные особенности участка: нет

наличие склонов свыше 20°

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Ильино-Заборское	185	25 часть	0,0106/3	-	0,0106/3	-	-
Ильино-Заборское	182	34 часть	0,1059/33	-	-	0,1059/33	-
Ильино-Заборское	182	35 часть	0,1509/47	-	0,1509/47	-	-
Ильино-Заборское	179	73 часть	0,0379/5	-	0,0379/5	-	-
Всего			0,3053/88	-	0,1994/55	0,1059/33	-

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное, С	7С1Е2Б+Ос	78	1	0,7	310	312	-
Защитные леса	Мяголиственное, ОЛч	10ОЛч+Б	40	2	0,8	132	-	-

Таблица 5. Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Цель предоставления лесного участка – сеть газовая распределительная «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевое Ковернинского района»				
Защитные леса	хвойное	0,2674	га	83
Защитные леса	мягколиственное	0,0379	га	5
Итого:		0,3053		88

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ковернинского районного лесничества в кварталах №185 [выдел 25 (часть)] №182 [выдел 34 (часть), выдел 35 (часть)] №179 [выдел 73 (часть)] Ильино-Заборского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка живицы;
- Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- Ведение сельского хозяйства;
- Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности;
- Осуществление рекреационной деятельности;
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

- Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- Осуществление религиозной деятельности.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Лесной участок обременён правом аренды: договор аренды №575 от 29.12.2011г. Срок аренды: 49 лет. Арендатор: ООО «Лес».

Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

С учетом целевого **назначения, правового режима лесов и вида использования**, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ковернинского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

-запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации,; 2006, №50, ст.5278; 2021,№27,ст.5131), за исключением случаев проектирования лесных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

-запрет на проведение рубок;

-иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов;

- целевое назначение, категории защитных лесов и виды использования лесов указываются в проектной документации лесного участка в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены статьями 12, 17, 27, 110-119 Лесного кодекса Российской Федерации, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных

на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 № 181.

В эксплуатационных лесах допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 6

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ): участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ (Ильино-Заборское участковое лесничество квартал №179 часть выдела 73, квартал №185 часть выдела 25).

Таблица 7

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Ильино-Заборское	179	73 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0379
2	Ильино-Заборское	185	25 часть	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0106
	Всего				0,0485

Ограничения по видам особо защитных участков лесов регламентируются ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их

целевым назначением и полезными функциями.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков леса	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>На особо защитных участках лесов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций; - проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений; - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе. <p>На берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, запрещается заготовка пневого осмола.</p> <p>На заповедных лесных участках запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	
4	Заповедные лесные участки	
5	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	
6	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
7	Объекты природного наследия	
8	<p>Другие особо защитные участки лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством; небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств; защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов; участки леса на крутых горных склонах; особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий; леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения; участки лесов вокруг глухариных токов; участки лесов вокруг естественных солонцов; полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами; медоносные участки лесов; постоянные пробные площади; участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений; участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспективное значение; полосы лесов вдоль трасс туристических маршрутов; участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ 	

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Ковернинского районного лесничества кварталы №185 [выдел 25 (часть)]; №182 [выдел 34 (часть), выдел 35 (часть)]; №179 [выдел 73 (часть)] Ильино-Заборского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

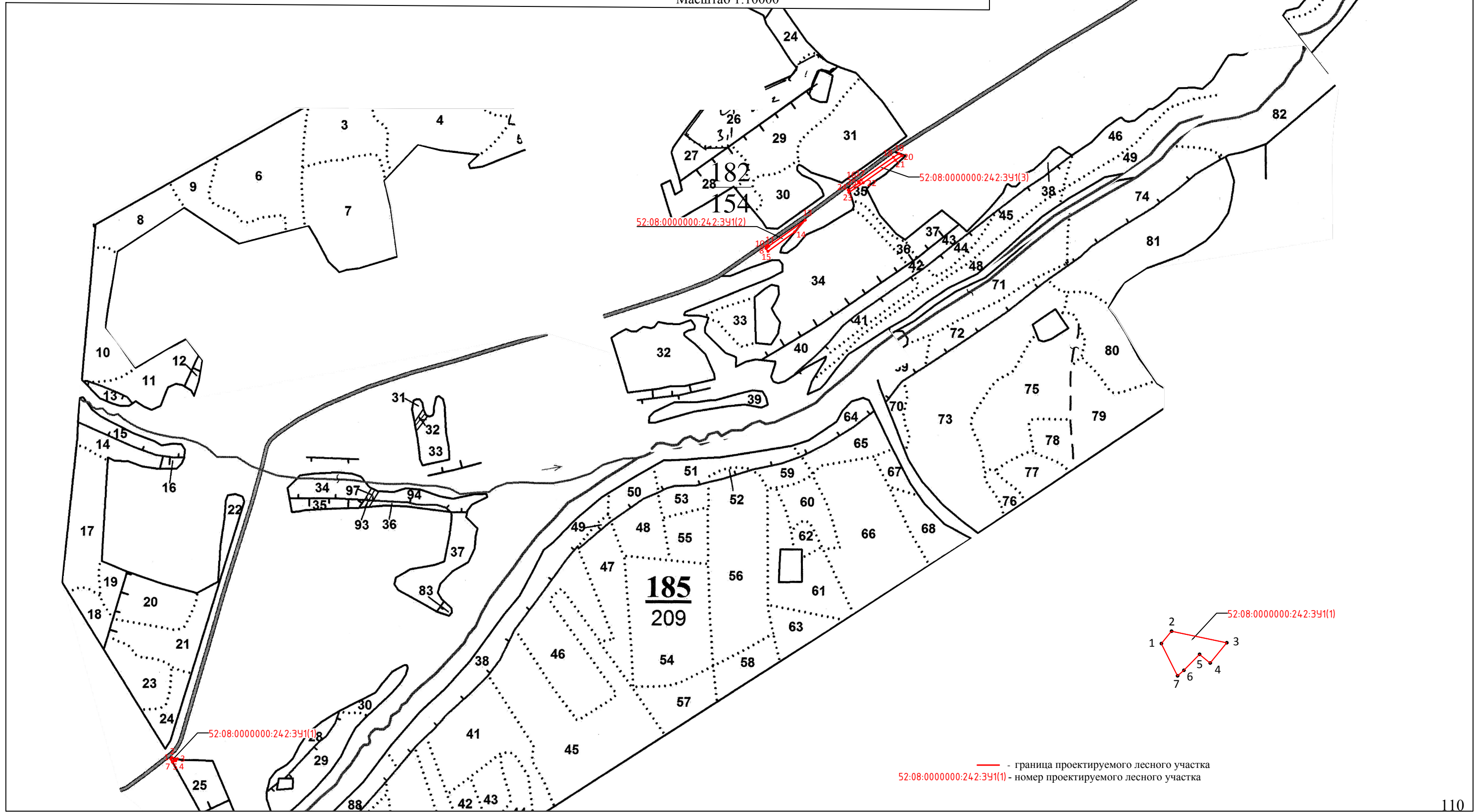
Проектируемый объект проходит по границе воспроизводственного участка на территории, закрепленной за ассоциацией «Охотничье хозяйство «Узольское» Ковернинского муниципального округа Нижегородской области. В связи с этим, с точки зрения охраны животного мира, целесообразно ограничить хозяйственные процессы весной и в начале лета для создания благоприятных условий для воспроизводства – с 1 мая по 1 июля.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации: *Нижегородская область*
 Муниципальное образование: *Ковернинский муниципальный округ*
 Категория земель: *земли лесного фонда*
 Кадастровый номер земельного участка: *52:08:0000000:242:3V1*
 Площадь: *0,3053 га*
 Лесничество (лесопарк): *Ковернинское районное*
 Участковое лесничество: *Ильино-Заборское*
 Квартал, выдел: *квартал №185 [выдел 25 (часть)], квартал №182 [выдел 34 (часть), выдел 35 (часть)], квартал №179 [выдел 73 (часть)]*
 Вид использования лесов: *строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*
 Цель предоставления лесного участка: *строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Понурово до с. Горевы Ковернинского района»*
 Особые отметки: *отсутствуют*

Масштаб 1:10000

ЗВБСКОЕ



— - граница проектируемого лесного участка
▭ - номер проектируемого лесного участка

Каталог координат (МСК 52)

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
52:08:0000000:242:3У1(1)		
1	627653,68	2225654,99
2	627656,99	2225657,70
3	627653,89	2225672,50
4	627648,48	2225668,06
5	627650,81	2225665,21
6	627646,51	2225661,01
7	627645,05	2225659,32
1	627653,68	2225654,99
52:08:0000000:242:3У1(2)		
8	629009,24	2227230,11
9	629011,34	2227233,03
10	629015,08	2227230,33
11	629018,48	2227235,27
12	629015,22	2227237,63
13	629084,98	2227335,34
14	629053,57	2227307,45
15	629001,79	2227235,51
8	629009,24	2227230,11
52:08:0000000:242:3У1(3)		
16	629189,08	2227481,16
17	629193,79	2227488,12
18	629254,31	2227574,40
19	629263,83	2227588,78
20	629258,24	2227597,73
21	629246,41	2227579,85
22	629185,88	2227493,57
23	629159,09	2227453,97
24	629165,23	2227452,34
25	629186,10	2227483,18
16	629189,08	2227481,16
52:08:0000000:242:3У1(4)		
26	630101,59	2228700,02
27	630163,23	2228713,24
28	630163,57	2228719,46
29	630101,70	2228706,18
26	630101,59	2228700,02

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
Площадь - 0,3053 га		
1-2	СВ: 39° 17,5'	4,28
2-3	ЮВ: 78° 10,3'	15,12
3-4	ЮЗ: 39° 21,4'	7,00
4-5	СЗ: 50° 44,7'	3,68
5-6	ЮЗ: 44° 20,9'	6,01
6-7	ЮЗ: 49° 5,2'	2,24
7-1	СЗ: 26° 41,1'	9,66
8-9	СВ: 54° 15,3'	3,60
9-10	СЗ: 35° 54,2'	4,61
10-11	СВ: 55° 30,1'	6,00
11-12	ЮВ: 35° 54,2'	4,02
12-13	СВ: 54° 28,4'	120,06
13-14	ЮЗ: 41° 36,1'	42,00
14-15	ЮЗ: 54° 15,3'	88,65
15-8	СЗ: 35° 54,4'	9,20
16-17	СВ: 55° 54,9'	8,41
17-18	СВ: 54° 57,0'	105,39
18-19	СВ: 56° 30,7'	17,24
19-20	ЮВ: 58° 0,2'	10,55
20-21	ЮЗ: 56° 30,7'	21,44
21-22	ЮЗ: 54° 57,1'	105,39
22-23	ЮЗ: 55° 54,9'	47,82
23-24	СЗ: 14° 49,1'	6,36
24-25	СВ: 55° 54,9'	37,23
25-16	СЗ: 34° 5,1'	3,60
26-27	СВ: 12° 6,5'	63,04
27-28	СВ: 86° 48,7'	6,22
28-29	ЮЗ: 12° 6,5'	63,28
29-26	ЮЗ: 89° 0,9'	6,16

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

2.2.1 Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Система координат – ГСК 52

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
52:08:0000000:ЗУ1 (площадь 62602 кв.м)		
52:08:0000000:ЗУ1(1)		
1	626185,12	2216879,63
2	626184,42	2216891,63
3	626182,53	2216916,14
4	626183,14	2216947,20
5	626191,83	2216947,44
6	626192,48	2216969,27
7	626162,18	2216969,07
8	626158,89	2217008,27
9	626166,51	2217008,73
10	626168,39	2217033,63
11	626182,75	2217080,03
12	626182,54	2217099,26
13	626169,14	2217099,11
14	626169,33	2217081,99
15	626155,14	2217036,15
16	626148,46	2216947,60
17	626150,82	2216930,64
18	626152,63	2216928,50
19	626158,41	2216904,21
20	626165,05	2216903,99
21	626165,03	2216885,35
22	626178,60	2216885,04
23	626178,50	2216879,99
1	626185,12	2216879,63
52:08:0000000:ЗУ1(2)		
24	626186,30	2217280,48
25	626186,70	2217293,91
26	626165,98	2217294,59
27	626164,99	2217292,97
28	626164,39	2217294,64
29	626129,81	2217295,78
30	626085,39	2217295,82
31	626085,38	2217287,62
32	626060,45	2217287,65
33	626058,81	2217287,70
34	626054,11	2217285,05
35	626042,60	2217286,05

36	626035,40	2217288,41
37	626009,91	2217289,18
38	625971,76	2217347,65
39	625931,53	2217411,23
40	625946,97	2217421,77
41	625945,92	2217425,35
42	625926,47	2217415,63
43	625921,62	2217409,20
44	625918,43	2217406,33
45	625960,19	2217340,12
46	626004,63	2217272,01
47	626060,18	2217270,35
48	626102,68	2217270,31
49	626102,70	2217282,46
50	626129,37	2217282,38
24	626186,30	2217280,48
52:08:000000:3Y1(3)		
51	625878,95	2217625,35
52	625900,43	2217639,45
53	625898,98	2217642,23
54	625902,62	2217647,66
55	625893,87	2217664,74
56	625893,23	2217664,45
57	625884,19	2217651,91
58	625890,12	2217639,30
59	625888,37	2217636,88
60	625887,96	2217637,18
51	625878,95	2217625,35
52:08:000000:3Y1(4)		
61	626710,42	2218430,91
62	626711,95	2218435,13
63	626721,71	2218463,47
64	626733,18	2218459,52
65	626735,28	2218465,59
66	626737,27	2218487,28
67	626739,47	2218493,09
68	626731,38	2218495,56
69	626741,05	2218525,22
70	626739,35	2218525,83
71	626750,55	2218560,14
72	626766,19	2218604,59
73	626775,47	2218630,98
74	626782,07	2218648,96
75	626783,81	2218648,51
76	626787,00	2218657,19
77	626802,87	2218699,72
78	626822,61	2218751,49

79	626839,28	2218805,74
80	626841,77	2218818,23
81	626844,42	2218831,44
82	626851,66	2218896,16
83	626852,22	2218907,02
84	626852,32	2218945,62
85	626851,71	2218990,36
86	626848,14	2219048,04
87	626827,66	2219155,49
88	626804,19	2219256,00
89	626790,58	2219308,00
90	626801,06	2219257,34
91	626820,67	2219171,32
92	626831,36	2219119,78
93	626837,53	2219063,95
94	626841,73	2219000,83
95	626843,73	2218945,53
96	626843,06	2218896,51
97	626840,79	2218857,19
98	626830,94	2218807,90
99	626814,45	2218754,23
100	626793,10	2218698,25
101	626783,49	2218672,41
102	626770,20	2218632,87
103	626745,65	2218561,93
104	626722,99	2218497,57
105	626716,99	2218479,21
106	626702,19	2218433,95
61	626710,42	2218430,91
52:08:0000000:3Y1(5)		
107	627656,99	2225657,70
108	627688,66	2225683,62
109	627887,68	2225734,54
110	627975,87	2225759,59
111	628091,68	2225791,86
112	628255,20	2225839,88
113	628312,01	2225857,08
114	628317,82	2225859,21
115	628311,93	2225875,48
116	628306,52	2225873,50
117	628297,80	2225870,86
118	628294,50	2225861,39
119	628252,57	2225848,70
120	628089,22	2225800,73
121	628070,46	2225795,39
122	628069,06	2225799,43
123	628018,69	2225785,42

124	628013,98	2225788,17
125	627971,18	2225776,24
126	627949,41	2225770,03
127	627942,82	2225764,13
128	627884,19	2225747,48
129	627822,41	2225731,67
130	627819,74	2225735,01
131	627737,24	2225713,90
132	627739,54	2225706,13
133	627684,29	2225691,99
134	627670,26	2225680,49
135	627667,47	2225683,63
136	627653,89	2225672,50
107	627656,99	2225657,70
137	627662,48	2225671,08
138	627662,45	2225671,36
139	627662,17	2225671,33
140	627662,20	2225671,06
137	627662,48	2225671,08
52:08:000000:3Y1(6)		
141	628739,09	2226323,58
142	628747,99	2226346,86
143	628758,20	2226374,55
144	628765,61	2226371,82
145	628775,73	2226399,25
146	628806,88	2226482,10
147	628799,59	2226485,06
148	628823,88	2226548,17
149	628849,48	2226617,78
150	628896,39	2226738,90
151	628905,98	2226741,79
152	628912,16	2226757,76
153	628962,10	2226890,21
154	628986,98	2226957,63
155	629014,76	2227028,92
156	629040,27	2227096,28
157	629066,48	2227166,74
158	629076,31	2227192,91
159	629037,93	2227220,70
160	629030,07	2227209,84
161	629056,90	2227190,42
162	629050,27	2227172,79
163	629024,07	2227102,36
164	628998,61	2227035,13
165	628970,80	2226963,77
166	628945,89	2226896,25

167	628896,00	2226763,94
168	628840,68	2226621,10
169	628815,08	2226551,49
170	628788,49	2226482,49
171	628759,51	2226405,28
172	628739,19	2226350,17
173	628729,09	2226323,75
174	628709,71	2226329,93
175	628706,79	2226321,81
141	628739,09	2226323,58
52:08:0000000:3Y1(7)		
176	629084,98	2227335,34
177	629094,84	2227349,04
178	629122,67	2227390,08
179	629115,02	2227395,27
180	629087,29	2227354,30
181	629053,57	2227307,45
176	629084,98	2227335,34
52:08:0000000:3Y1(8)		
182	629263,83	2227588,78
183	629266,88	2227593,40
184	629274,70	2227590,54
185	629289,81	2227613,38
186	629282,47	2227620,21
187	629287,23	2227627,42
188	629296,05	2227622,72
189	629313,66	2227649,42
190	629335,65	2227683,07
191	629337,03	2227692,46
192	629426,75	2227827,44
193	629462,72	2227881,86
194	629464,48	2227884,68
195	629453,19	2227892,66
196	629409,25	2227825,98
197	629298,90	2227659,19
198	629258,24	2227597,73
182	629263,83	2227588,78
52:08:0000000:3Y1(9)		
199	629521,04	2227994,97
200	629626,83	2228154,35
201	629710,22	2228278,28
202	629728,71	2228305,70
203	629747,41	2228332,81
204	629762,86	2228354,88
205	629851,84	2228470,65
206	629898,44	2228531,58
207	629884,65	2228542,02

208	629838,10	2228481,17
209	629748,91	2228365,12
210	629733,21	2228342,69
211	629714,41	2228315,45
212	629695,87	2228287,95
213	629612,42	2228163,91
214	629506,59	2228004,48
199	629521,04	2227994,97
52:08:0000000:3У1(10)		
215	629928,57	2228492,61
216	629989,35	2228570,99
217	630027,66	2228620,10
218	630080,99	2228689,04
219	630067,69	2228700,12
220	630013,99	2228630,71
221	629975,69	2228581,61
222	629921,58	2228511,82
223	629915,59	2228504,17
215	629928,57	2228492,61
52:08:0000000:3У1(11)		
224	630214,95	2228716,35
225	630250,83	2228723,65
226	630288,38	2228750,54
227	630311,25	2228770,02
228	630321,93	2228783,06
229	630332,18	2228797,68
230	630312,27	2228787,60
231	630296,83	2228777,31
232	630291,80	2228772,40
233	630274,89	2228762,14
234	630243,69	2228739,81
235	630211,40	2228732,89
224	630214,95	2228716,35
52:08:0010537:3У1 (площадь 13084 кв.м)		
52:08:0010537:3У1(1)		
1	625918,43	2217406,33
2	625921,62	2217409,20
3	625926,47	2217415,63
4	625945,92	2217425,35
5	625888,37	2217621,27
6	625900,91	2217638,53
7	625900,43	2217639,45
8	625878,95	2217625,35
9	625874,44	2217619,41
10	625880,94	2217599,04
11	625877,20	2217597,94
12	625927,98	2217425,03

13	625913,05	2217414,85
1	625918,43	2217406,33
52:08:0010537:3Y1(2)		
14	625902,62	2217647,66
15	625904,69	2217650,75
16	625933,53	2217663,95
17	625926,06	2217679,58
18	625893,87	2217664,74
14	625902,62	2217647,66
52:08:0010537:3Y1(3)		
19	626065,61	2217726,38
20	626081,75	2217735,77
21	626116,17	2217737,22
22	626115,44	2217754,51
23	626077,09	2217752,89
24	626071,23	2217749,53
25	626073,54	2217742,68
26	626060,38	2217737,03
19	626065,61	2217726,38
52:08:0010537:3Y1(4)		
27	626159,50	2217730,85
28	626175,28	2217731,52
29	626203,80	2217759,40
30	626191,71	2217771,77
31	626167,91	2217748,51
32	626159,02	2217748,14
27	626159,50	2217730,85
52:08:0010537:3Y1(5)		
33	626304,08	2217836,40
34	626319,66	2217846,48
35	626314,94	2217858,06
36	626316,97	2217859,37
37	626332,06	2217865,14
38	626350,41	2217874,39
39	626358,72	2217878,66
40	626376,54	2217879,54
41	626376,79	2217876,26
42	626386,03	2217876,73
43	626396,02	2217880,87
44	626394,41	2217884,75
45	626418,14	2217894,57
46	626425,52	2217897,91
47	626427,78	2217902,74
48	626439,78	2217906,58
49	626441,12	2217908,66
50	626450,17	2217911,19
51	626454,10	2217897,87

52	626469,97	2217902,17
53	626475,40	2217911,28
54	626461,05	2217920,99
55	626458,73	2217917,05
56	626454,77	2217915,97
57	626452,75	2217919,56
58	626444,54	2217917,36
59	626421,93	2217910,43
60	626419,50	2217904,87
61	626414,62	2217903,07
62	626380,90	2217889,11
63	626367,19	2217888,05
64	626348,94	2217881,72
65	626340,73	2217876,69
66	626342,00	2217874,11
67	626336,81	2217871,38
68	626335,46	2217874,27
69	626314,14	2217864,47
70	626307,29	2217860,12
71	626308,86	2217856,76
72	626295,34	2217848,40
33	626304,08	2217836,40
52:08:0010537:3Y1(6)		
73	626502,70	2217964,61
74	626508,93	2217975,02
75	626505,04	2217977,65
76	626512,86	2217990,71
77	626517,00	2217998,53
78	626524,37	2218014,73
79	626522,38	2218018,81
80	626551,04	2218081,77
81	626561,67	2218104,11
82	626549,66	2218110,06
83	626538,89	2218087,42
84	626529,24	2218066,22
85	626529,66	2218058,15
86	626513,43	2218023,04
87	626504,97	2218004,45
88	626501,18	2217997,30
89	626493,14	2217983,86
90	626486,92	2217973,48
73	626502,70	2217964,61
91	626534,12	2218061,57
92	626534,05	2218061,81
93	626533,81	2218061,75
94	626533,87	2218061,51

91	626534,12	2218061,57
52:08:0010537:3У1(7)		
95	626565,06	2218111,27
96	626579,08	2218140,69
97	626566,89	2218146,26
98	626553,08	2218117,28
95	626565,06	2218111,27
52:08:0010537:3У1(8)		
99	626582,09	2218146,97
100	626592,57	2218168,89
101	626629,33	2218244,83
102	626659,77	2218307,32
103	626659,90	2218307,60
104	626651,63	2218311,62
105	626651,47	2218311,29
106	626621,05	2218248,85
107	626599,73	2218204,79
108	626595,92	2218206,63
109	626580,50	2218174,70
110	626570,05	2218152,87
99	626582,09	2218146,97
52:08:0010537:3У1(9)		
111	626662,57	2218313,29
112	626674,10	2218337,89
113	626665,79	2218341,83
114	626654,32	2218317,37
111	626662,57	2218313,29
52:08:0010537:3У1(10)		
115	626676,91	2218343,88
116	626685,64	2218363,70
117	626697,01	2218394,00
118	626688,45	2218397,39
119	626677,11	2218367,17
120	626668,53	2218347,69
115	626676,91	2218343,88
52:08:0000000:231:3У1 (площадь 2237 кв.м)		
52:08:0000000:231:3У1(1)		
1	626054,11	2217285,05
2	626058,81	2217287,70
3	626035,40	2217288,41
4	626042,60	2217286,05
1	626054,11	2217285,05
52:08:0000000:231:3У1(2)		
5	626844,42	2218831,44
6	626849,34	2218856,09
7	626851,66	2218896,16
5	626844,42	2218831,44

52:08:0000000:231:3У1(3)		
8	626848,14	2219048,04
9	626847,10	2219064,82
10	626841,64	2219111,23
11	626825,25	2219193,17
12	626813,52	2219244,93
13	626786,40	2219375,37
14	626778,33	2219367,03
15	626790,58	2219308,00
16	626804,19	2219256,00
17	626827,66	2219155,49
8	626848,14	2219048,04
52:08:0000000:13:3У1 (площадь 81246 кв.м)		
52:08:0000000:13:3У1(1)		
1	626786,40	2219375,37
2	626784,62	2219384,07
3	626775,22	2219382,09
4	626775,98	2219378,54
5	626773,22	2219377,97
6	626774,44	2219372,07
7	626777,17	2219372,65
8	626778,33	2219367,03
1	626786,40	2219375,37
52:08:0000000:13:3У1(2)		
9	626752,87	2219367,45
10	626751,70	2219373,33
11	626750,25	2219373,02
12	626748,68	2219380,66
13	626737,83	2219378,33
14	626722,76	2219377,88
15	626722,08	2219419,56
16	626721,08	2219482,61
17	626719,12	2219550,09
18	626718,18	2219620,38
19	626716,71	2219678,74
20	626715,49	2219745,61
21	626713,69	2219812,27
22	626712,37	2219881,25
23	626709,69	2219950,00
24	626709,16	2220009,11
25	626707,28	2220078,02
26	626705,53	2220146,44
27	626705,01	2220217,85
28	626701,89	2220352,07
29	626699,71	2220415,54
30	626699,13	2220483,96

31	626696,33	2220549,85
32	626694,54	2220681,04
33	626693,90	2220698,46
34	626686,11	2220697,94
35	626685,96	2220702,04
36	626679,90	2220703,47
37	626680,75	2220680,69
38	626682,54	2220549,46
39	626685,33	2220483,61
40	626685,91	2220415,24
41	626688,10	2220351,70
42	626691,61	2220217,62
43	626691,73	2220146,22
44	626693,49	2220077,65
45	626695,37	2220008,86
46	626695,90	2219949,67
47	626698,58	2219880,85
48	626699,89	2219811,96
49	626701,69	2219745,30
50	626702,92	2219678,45
51	626704,40	2219619,74
52	626705,32	2219549,82
53	626707,28	2219482,31
54	626708,28	2219419,35
55	626709,17	2219363,67
56	626739,45	2219364,57
9	626752,87	2219367,45
52:08:0000000:13:3Y1(3)		
57	626692,89	2220725,65
58	626691,76	2220756,41
59	626690,55	2220818,74
60	626689,20	2220878,12
61	626687,27	2220903,26
62	626687,64	2220946,78
63	626686,61	2221015,21
64	626684,33	2221083,37
65	626682,63	2221146,52
66	626681,16	2221216,75
67	626679,71	2221282,37
68	626679,11	2221345,93
69	626677,34	2221415,12
70	626675,33	2221481,93
71	626673,89	2221547,36
72	626671,97	2221616,32
73	626670,67	2221678,77
74	626669,61	2221745,11
75	626667,54	2221812,23

76	626666,06	2221877,80
77	626664,96	2221924,06
78	626664,96	2221942,69
79	626684,97	2221986,11
80	626716,14	2222052,11
81	626738,44	2222098,98
82	626745,66	2222095,55
83	626762,82	2222131,69
84	626755,63	2222135,11
85	626773,48	2222172,59
86	626803,20	2222234,89
87	626827,70	2222286,87
88	626834,96	2222283,50
89	626851,80	2222319,81
90	626844,52	2222323,16
91	626857,82	2222352,12
92	626889,51	2222416,21
93	626916,61	2222474,91
94	626923,83	2222471,48
95	626941,00	2222507,64
96	626933,76	2222511,07
97	626942,46	2222529,37
98	626971,67	2222592,94
99	627001,67	2222654,30
100	627005,61	2222662,88
101	627012,90	2222659,50
102	627029,74	2222695,81
103	627022,48	2222699,18
104	627031,29	2222718,15
105	627061,06	2222780,99
106	627088,90	2222837,53
107	627094,79	2222850,80
108	627102,14	2222847,53
109	627118,51	2222884,02
110	627111,21	2222887,30
111	627114,88	2222895,46
112	627145,54	2222957,71
113	627174,09	2223019,00
114	627183,41	2223038,95
115	627190,74	2223035,52
116	627207,79	2223071,70
117	627200,55	2223075,09
118	627231,46	2223140,86
119	627244,42	2223168,22
120	627240,90	2223172,93
121	627240,41	2223173,76
122	627226,03	2223143,41

123	627194,41	2223076,05
124	627168,65	2223021,55
125	627140,13	2222960,30
126	627109,45	2222898,02
127	627083,46	2222840,09
128	627055,65	2222783,60
129	627025,85	2222720,70
130	626996,25	2222656,88
131	626966,25	2222595,51
132	626937,03	2222531,91
133	626911,92	2222479,09
134	626884,10	2222418,80
135	626852,40	2222354,70
136	626828,08	2222301,75
137	626797,78	2222237,47
138	626768,06	2222175,17
139	626742,34	2222121,14
140	626710,72	2222054,68
141	626679,54	2221988,64
142	626651,08	2221926,94
143	626652,26	2221877,49
144	626653,74	2221811,87
145	626655,81	2221744,80
146	626656,94	2221675,64
147	626658,17	2221615,99
148	626660,09	2221547,01
149	626661,53	2221481,59
150	626663,55	2221414,73
151	626665,47	2221345,76
152	626665,92	2221282,17
153	626667,37	2221216,46
154	626668,83	2221146,19
155	626670,54	2221082,97
156	626672,82	2221014,87
157	626673,84	2220946,73
158	626673,46	2220902,81
159	626675,41	2220877,44
160	626676,76	2220818,44
161	626677,96	2220756,03
162	626679,29	2220720,06
163	626685,35	2220718,62
164	626685,10	2220725,40
57	626692,89	2220725,65
52:08:0000000:13:3Y1(4)		
165	627264,39	2223192,15
166	627274,86	2223214,26
167	627296,77	2223260,39

168	627322,66	2223314,41
169	627351,89	2223375,79
170	627380,95	2223437,12
171	627410,15	2223498,33
172	627435,89	2223552,30
173	627467,00	2223617,92
174	627495,24	2223676,42
175	627523,67	2223737,55
176	627553,15	2223799,65
177	627582,83	2223862,10
178	627612,26	2223920,78
179	627642,81	2223985,12
180	627673,04	2224048,29
181	627702,19	2224112,26
182	627734,12	2224178,14
183	627761,44	2224235,89
184	627789,82	2224290,95
185	627788,59	2224291,28
186	627788,66	2224291,53
187	627789,94	2224291,18
188	627781,36	2224363,14
189	627773,38	2224444,14
190	627766,99	2224507,64
191	627761,10	2224575,38
192	627755,37	2224637,20
193	627749,27	2224702,55
194	627743,47	2224762,44
195	627736,98	2224831,88
196	627731,37	2224891,21
197	627725,94	2224956,34
198	627718,73	2225032,47
199	627712,53	2225096,58
200	627706,96	2225158,78
201	627701,36	2225222,05
202	627695,14	2225285,82
203	627689,03	2225359,47
204	627684,11	2225416,60
205	627677,45	2225485,54
206	627670,13	2225555,83
207	627666,42	2225597,98
208	627653,78	2225609,58
209	627648,51	2225603,85
210	627645,78	2225606,35
211	627641,99	2225601,62
212	627653,14	2225591,44
213	627656,39	2225554,54
214	627663,72	2225484,20

215	627670,36	2225415,38
216	627675,27	2225358,34
217	627681,39	2225284,62
218	627687,62	2225220,81
219	627693,21	2225157,59
220	627698,79	2225095,30
221	627704,98	2225031,19
222	627712,19	2224955,15
223	627717,62	2224889,99
224	627723,23	2224830,63
225	627729,74	2224761,14
226	627735,53	2224701,28
227	627741,63	2224635,96
228	627747,35	2224574,19
229	627753,65	2224506,39
230	627759,65	2224442,81
231	627767,63	2224361,67
232	627775,84	2224293,95
233	627747,85	2224239,45
234	627721,67	2224184,10
235	627689,70	2224118,13
236	627660,45	2224053,97
237	627630,35	2223991,06
238	627599,86	2223926,83
239	627570,43	2223868,16
240	627540,68	2223805,57
241	627511,10	2223743,25
242	627483,13	2223682,16
243	627454,55	2223623,87
244	627423,43	2223558,23
245	627397,69	2223504,27
246	627368,49	2223443,05
247	627339,42	2223381,71
248	627310,21	2223320,36
249	627284,67	2223266,16
250	627262,39	2223220,17
251	627251,65	2223197,44
252	627255,47	2223191,50
253	627257,34	2223195,45
165	627264,39	2223192,15
52:08:0000000:13:3Y1(5)		
254	627620,32	2225616,69
255	627622,69	2225619,43
256	627625,67	2225616,68
257	627629,47	2225621,34
258	627626,89	2225623,71
259	627652,95	2225654,40

260	627653,68	2225654,99
261	627645,05	2225659,32
262	627613,53	2225622,95
254	627620,32	2225616,69
52:08:0010327:3У1 (площадь 8758 кв.м)		
52:08:0010327:3У1(1)		
1	628494,13	2225909,59
2	628519,68	2225941,31
3	628509,00	2225948,77
4	628479,43	2225933,99
5	628484,72	2225917,05
1	628494,13	2225909,59
52:08:0010327:3У1(2)		
6	628515,73	2225898,53
7	628530,56	2225888,14
8	628570,51	2225951,45
9	628599,58	2226001,12
10	628639,82	2226089,96
11	628645,69	2226113,52
12	628634,25	2226116,89
13	628637,08	2226125,05
14	628639,00	2226124,27
15	628646,61	2226142,82
16	628656,62	2226141,15
17	628664,68	2226151,22
18	628681,11	2226195,21
19	628690,18	2226219,69
20	628695,21	2226237,52
21	628684,64	2226241,09
22	628686,01	2226249,03
23	628686,74	2226250,71
24	628698,30	2226247,65
25	628702,91	2226259,90
26	628720,12	2226307,85
27	628731,53	2226303,79
28	628739,09	2226323,58
29	628706,79	2226321,81
30	628686,68	2226265,87
31	628683,95	2226258,64
32	628682,36	2226259,22
33	628678,20	2226245,24
34	628675,93	2226238,89
35	628677,50	2226238,48
36	628673,72	2226225,05
37	628664,89	2226201,24
38	628649,44	2226159,86
39	628644,48	2226153,67

40	628643,12	2226149,09
41	628635,88	2226131,43
42	628634,95	2226131,76
43	628627,83	2226113,51
44	628623,40	2226095,62
45	628601,84	2226047,48
46	628595,39	2226033,57
47	628584,17	2226009,00
48	628555,73	2225960,44
49	628525,53	2225912,78
50	628525,32	2225912,92
6	628515,73	2225898,53
52:08:0000000:242:3У1 (площадь 3053 кв.м)		
52:08:0000000:242:3У1(1)		
1	627653,68	2225654,99
2	627656,99	2225657,70
3	627653,89	2225672,50
4	627648,48	2225668,06
5	627650,81	2225665,21
6	627646,51	2225661,01
7	627645,05	2225659,32
1	627653,68	2225654,99
52:08:0000000:242:3У1(2)		
8	629009,24	2227230,11
9	629011,34	2227233,03
10	629015,08	2227230,33
11	629018,48	2227235,27
12	629015,22	2227237,63
13	629084,98	2227335,34
14	629053,57	2227307,45
15	629001,79	2227235,51
8	629009,24	2227230,11
52:08:0000000:242:3У1(3)		
16	629189,08	2227481,16
17	629193,79	2227488,12
18	629254,31	2227574,40
19	629263,83	2227588,78
20	629258,24	2227597,73
21	629246,41	2227579,85
22	629185,88	2227493,57
23	629159,09	2227453,97
24	629165,23	2227452,34
25	629186,10	2227483,18
16	629189,08	2227481,16
52:08:0000000:242:3У1(4)		
26	630101,59	2228700,02
27	630163,23	2228713,24

28	630163,57	2228719,46
29	630101,70	2228706,18
26	630101,59	2228700,02
52:08:0010326:3У1 (площадь 768 кв.м)		
1	630291,80	2228772,40
2	630296,83	2228777,31
3	630312,27	2228787,60
4	630332,18	2228797,68
5	630319,55	2228807,78
6	630308,85	2228816,21
7	630290,70	2228798,76
8	630301,44	2228785,35
9	630298,84	2228782,18
10	630277,59	2228764,07
11	630274,89	2228762,14
1	630291,80	2228772,40

2.2.2 Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельных участков

Система координат – ГСК 52

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
52:08:0000000:455/чзу1 (площадь 162 кв.м)		
1	626191,83	2216947,44
2	626198,22	2216947,62
3	626199,26	2216947,61
4	626199,59	2216954,66
5	626199,75	2216969,32
6	626192,49	2216969,27
1	626191,83	2216947,44
52:08:0010537:1198/чзу1 (площадь 10 кв.м)		
1	626332,06	2217865,14
2	626339,01	2217867,8
3	626343,72	2217870,04
4	626350,31	2217874,32
1	626332,06	2217865,14

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории приведены в системе координат МСК-52.

**Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении
которой утвержден проект межевания территории**

Система координат – ГСК 52

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	626196,91	2216871,53
2	626200,57	2216971,71
3	626170,88	2216970,83
4	626168,00	2217007,92
5	626184,98	2217080,00
6	626187,16	2217294,91
7	626008,74	2217298,58
8	625936,89	2217411,67
9	625949,51	2217420,56
10	625891,38	2217620,16
11	625908,72	2217649,93
12	626082,53	2217729,08
13	626177,68	2217728,46
14	626312,96	2217840,20
15	626386,61	2217874,68
16	626473,45	2217901,26
17	626530,68	2218014,87
18	626525,07	2218022,34
19	626661,15	2218304,59
20	626734,97	2218459,23
21	626842,48	2218800,07
22	626855,63	2218901,61
23	626851,50	2219050,00
24	626834,91	2219161,83
25	626787,28	2219388,76
26	626727,75	2219380,09
27	626719,42	2219680,99
28	626691,45	2220878,73
29	626669,07	2221931,97
30	627794,71	2224291,69
31	627670,26	2225602,34
32	627636,62	2225631,17
33	627680,79	2225670,85
34	627743,21	2225691,43
35	628298,43	2225847,44
36	628481,85	2225913,84
37	628530,17	2225884,49
38	628604,37	2226002,48
39	628728,72	2226299,13
40	628738,73	2226295,87
41	629083,20	2227196,19

№ точки	Координаты	
	X	Y
42	629022,17	2227241,36
43	629260,13	2227566,67
44	629475,92	2227894,45
45	629526,76	2227990,89
46	629715,13	2228274,22
47	629765,82	2228350,04
48	629891,21	2228516,83
49	629928,70	2228486,91
50	630083,43	2228686,72
51	630250,07	2228721,23
52	630298,53	2228756,43
53	630338,61	2228796,51
54	630309,56	2228820,28
55	630287,91	2228798,53
56	630298,43	2228783,89
57	630239,56	2228740,68
58	630065,78	2228701,81
59	629921,34	2228518,84
60	629883,45	2228548,07
61	629743,30	2228364,51
62	629694,32	2228291,01
63	629504,39	2228005,22
64	629451,97	2227907,32
65	629239,68	2227579,71
66	628996,45	2227232,39
67	629051,83	2227190,13
68	628727,03	2226329,15
69	628708,87	2226334,65
70	628586,45	2226018,37
71	628536,13	2225932,80
72	628510,53	2225951,59
73	628294,25	2225870,85
74	627736,78	2225715,08
75	627666,86	2225691,09
76	627608,68	2225625,04
77	627647,77	2225588,84
78	627771,23	2224294,63
79	626648,30	2221936,25
80	626672,52	2220878,21
81	626700,88	2219680,30
82	626706,91	2219359,27

№ точки	Координаты	
	X	Y
83	626775,59	2219367,61
84	626818,99	2219160,30
85	626835,06	2219050,17
86	626837,36	2218900,30
87	626825,38	2218806,09
88	626710,67	2218467,55
89	626647,64	2218316,81
90	626505,78	2218021,58
91	626458,60	2217926,79
92	626302,29	2217862,91
93	626167,33	2217756,67
94	626078,68	2217754,48

№ точки	Координаты	
	X	Y
95	625891,17	2217666,66
96	625867,02	2217628,68
97	625925,52	2217425,93
98	625910,84	2217415,51
99	626003,50	2217269,55
100	626164,77	2217269,80
101	626166,83	2217083,02
102	626153,12	2217037,13
103	626146,98	2216939,89
104	626167,23	2216873,98
1	626196,91	2216871,53

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

На период строительства линейного объекта из земель, государственная собственность на которые не разграничена, формируются земельные участки с условными номерами 52:08:0000000:3У1, 52:08:0010537:3У1, 52:08:0010327:3У1 и 52:08:0010326:3У1, а также из земель лесного фонда земельные участки с условными номерами 52:08:0000000:231:3У1, 52:08:0000000:13:3У1 и 52:08:0000000:242:3У1 с видом разрешенного использования – «трубопроводный транспорт» (код 7.5 классификатора видов разрешенного использования земельных участков) в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

По землям лесного фонда согласно ст.25 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов может быть такого вида, как - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. В соответствии с этим сформированные земельные участки из земель лесного фонда формируются с целью строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта.

Формируемые части земельных участков с условными номерами 52:08:0010537:1198/чзу1, 52:08:0000000:455/чзу1 формируются на период строительства линейного объекта.