



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД
К ДЕР. ГАВШИНО - ДЕР. ЛОПАТИНО - ДЕР. ПОЛЗИНО –
ДЕР. РОСИНО - ДЕР. ФРОЛОВО
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Проект планировки территории. Основная часть

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

Том 1



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД
К ДЕР. ГАВШИНО - ДЕР. ЛОПАТИНО - ДЕР. ПОЛЗИНО –
ДЕР. РОСИНО - ДЕР. ФРОЛОВО
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Проект планировки территории. Основная часть

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

Том 1

Заместитель директора
филиала по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта



И.Я. Галиев

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД
К ДЕР. ГАВШИНО - ДЕР. ЛОПАТИНО - ДЕР. ПОЛЗИНО –
ДЕР. РОСИНО - ДЕР. ФРОЛОВО
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

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

Главный инженер

С.А. Сергеев

Главный инженер проектов



Д.Ю. Иванов

Санкт-Петербург – 2023

Содержание Раздел 1

Обозначение	Наименование	Примечание
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Содержание Раздел 1	1
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Состав документации по планировке территории	1
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	1
	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	13
	Всего листов	16

Согласовано	

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

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Шубина			06.23
Пров.		Иванов			06.23
Содержание Раздел 1					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	37
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	16
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	21
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	84
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	44
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	40
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	54
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	16
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	38
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	20
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	16
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	4

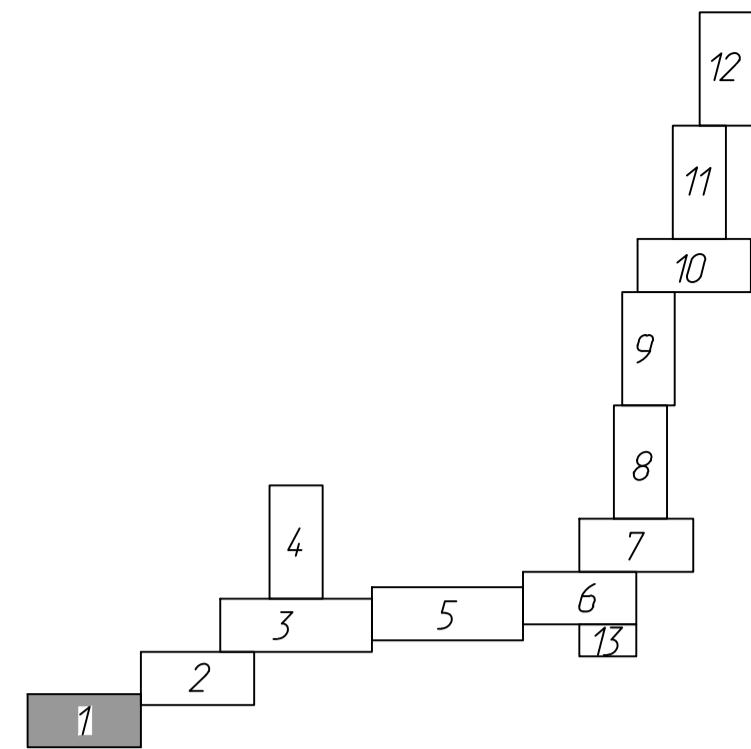
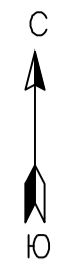
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

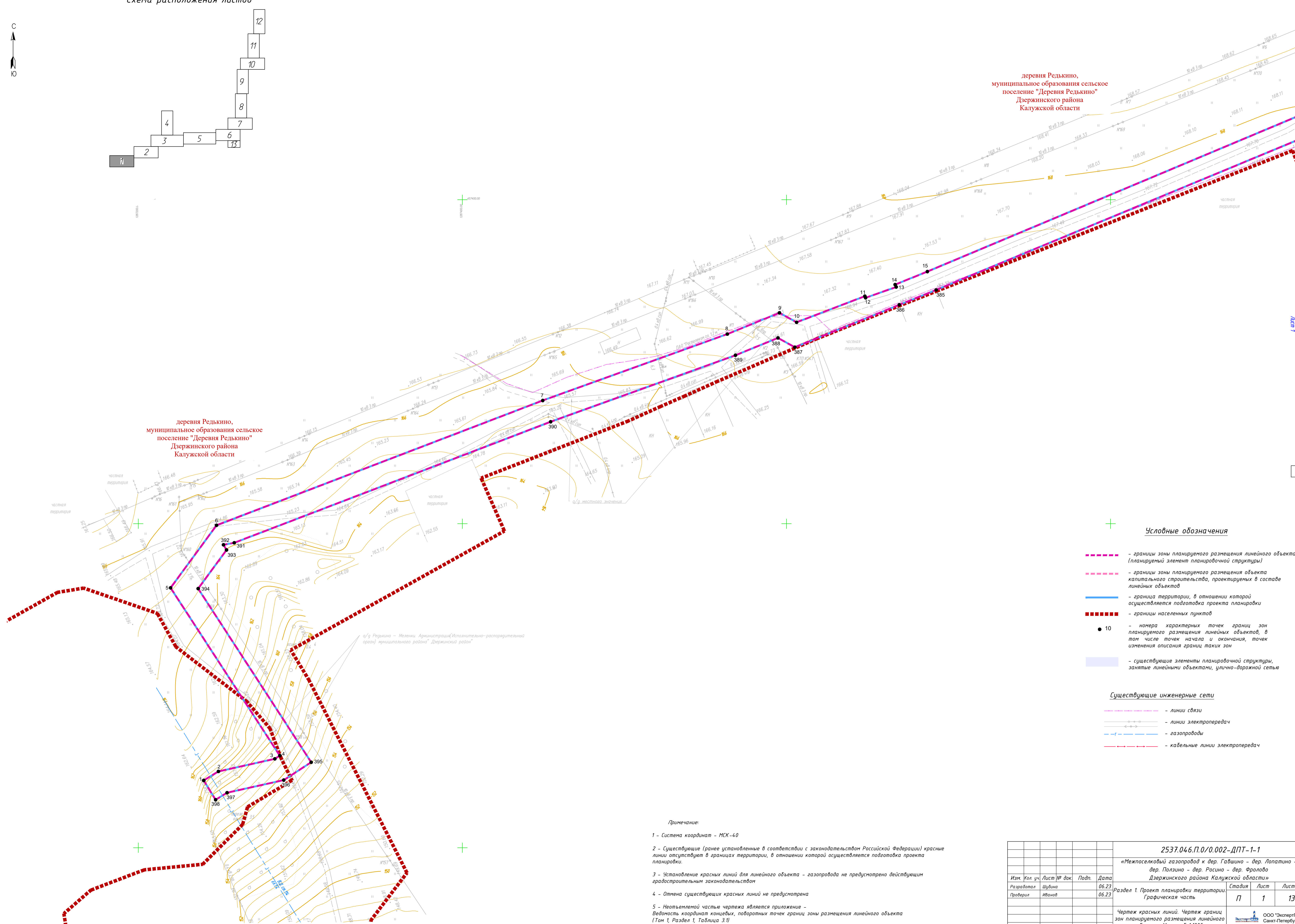
Инв. № подл.

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разраб.		Шубина			06.23	
Пров.		Иванов			06.23	
Состав документации по планировке территории				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1



деревня Редькино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области

деревня Редькино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области



Условные обозначения

- — — — — - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - - - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- — — — — - линии связи
- — — — — - линии электропередач
- — — — — - газопроводы
- - - - - - кабельные линии электропередач

Примечания:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1

«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шуфина	06.23		06.23				
Проверил	Иванов							
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000					ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург			

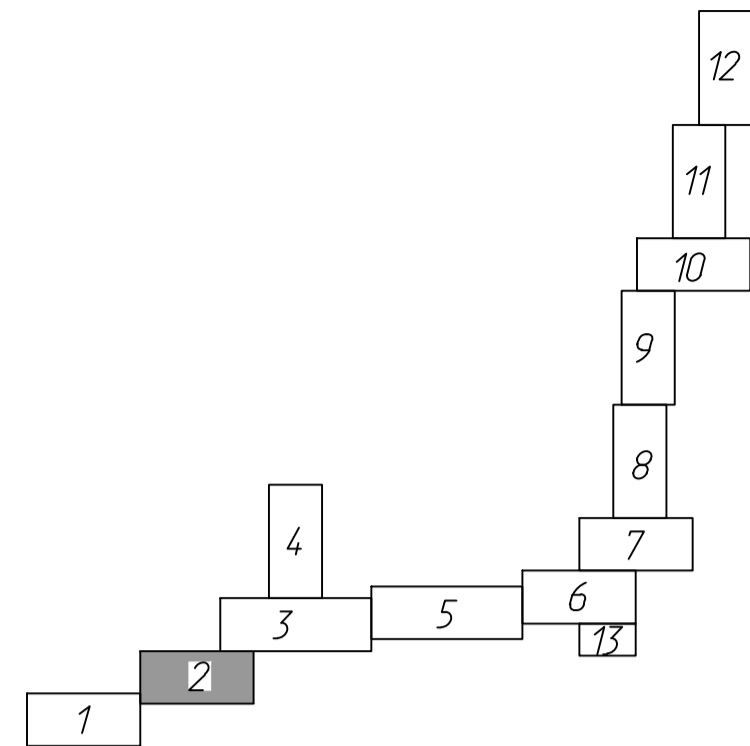
Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть

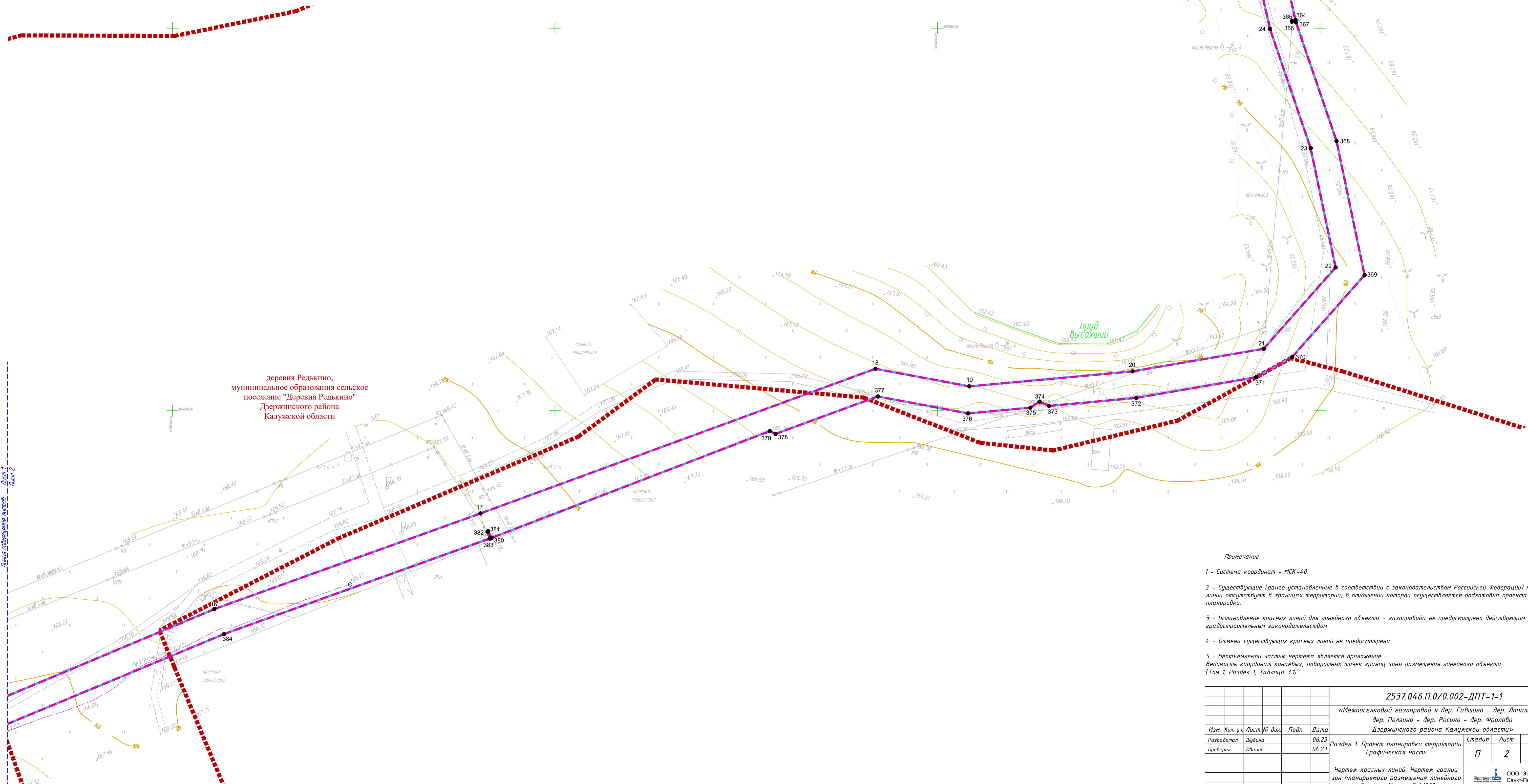
Существующие инженерные сети

- - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - кабельные линии электропередач

Схема расположения листов



Линия размещения объектов - Лист 3
Лист 2

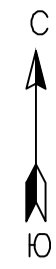


деревня Релькино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Релькино"
Дзержинского района
Калужской области

деревня Релькино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Релькино"
Дзержинского района
Калужской области

- Примечание:**
- 1 - Система координат - МСК-40
 - 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

				2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1					
				«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Шуфина	06.23		06.23		П	2	13	
Проверил	Иванов								
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург		



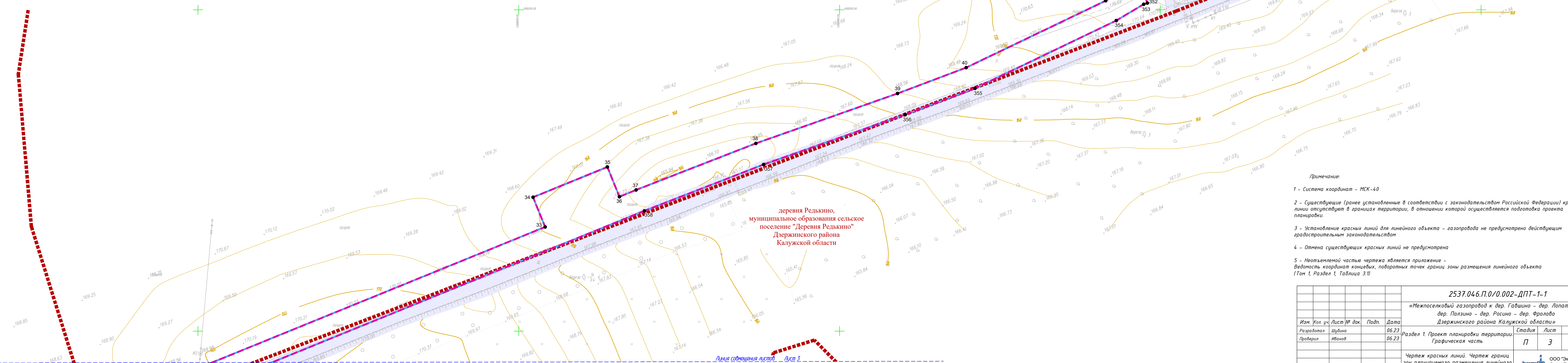
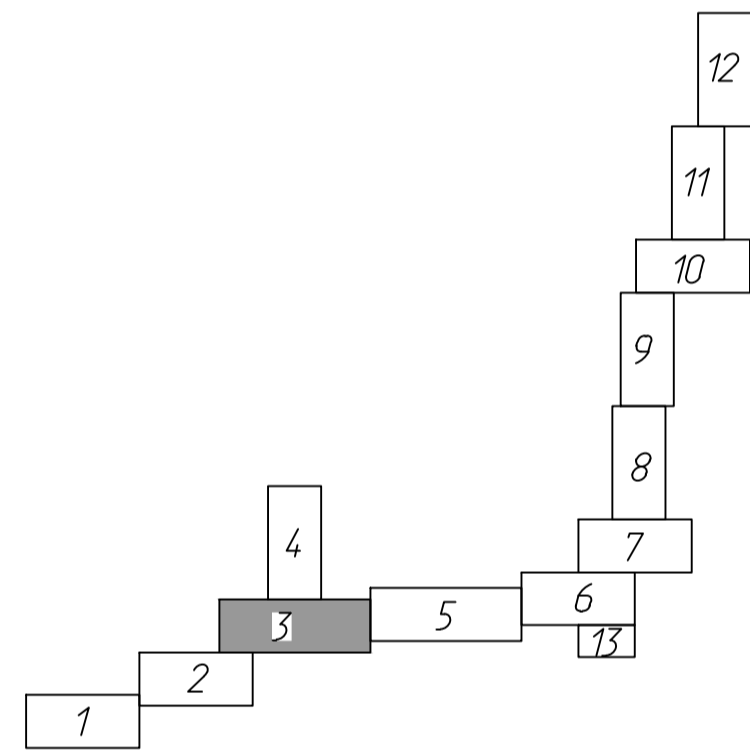
Условные обозначения

- - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- - - - линии связи
- - - - линии электропередач
- - - - газопроводы
- - - - кабельные линии электропередач

Схема расположения листов



- Примечание:**
- 1 - Система координат - МСК-40
 - 2 - Существующие (границе установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Тон 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1					
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавицно - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Расно - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шубина	06.23			
Проверил	Иванов	06.23			
			Стадия	Лист	Листов
			П	3	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000					ООО «Энергия» Санкт-Петербург

Линия со смещением листа Лист 4 Лист 3

Линия со смещением листа Лист 5

Линия со смещением листа Лист 2 Лист 2

Составлено: Вязь и Гавно

1051554111



деревня Гавшино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Релькино"
Дзержинского района
Калужской области

деревня Гамышево,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Релькино"
Дзержинского района
Калужской области

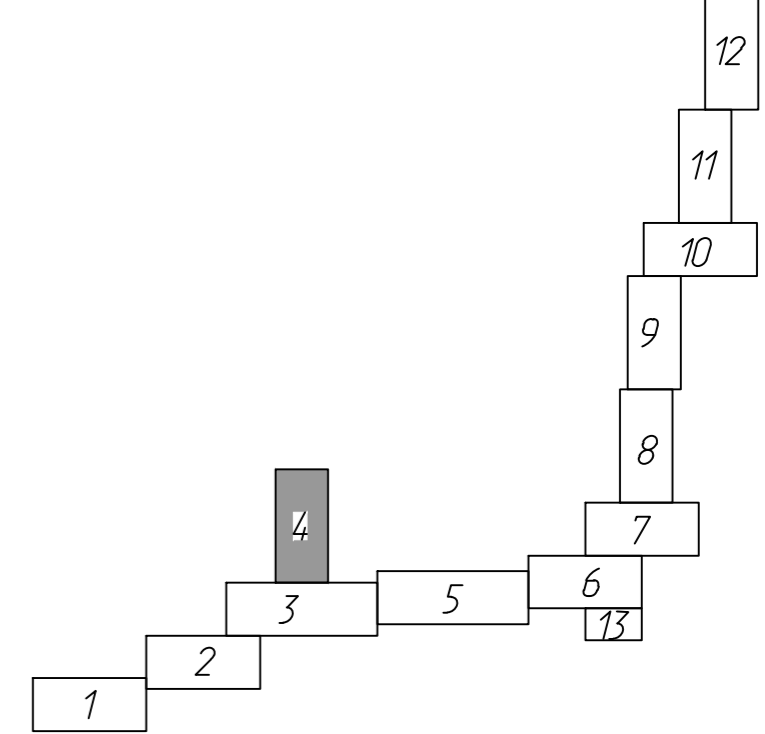
Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - кабельные линии электропередач

Схема расположения листов



- Примечание:**
- 1 - Система координат - МСК-40
 - 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 - 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

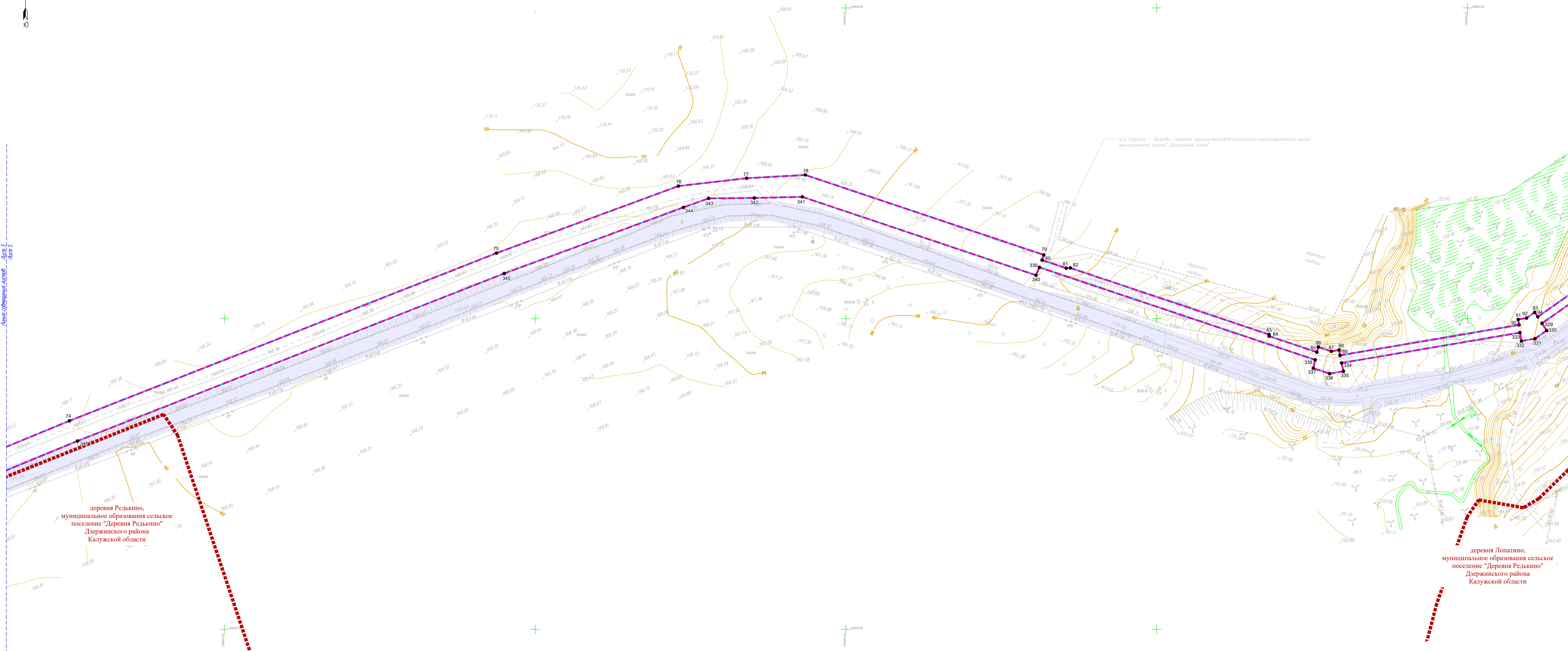
2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1				
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово»				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал	Шубина			06.23
Проверил	Иванов			06.23
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
		П	4	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000				

Изд. № подл.	Лист № подл.	Листов	Дата	Взам. инв. №	Ссылка



Лист 5

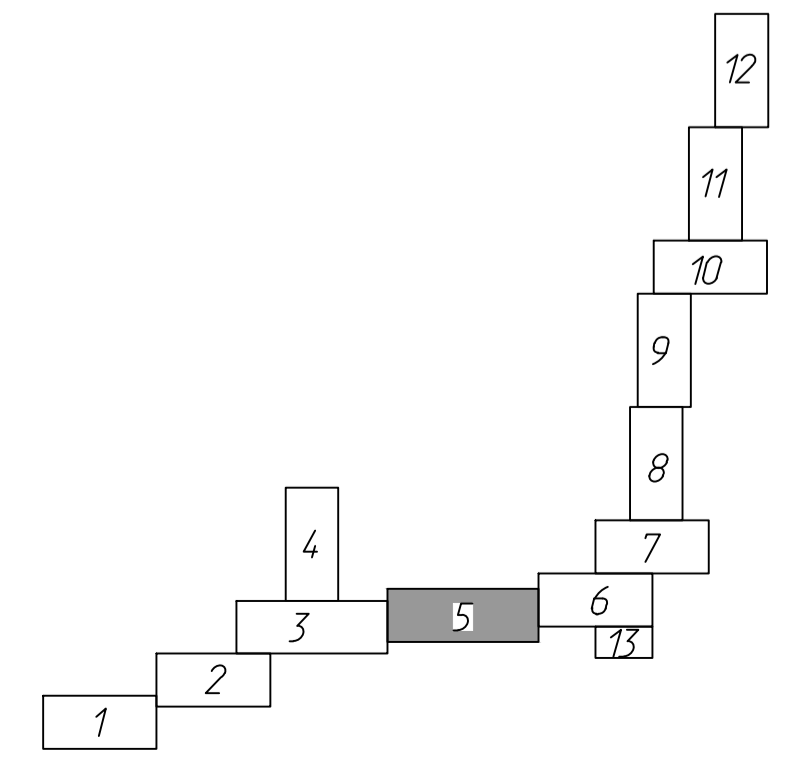
Лист 5



деревня Редькино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области

деревня Лопатино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области

Схема расположения листов



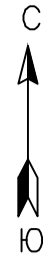
Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - - - - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
 - - - - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - - - - - границы населенных пунктов
 - 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть
- Существующие инженерные сети
- - - - - - линии связи
 - - - - - - линии электропередач
 - - - - - - газопроводы
 - - - - - - кабельные линии электропередач

Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Итальянская часть чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотов точек грани зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1										
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Расна - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»										
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработан	Шубина	06.23					П	5	13	
Проверил	Иванов	06.23								
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000							ООО «Энергия» Санкт-Петербург			



а/г Карамышево - Лопатино
Администрация (Исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Держинский район"

Условные обозначения

- - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - - - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть

Существующие инженерные сети

- - - - - - линии связи
- - - - - - линии электропередач
- - - - - - газопроводы
- - - - - - кабельные линии электропередач

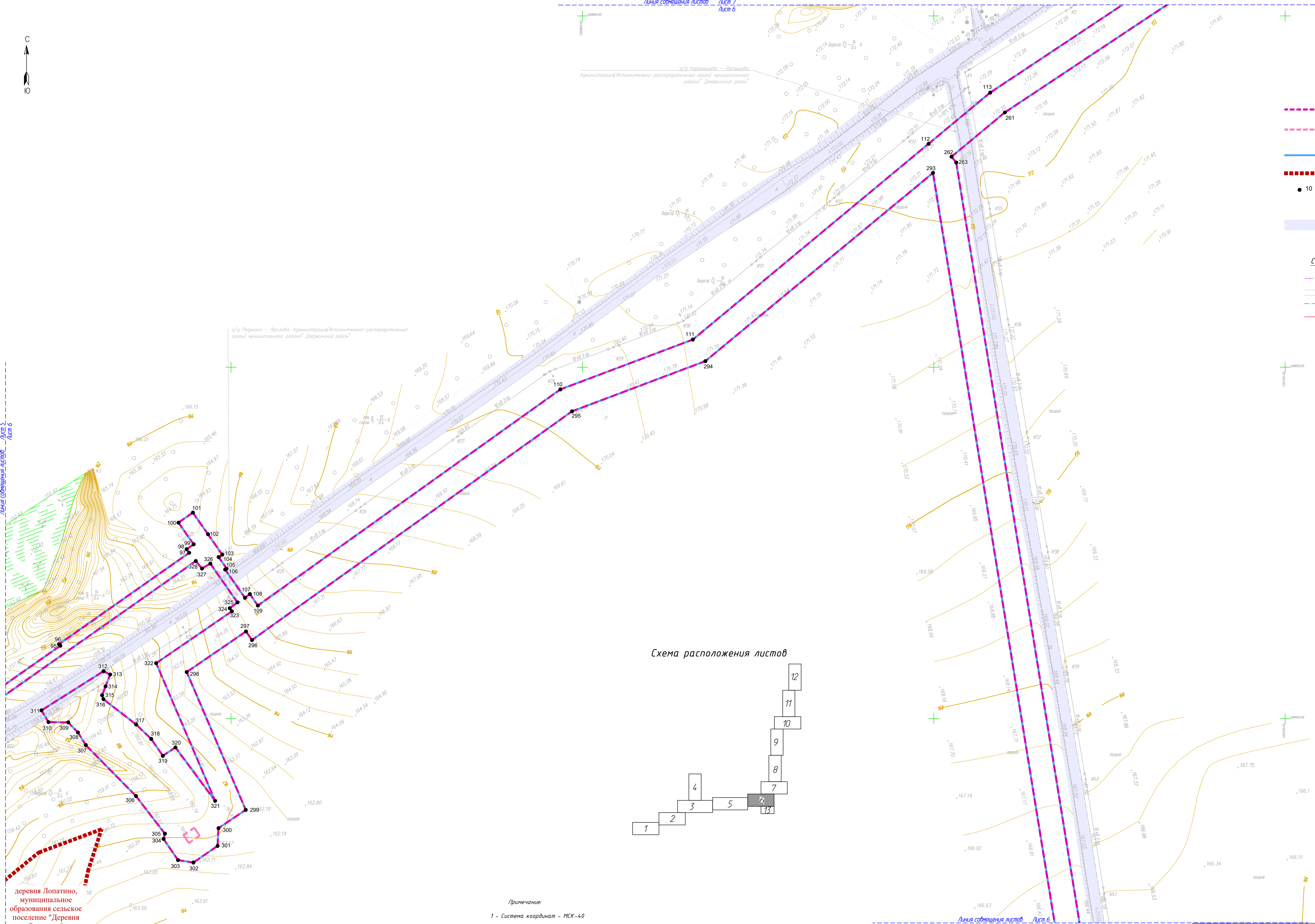
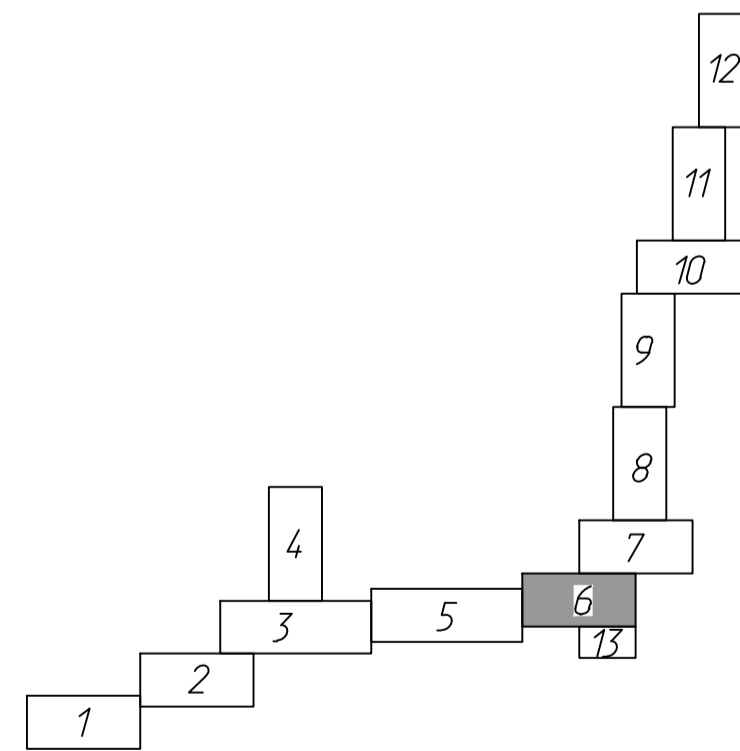


Схема расположения листов



Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Вводная таблица координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

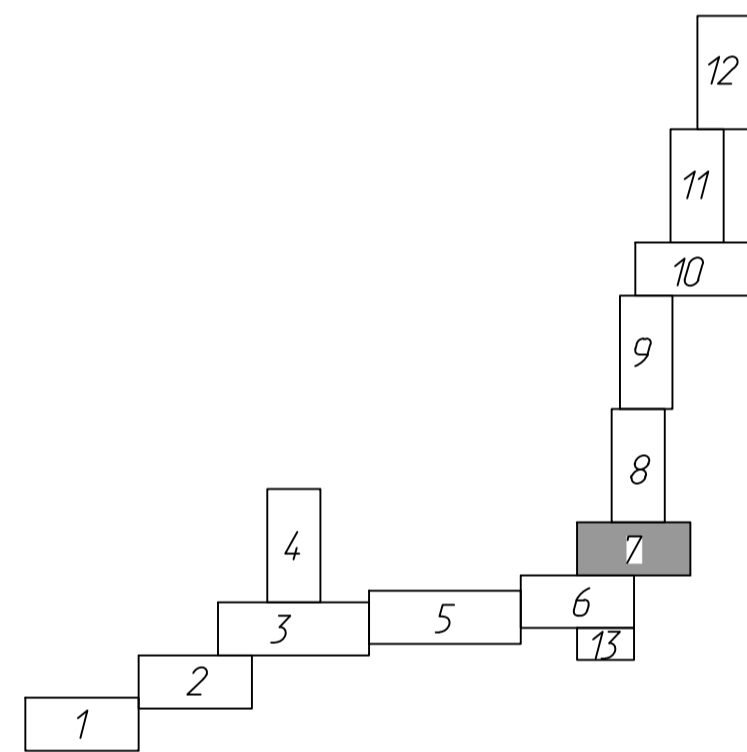
деревня Лопатино, муниципальное образование сельское поселение "Деревня Редькино" Держинского района Калужской области

Согласовано
Имя, № подл.
Полн. и дата
Власт. инв. №

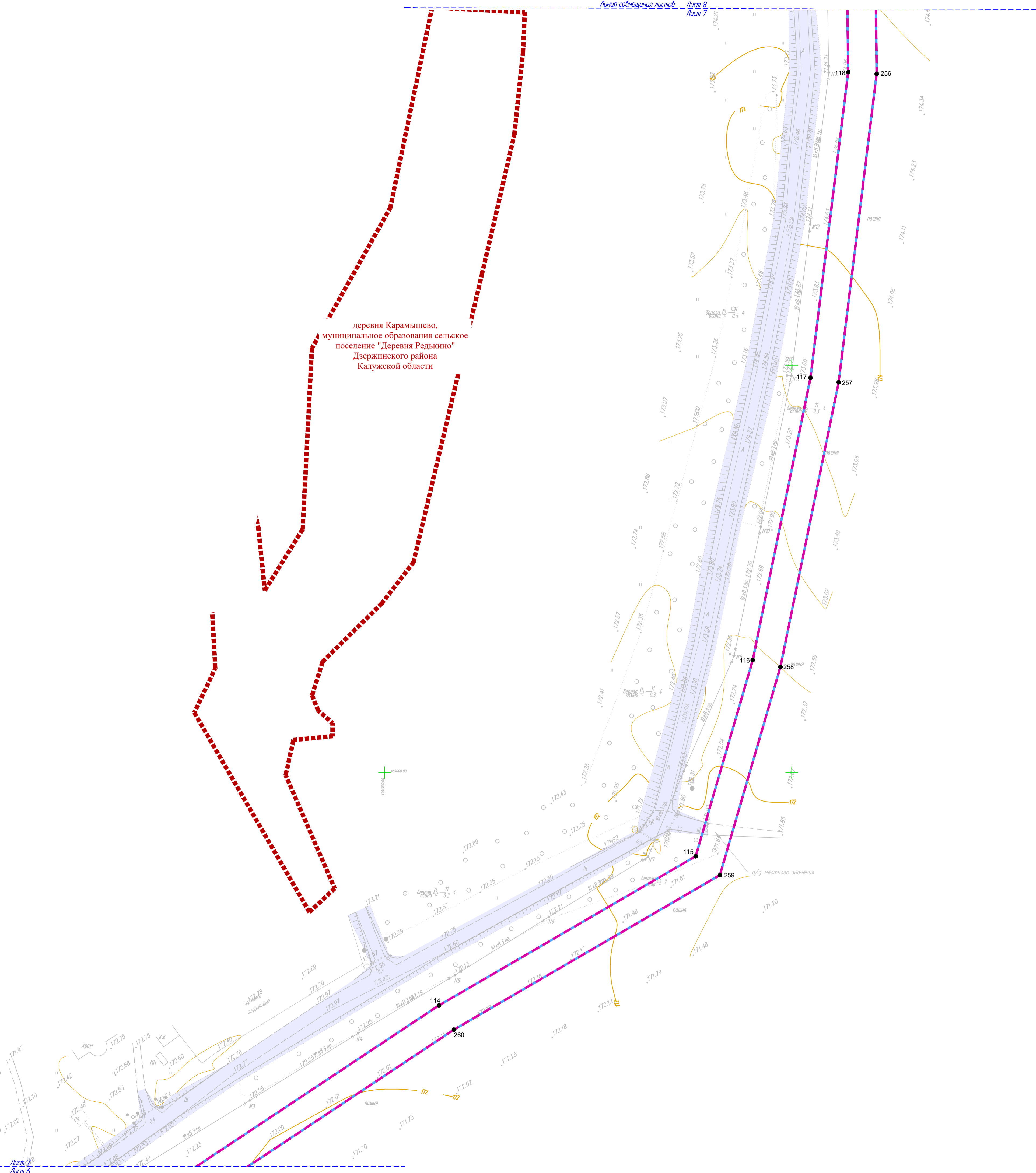
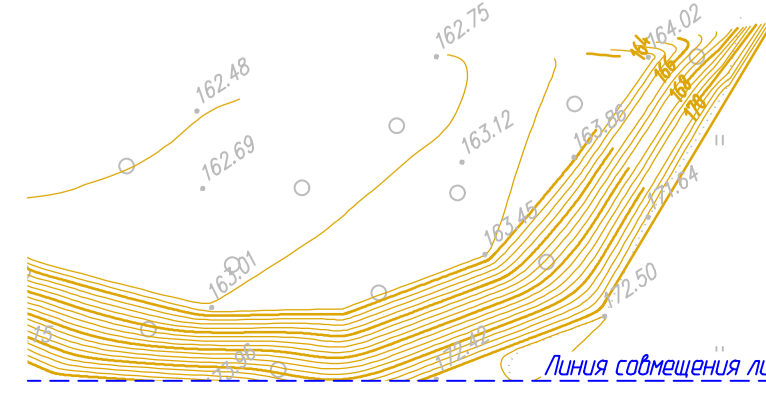
2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1					
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Держинского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист №	Век.	Подп.	Дата
Разработал	Шубина				05.23
Проверил	Иванов				06.23
Раздел 1. Проект планировки территории				Страница	Лист
Графическая часть				П	6
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000				Листов	13
				ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	



Схема расположения листов



деревня Карамышево,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области



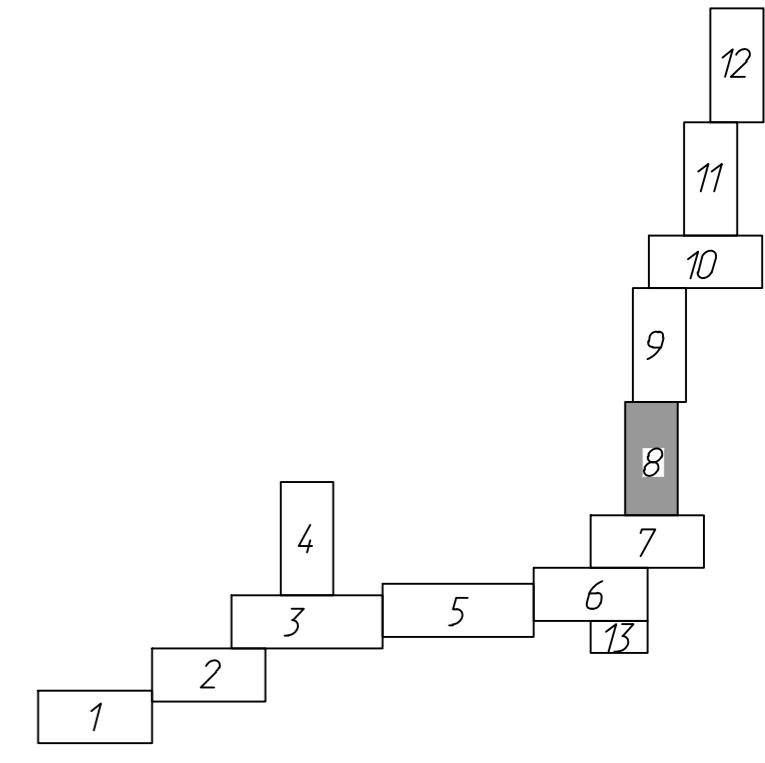
Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
 - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы населенных пунктов
 - 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть
- Существующие инженерные сети**
- линии связи
 - линии электропередач
 - газопроводы
 - кабельные линии электропередач

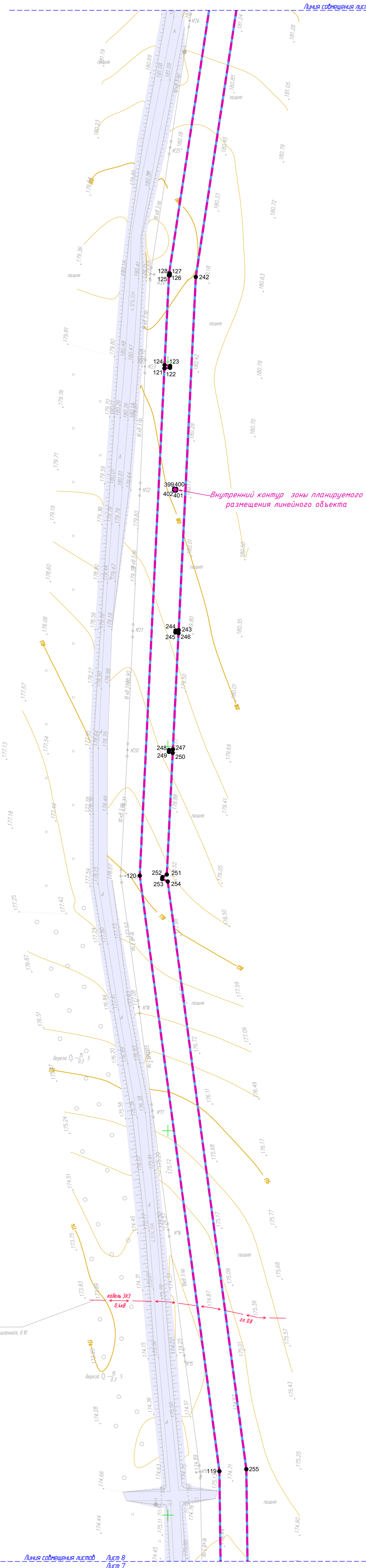
Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1				
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал	Шукина	06.23		
Проверил	Иванов	06.23		
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист
			П	7
			Листов	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	



Фирма ООО "Газпром трансгаз Москва" Белгородское ЛПУ
249361, Калужская область, Жирновский район, с. Белогорье, ул. Промышленная, д. 10
ул. Промышленная, д. 10, тел.: 8 (484) 321 5-74-11 в (484) 321 5-74-04
e-mail: info.bel@ngp.belgaz.ru



Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - кабельные линии электропередач

Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемая часть чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границы зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

				2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1					
				«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Шубина			06.23		П	8	13	
Проверил	Иванов			06.23					
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000					
				ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург					

Составлено

Имя, № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

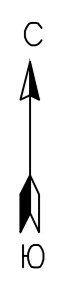
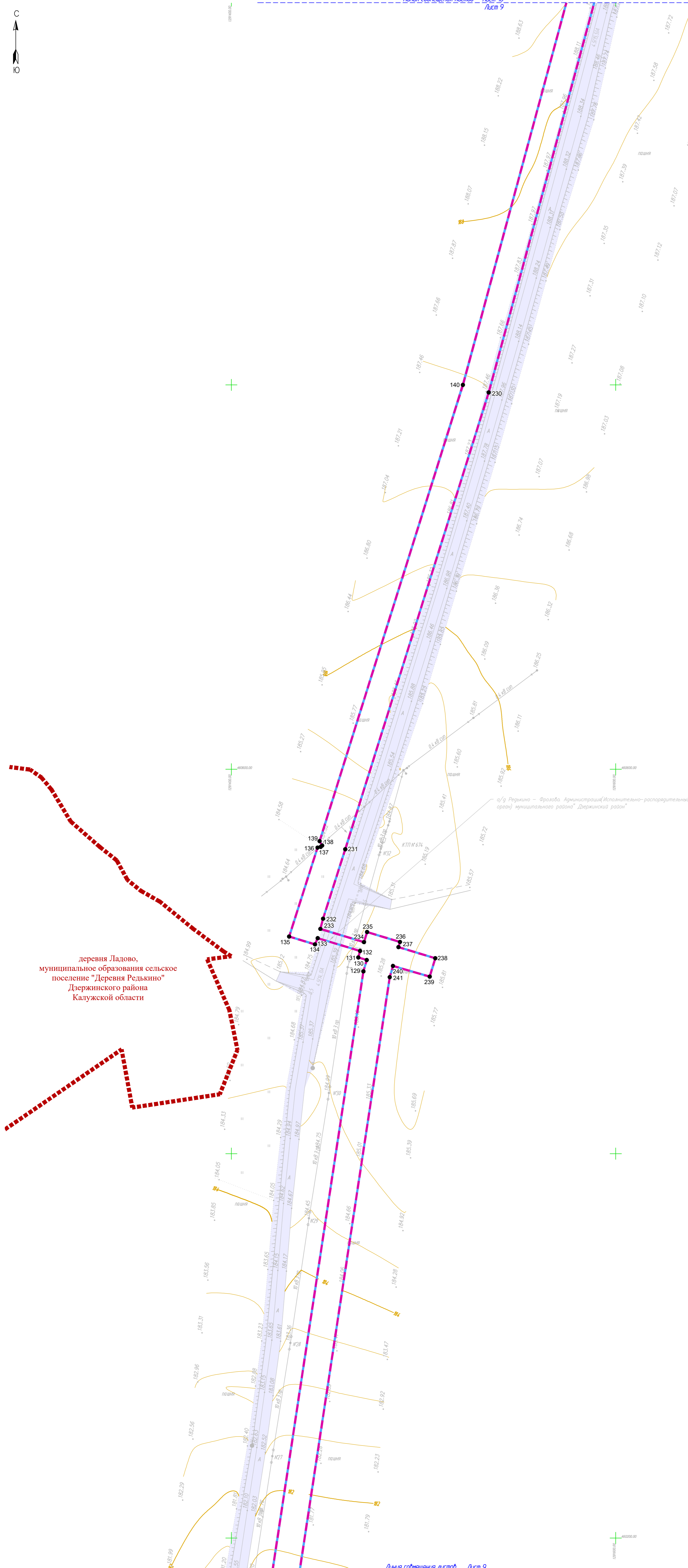
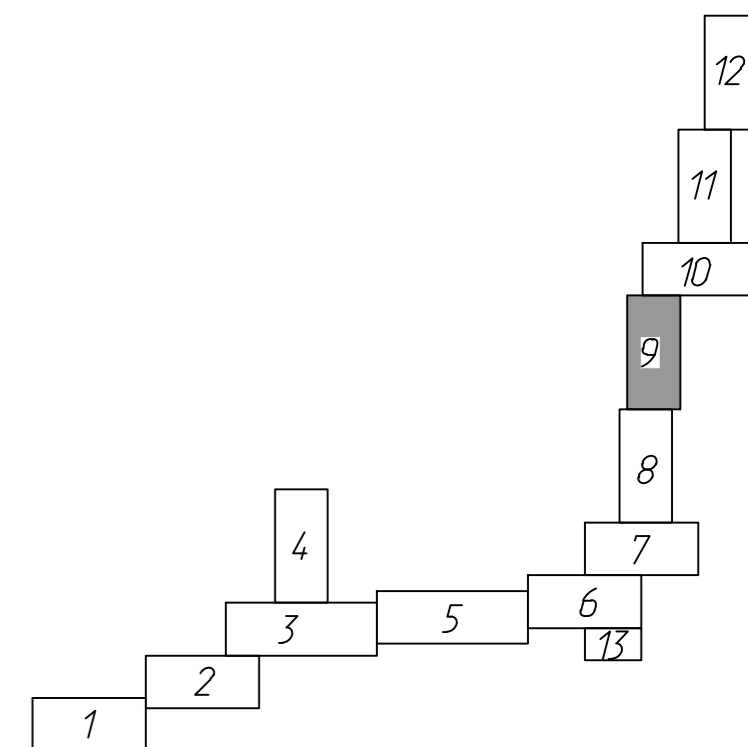


Схема расположения листов



деревня Ладово, муниципальное образования сельское поселение "Деревня Редкино" Дзержинского района Калужской области

а/г Редкино - Фролово Администрации Исполнительно-распорядительный орган) муниципального района "Дзержинский район"

Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

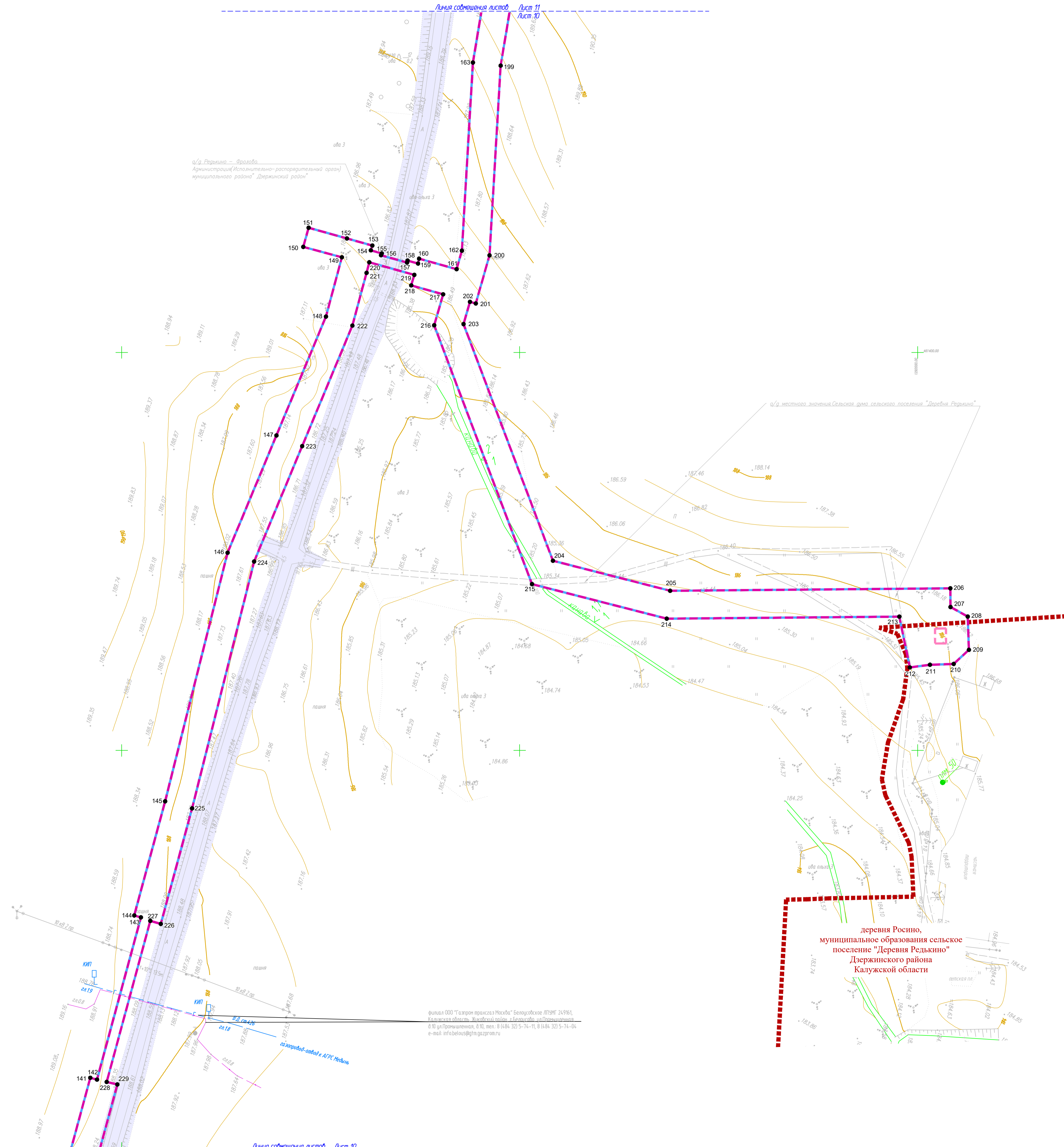
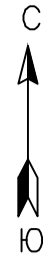
- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- кабельные линии электропередач

Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

					2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1			
					«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шубина	06.23				П	9	13
Проверил	Иванов	06.23						
					Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000		ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	

Инд. № подл.	Лист № док.	Взам. инв. №
Составлено		



г/д Релькино - Фролово
Администрация (исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района "Дзержинский район"

деревня Росино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Релькино"
Дзержинского района
Калужской области

Фирма ООО "Газпром трансгаз Москва" Белорусское ОПГН 24961
Калужская область, Жирновский район, Белорусское ОПГН
д/о ул.Промышленная, д/о, тел. 8 (484 32) 5-74-11, 8 (484 32) 5-74-04
e-mail: info@belgas@oipn.gazprom.ru

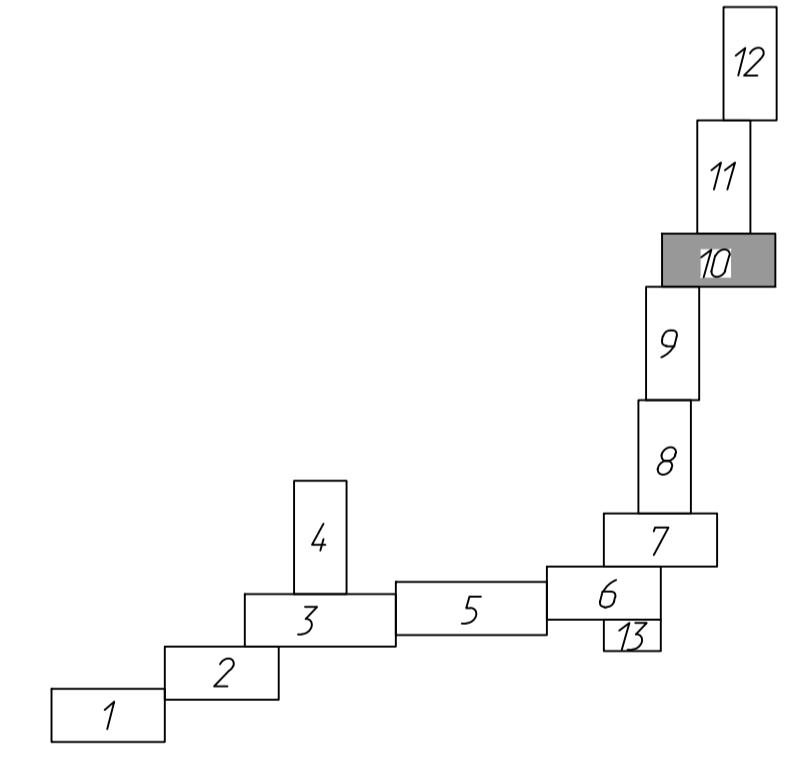
Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть

Существующие инженерные сети

- - линии связи
- - линии электропередач
- - газопроводы
- - кабельные линии электропередач

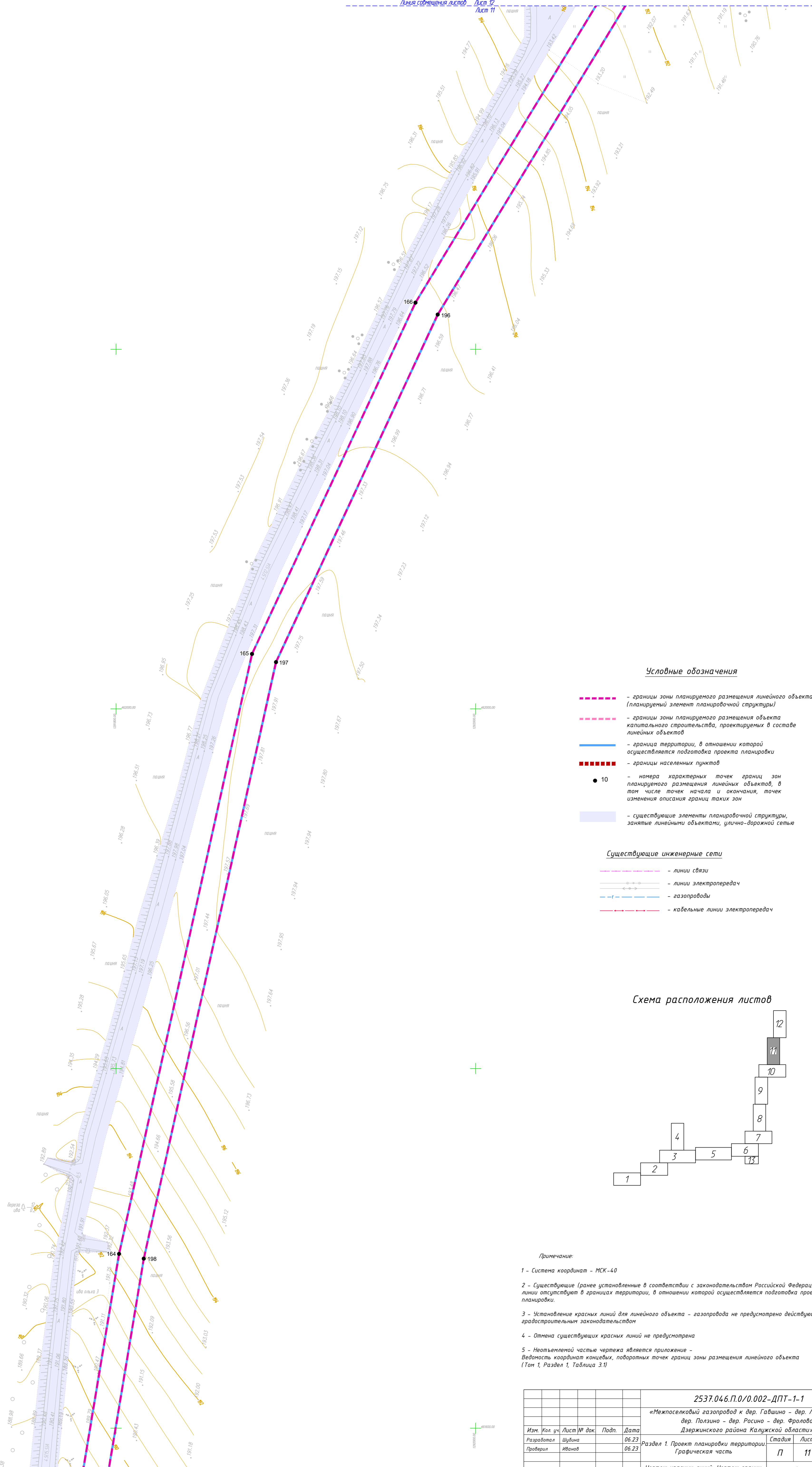
Схема расположения листов



Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1					
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист №	Век.	Подп.	Дата
Разработал	Шубина	06.23			06.23
Проверил	Иванов	06.23			06.23
Раздел 1. Проект планировки территории				Статья	Лист
Графическая часть				П	10
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000				Листов	13
				ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	



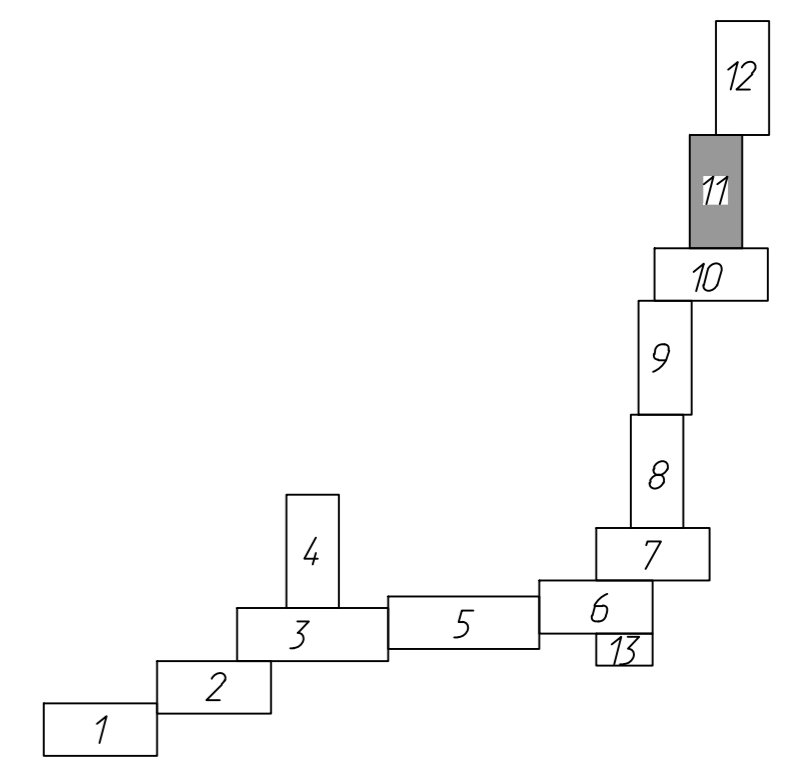
Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - - - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- — — — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- - - - - - линии связи
- - - - - - линии электропередач
- - - - - - газопроводы
- - - - - - кабельные линии электропередач

Схема расположения листов

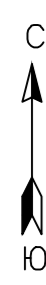


Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - *Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)*

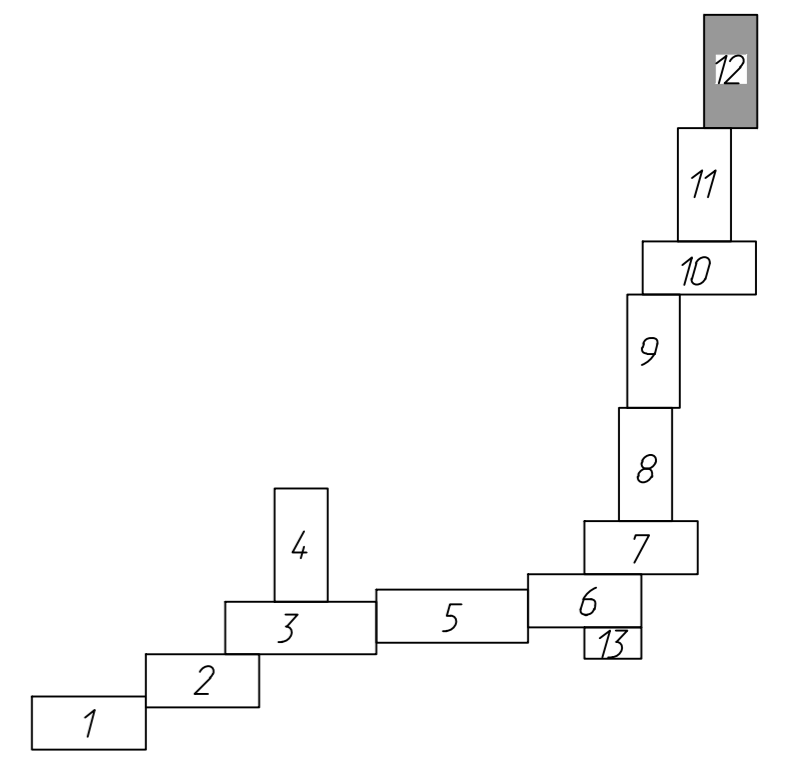
2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1						
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Расино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»						
Изм.	Кол. уз.	Лист № док.	Подп.	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
Разработал	Шубина	06.23				
Проверил	Иванов	06.23				
				Стадия	Лист	Листов
				П	11	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000						
				ООО «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург		

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласовано.



деревня Фролово,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- линии связи
- линии электропередач
- газопроводы
- кабельные линии электропередач

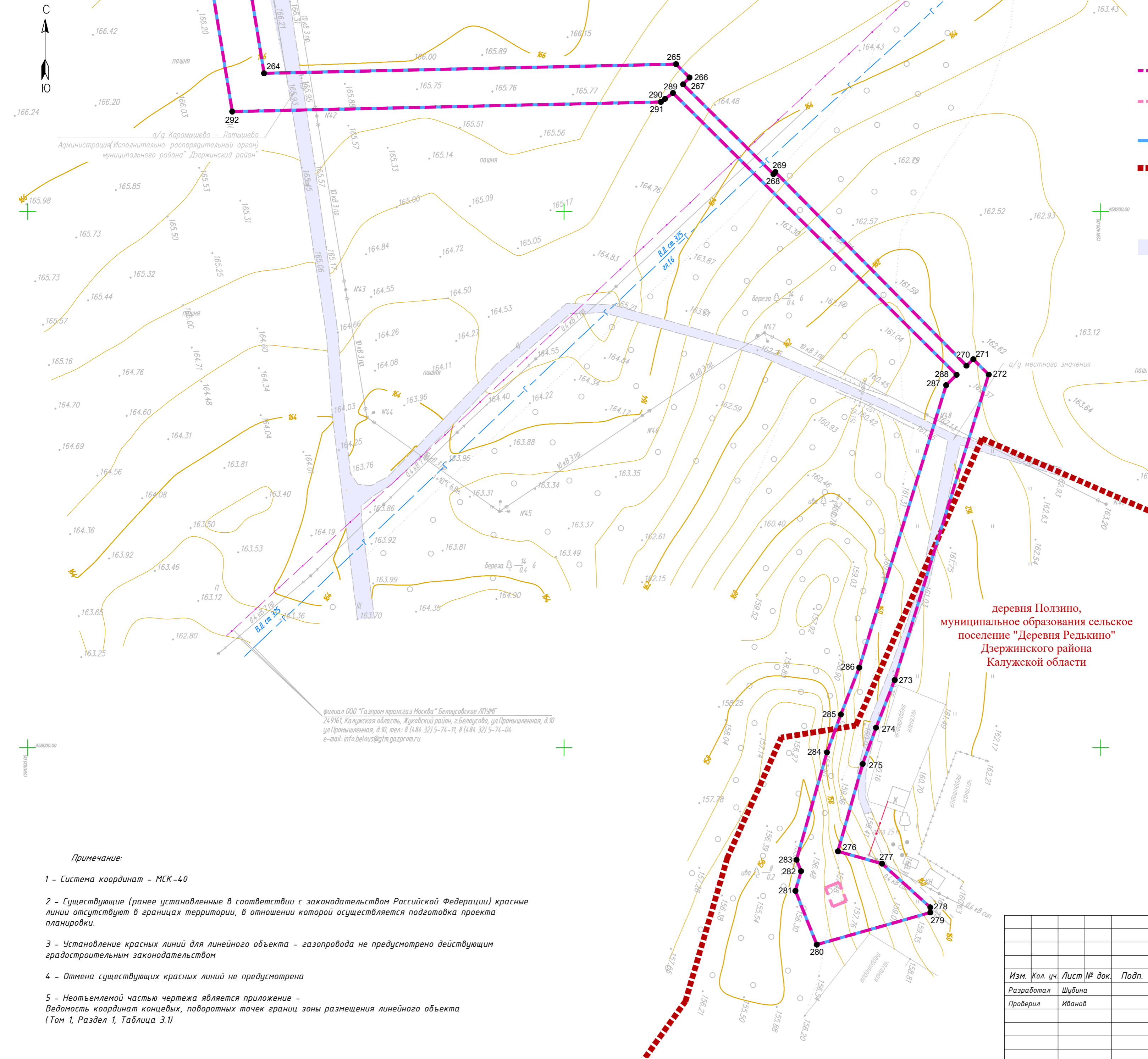
Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (границы установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1					
«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Расино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разработал	Шубина			06.23	Раздел 1. Проект планировки территории, Графическая часть
Проверил	Иванов			06.23	
				Стадия	Лист
				П	12
				Листов	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000					
				ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	

Изд. № подл.	Лист № подл.	Взам. инв. №	Согласовано

Линия соприкосновения листов Лист 12 Лист 11



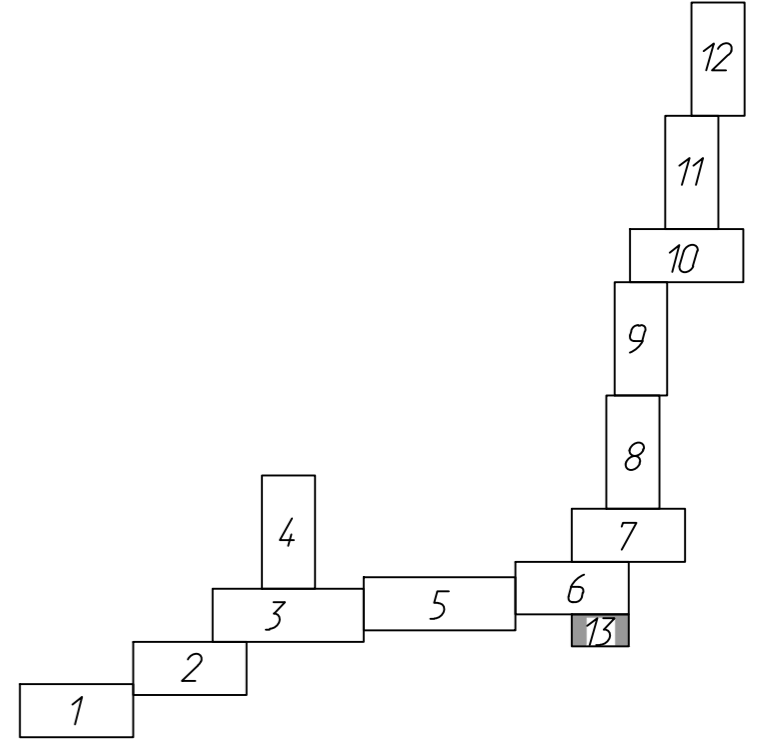
Условные обозначения

- - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта (планируемый элемент планировочной структуры)
- - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожной сетью

Существующие инженерные сети

- - - - линии связи
- - линии электропередач
- - - - газопроводы
- - - - кабельные линии электропередач

Схема расположения листов

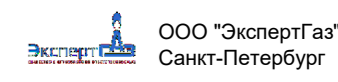


деревня Ползино,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Редькино"
Дзержинского района
Калужской области

филиал ООО "Газпром трансгаз Москва" Белоусовское ЛПУИГ
249161, Калужская область, Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, д. 10
ул. Промышленная, д. 10, тел.: 8 (484 32) 5-74-11, 8 (484 32) 5-74-04
e-mail: info.belous@gdm.gazprom.ru

Примечание:

- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 4 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 5 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концов, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)

		2537.046.П.0/0.002-ДПТ-1-1		
		«Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области»		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал	Шубина			06.23
Проверил	Иванов			06.23
		Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
			П	13
		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000	Листов	13
		 ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург		

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	37
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	16
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	21
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	84
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	44
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	40
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	54
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	16
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	38
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	20
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	16
2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разраб.		Шубина			06.23	
Пров.		Иванов			06.23	
Состав документации по планировке территории				Стадия	Лист	Листов
				П	1	1

Также были учтены требования, указания и рекомендации следующих нормативных правовых и нормативно-технических документов:

-Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ (действующая редакция);

-Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ (действующая редакция);

-Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (действующая редакция);

-Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006г. № 200-ФЗ (действующая редакция);

-Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ;

-Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ;

-Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002г. № 73-ФЗ;

-Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-ФЗ;

-Федеральный закон от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

-Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

-Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

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

-СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

-Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;

-Приказ Управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015г. № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»;

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

-иные действующие нормативно-правовые акты, технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила.

Размещение данного линейного объекта предусмотрено в проекте внесения изменений в Схему территориального планирования Калужской области.

Проектом планировки территории не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Настоящим проектом планировки территории предусматривается:

– размещение газопровода высокого давления (газопровод ГЗ по ГОСТ 21.609-2014), с рабочим давлением транспортируемого газа ($P_{раб} \leq 0,6$ МПа);

- размещение газорегуляторных пунктов полной заводской готовности шкафного типа, предназначенных для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях дер. Гавшино, дер. Лопатино, дер. Ползино, дер. Росино и дер. Фролово Дзержинского района Калужской области.

Общая протяженность планируемого линейного объекта составляет ориентировочно 12127,0 м.

Транспортируемая среда - природный газ по ГОСТ 5542-2014.

Общий установленный объем транспортируемого природного газа составляет 173,88 м3/час.

Согласно ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приложение 2 проектируемая сеть газораспределения относится к опасным производственным объектам III класса опасности для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно.

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 линейных объектов располагается на территории муниципального образования сельское поселение «Деревня Редькино» Дзержинского района Калужской области, частично заходит в границы населенных пунктов д. Редькино, д. Гавшино, д.Ползино, д.Росино и д.Фролово.

Границы городов федерального значения планируемым линейным объектом не пересекаются.

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

						2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 3.1

Система координат МСК-40

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	457 041,52	1 287 240,39
2	457 047,09	1 287 249,45
3	457 054,85	1 287 284,27
4	457 056,85	1 287 287,34
5	457 160,42	1 287 219,95
6	457 199,03	1 287 248,27
7	457 276,06	1 287 449,58
8	457 317,06	1 287 563,47
9	457 330,17	1 287 595,64
10	457 324,33	1 287 606,23
11	457 340,46	1 287 648,34
12	457 339,48	1 287 648,80
13	457 346,13	1 287 667,68
14	457 347,59	1 287 667,03
15	457 355,65	1 287 686,91
16	457 496,23	1 288 021,91
17	457 546,26	1 288 161,03
18	457 621,91	1 288 367,55
19	457 612,71	1 288 416,63
20	457 620,54	1 288 501,99
21	457 632,35	1 288 570,52
22	457 674,87	1 288 608,13
23	457 737,27	1 288 595,09
24	457 799,61	1 288 573,84
25	457 886,22	1 288 554,24
26	457 923,06	1 288 539,21
27	457 924,30	1 288 542,48
28	457 941,53	1 288 535,45
29	457 940,35	1 288 532,15
30	457 957,24	1 288 525,26
31	457 962,51	1 288 538,24
32	457 953,25	1 288 542,01
33	458 064,82	1 288 816,45
34	458 083,35	1 288 808,92
35	458 102,18	1 288 855,24
36	458 083,65	1 288 862,77
37	458 087,87	1 288 873,16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
38	458 116,85	1 288 947,81
39	458 147,93	1 289 036,15
40	458 164,03	1 289 078,93
41	458 205,68	1 289 165,93
42	458 216,30	1 289 183,77
43	458 217,43	1 289 187,17
44	458 214,14	1 289 188,38
45	458 222,80	1 289 214,48
46	458 226,16	1 289 213,51
47	458 228,56	1 289 220,75
48	458 248,46	1 289 214,31
49	458 423,76	1 289 170,61
50	458 686,02	1 289 133,94
51	458 814,49	1 289 090,25
52	459 073,29	1 289 007,85
53	459 114,12	1 288 996,31
54	459 203,69	1 288 989,41
55	459 252,45	1 289 038,55
56	459 296,93	1 289 047,85
57	459 305,27	1 289 041,38
58	459 322,03	1 289 044,99
59	459 325,51	1 289 053,22
60	459 322,53	1 289 066,59
61	459 314,43	1 289 070,40
62	459 301,02	1 289 067,44
63	459 296,28	1 289 062,02
64	459 245,47	1 289 051,39
65	459 198,31	1 289 003,87
66	459 116,56	1 289 010,17
67	459 075,79	1 289 021,56
68	458 818,87	1 289 103,55
69	458 689,28	1 289 147,62
70	458 426,43	1 289 184,37
71	458 252,32	1 289 227,77
72	458 232,97	1 289 234,04
73	458 267,33	1 289 337,71
74	458 334,25	1 289 500,30
75	458 442,17	1 289 775,08
76	458 485,35	1 289 892,18
77	458 490,39	1 289 936,08
78	458 492,54	1 289 973,84
79	458 441,05	1 290 127,34

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

6

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
80	458 437,69	1 290 126,26
81	458 432,48	1 290 141,79
82	458 432,67	1 290 144,48
83	458 389,78	1 290 272,30
84	458 388,75	1 290 272,31
85	458 378,42	1 290 303,06
86	458 381,78	1 290 304,03
87	458 378,98	1 290 312,37
88	458 379,83	1 290 317,41
89	458 376,38	1 290 317,97
90	458 396,00	1 290 433,23
91	458 399,45	1 290 432,63
92	458 400,36	1 290 437,99
93	458 404,09	1 290 443,30
94	458 401,20	1 290 445,29
95	458 441,53	1 290 502,88
96	458 442,36	1 290 502,08
97	458 494,40	1 290 576,17
98	458 496,42	1 290 574,71
99	458 499,25	1 290 578,74
100	458 511,57	1 290 570,08
101	458 517,28	1 290 578,30
102	458 504,98	1 290 586,89
103	458 493,38	1 290 595,01
104	458 491,93	1 290 592,97
105	458 485,47	1 290 597,49
106	458 484,88	1 290 596,66
107	458 468,78	1 290 607,93
108	458 470,91	1 290 610,72
109	458 464,37	1 290 615,30
110	458 587,40	1 290 787,44
111	458 615,78	1 290 862,83
112	458 727,20	1 290 997,00
113	458 756,33	1 291 032,06
114	458 885,59	1 291 226,67
115	458 958,89	1 291 352,83
116	459 055,29	1 291 380,85
117	459 194,03	1 291 409,23
118	459 344,16	1 291 427,74
119	459 422,85	1 291 426,75
120	459 732,73	1 291 385,37
121	459 996,68	1 291 398,17

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

7

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
122	459 996,97	1 291 401,09
123	459 997,97	1 291 401,14
124	459 998,48	1 291 398,26
125	460 045,09	1 291 400,52
126	460 045,07	1 291 400,94
127	460 046,07	1 291 400,98
128	460 046,08	1 291 400,62
129	460 494,84	1 291 468,71
130	460 500,76	1 291 470,43
131	460 502,09	1 291 466,04
132	460 505,46	1 291 466,96
133	460 512,12	1 291 444,93
134	460 508,89	1 291 443,51
135	460 512,96	1 291 430,07
136	460 559,23	1 291 444,83
137	460 559,64	1 291 446,50
138	460 560,31	1 291 447,24
139	460 562,62	1 291 445,91
140	460 800,00	1 291 520,48
141	461 035,47	1 291 584,22
142	461 034,55	1 291 587,60
143	461 116,08	1 291 609,67
144	461 117,03	1 291 606,30
145	461 174,40	1 291 621,83
146	461 299,35	1 291 653,23
147	461 358,28	1 291 677,77
148	461 418,03	1 291 702,66
149	461 447,83	1 291 710,67
150	461 453,05	1 291 691,25
151	461 462,68	1 291 693,95
152	461 457,29	1 291 713,21
153	461 453,72	1 291 725,96
154	461 451,32	1 291 725,21
155	461 449,78	1 291 730,70
156	461 448,86	1 291 730,33
157	461 445,18	1 291 743,42
158	461 446,17	1 291 743,64
159	461 444,68	1 291 748,94
160	461 447,14	1 291 749,45
161	461 441,86	1 291 768,31
162	461 451,16	1 291 770,96
163	461 545,70	1 291 776,52

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

8

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
164	461 696,93	1 291 801,66
165	462 030,53	1 291 875,62
166	462 225,90	1 291 966,54
167	462 460,04	1 292 108,87
168	462 464,68	1 292 110,52
169	462 463,25	1 292 113,72
170	462 469,52	1 292 115,95
171	462 469,88	1 292 115,02
172	462 586,21	1 292 156,32
173	462 585,71	1 292 157,19
174	462 591,82	1 292 159,37
175	462 593,11	1 292 156,12
176	462 597,11	1 292 157,54
177	462 913,50	1 292 173,39
178	463 035,88	1 292 190,74
179	463 038,13	1 292 179,62
180	463 070,34	1 292 185,01
181	463 066,71	1 292 207,07
182	463 059,03	1 292 213,03
183	463 044,33	1 292 210,69
184	463 038,40	1 292 205,24
185	462 912,16	1 292 187,34
186	462 833,29	1 292 183,39
187	462 832,29	1 292 203,36
188	462 782,36	1 292 200,86
189	462 783,36	1 292 180,89
190	462 594,36	1 292 171,42
191	462 588,37	1 292 169,29
192	462 590,13	1 292 164,08
193	462 461,87	1 292 118,54
194	462 460,22	1 292 123,79
195	462 454,00	1 292 121,58
196	462 219,29	1 291 978,91
197	462 026,00	1 291 888,96
198	461 694,27	1 291 815,41
199	461 544,14	1 291 790,45
200	461 448,80	1 291 784,85
201	461 424,62	1 291 777,95
202	461 425,44	1 291 775,03
203	461 414,25	1 291 771,80
204	461 295,31	1 291 816,73
205	461 280,22	1 291 875,62

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

9

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
206	461 281,45	1 292 016,44
207	461 272,06	1 292 016,52
208	461 267,26	1 292 025,19
209	461 250,56	1 292 025,78
210	461 243,46	1 292 018,11
211	461 243,04	1 292 006,19
212	461 241,69	1 291 996,08
213	461 267,22	1 291 990,80
214	461 266,21	1 291 873,91
215	461 283,56	1 291 806,21
216	461 413,67	1 291 757,05
217	461 429,21	1 291 761,55
218	461 433,70	1 291 745,51
219	461 438,98	1 291 747,06
220	461 445,31	1 291 724,44
221	461 439,99	1 291 723,06
222	461 413,50	1 291 715,94
223	461 352,90	1 291 690,70
224	461 294,93	1 291 666,55
225	461 170,87	1 291 635,38
226	461 112,80	1 291 619,66
227	461 114,34	1 291 614,38
228	461 033,38	1 291 592,46
229	461 032,11	1 291 597,82
230	460 796,07	1 291 533,92
231	460 558,39	1 291 459,26
232	460 522,25	1 291 447,72
233	460 516,92	1 291 446,32
234	460 510,07	1 291 469,00
235	460 515,32	1 291 470,63
236	460 510,15	1 291 487,74
237	460 507,46	1 291 486,96
238	460 501,68	1 291 506,11
239	460 492,11	1 291 503,21
240	460 497,66	1 291 484,11
241	460 491,82	1 291 482,41
242	460 044,26	1 291 414,49
243	459 860,49	1 291 405,58
244	459 860,33	1 291 403,93
245	459 859,33	1 291 403,88
246	459 858,91	1 291 405,51
247	459 798,47	1 291 402,58

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
248	459 798,14	1 291 400,53
249	459 797,14	1 291 400,48
250	459 796,60	1 291 402,49
251	459 733,32	1 291 399,42
252	459 731,99	1 291 397,13
253	459 730,99	1 291 397,02
254	459 729,70	1 291 399,90
255	459 423,87	1 291 440,74
256	459 343,39	1 291 441,75
257	459 191,76	1 291 423,05
258	459 051,93	1 291 394,45
259	458 949,60	1 291 364,71
260	458 873,69	1 291 234,06
261	458 745,08	1 291 040,43
262	458 719,87	1 291 010,08
263	458 716,55	1 291 012,76
264	458 251,55	1 291 088,16
265	458 255,00	1 291 241,74
266	458 249,99	1 291 246,77
267	458 247,44	1 291 244,37
268	458 213,95	1 291 278,08
269	458 214,72	1 291 278,73
270	458 142,48	1 291 350,00
271	458 144,90	1 291 352,54
272	458 139,17	1 291 358,30
273	458 025,25	1 291 323,27
274	458 007,43	1 291 316,28
275	457 993,93	1 291 311,32
276	457 961,33	1 291 302,09
277	457 956,74	1 291 318,52
278	457 940,42	1 291 336,52
279	457 938,51	1 291 336,53
280	457 926,52	1 291 294,20
281	457 946,60	1 291 286,25
282	457 953,92	1 291 288,34
283	457 958,19	1 291 286,65
284	457 998,26	1 291 298,00
285	458 012,40	1 291 303,19
286	458 029,87	1 291 310,04
287	458 135,20	1 291 342,44
288	458 139,10	1 291 346,31
289	458 244,21	1 291 240,60

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

11

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
290	458 242,01	1 291 237,64
291	458 240,87	1 291 236,09
292	458 237,28	1 291 076,29
293	458 710,65	1 290 999,53
294	458 603,51	1 290 869,96
295	458 574,94	1 290 794,09
296	458 444,75	1 290 611,93
297	458 449,62	1 290 608,53
298	458 426,53	1 290 574,79
299	458 348,07	1 290 608,38
300	458 337,64	1 290 592,85
301	458 327,57	1 290 592,37
302	458 318,09	1 290 578,57
303	458 319,47	1 290 569,84
304	458 331,52	1 290 561,60
305	458 334,50	1 290 562,38
306	458 355,94	1 290 545,89
307	458 384,95	1 290 517,35
308	458 392,14	1 290 512,87
309	458 397,86	1 290 507,37
310	458 398,04	1 290 496,10
311	458 404,71	1 290 492,10
312	458 427,01	1 290 527,45
313	458 425,09	1 290 531,21
314	458 418,38	1 290 528,59
315	458 413,32	1 290 526,62
316	458 411,08	1 290 527,40
317	458 396,68	1 290 545,96
318	458 388,43	1 290 554,59
319	458 378,84	1 290 561,20
320	458 383,62	1 290 568,35
321	458 353,22	1 290 590,94
322	458 431,59	1 290 557,40
323	458 461,09	1 290 600,50
324	458 462,87	1 290 599,26
325	458 466,18	1 290 603,66
326	458 488,24	1 290 588,23
327	458 485,46	1 290 583,46
328	458 489,70	1 290 579,93
329	458 396,95	1 290 447,93
330	458 392,36	1 290 450,96
331	458 387,09	1 290 443,46

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
332	458 385,60	1 290 434,73
333	458 391,02	1 290 433,77
334	458 371,48	1 290 319,00
335	458 366,11	1 290 320,21
336	458 364,59	1 290 311,25
337	458 368,09	1 290 300,80
338	458 373,50	1 290 301,97
339	458 433,03	1 290 124,52
340	458 427,96	1 290 122,33
341	458 478,41	1 289 971,94
342	458 477,70	1 289 941,02
343	458 477,42	1 289 911,60
344	458 471,63	1 289 895,44
345	458 429,08	1 289 780,06
346	458 321,26	1 289 505,52
347	458 254,20	1 289 342,58
348	458 219,65	1 289 238,36
349	458 212,81	1 289 217,74
350	458 218,09	1 289 216,17
351	458 209,42	1 289 190,02
352	458 204,24	1 289 191,89
353	458 203,49	1 289 189,62
354	458 193,33	1 289 172,54
355	458 151,14	1 289 084,43
356	458 134,77	1 289 040,94
357	458 103,72	1 288 952,67
358	458 074,86	1 288 878,33
359	457 940,29	1 288 547,30
360	457 938,75	1 288 541,98
361	457 926,07	1 288 547,16
362	457 927,90	1 288 552,35
363	457 890,43	1 288 567,64
364	457 804,31	1 288 587,13
365	457 803,71	1 288 585,23
366	457 803,41	1 288 585,21
367	457 803,11	1 288 587,44
368	457 740,97	1 288 608,62
369	457 670,86	1 288 623,27
370	457 628,13	1 288 585,48
371	457 617,48	1 288 566,62
372	457 606,65	1 288 503,82
373	457 602,47	1 288 458,28

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

13

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
374	457 604,71	1 288 453,36
375	457 601,58	1 288 448,55
376	457 598,59	1 288 415,97
377	457 607,44	1 288 368,76
378	457 587,85	1 288 315,29
379	457 589,30	1 288 312,30
380	457 533,51	1 288 166,86
381	457 536,91	1 288 165,02
382	457 536,76	1 288 164,76
383	457 533,10	1 288 165,81
384	457 483,18	1 288 026,99
385	457 344,34	1 287 692,35
386	457 335,15	1 287 669,59
387	457 308,94	1 287 605,16
388	457 314,69	1 287 594,73
389	457 303,99	1 287 568,49
390	457 262,93	1 287 454,46
391	457 188,23	1 287 259,23
392	457 187,00	1 287 252,58
393	457 183,81	1 287 254,47
394	457 159,94	1 287 236,96
395	457 052,75	1 287 306,71
396	457 041,74	1 287 289,78
397	457 033,93	1 287 254,79
398	457 029,59	1 287 247,73
1	457 041,52	1 287 240,39
Внутренний контур		
399	459 934,16	1 291 403,25
400	459 934,11	1 291 404,25
401	459 933,11	1 291 404,19
402	459 933,16	1 291 403,20
399	459 934,16	1 291 403,25

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

Документацией по планировке территории не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

						2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		14

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

В соответствии с ч. 4.3 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

Не устанавливается.

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

Не устанавливается.

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

Не устанавливаются.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов; требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения:

Не устанавливаются.

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

						2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист
							15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

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 линейных объектов

Планируемый линейный объект пересекает существующие автомобильные дороги V категории.

При пересечении с автомобильными дорогами V категории необходимо предусмотреть следующие мероприятия по защите сохраняемого объекта капитального строительства:

- пересечение необходимо выполнить закрытым способом, методом ГНБ, без разрушения проезжей части, откосов, кюветов, и без нарушения непрерывности и безопасности движения;

- в месте пересечения газопровод проложить в защитном кожухе;

- концы футляра вывести на расстояние не менее 5,0 м от подошвы насыпи автодороги, в обе стороны;

- рабочий и приемный котлован, расположить на расстоянии не менее чем 5,0 м от подошвы насыпи а/дороги;

- глубина прокладки газопровода предусмотреть на глубине не менее 1,5 м от подошвы насыпи а/д до верха защитного футляра.

Планируемый газопровод пересекает надземные линии электропередач 0,4 - 10 кВ.

Производство работ в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи производить только по наряду-допуску с письменного согласия организации, в ведении которых находятся сети.

При производстве работ на пересечениях с линиями электропередач руководствоваться требованиями «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и ТУ на пересечение владельцев коммуникаций.

Также планируемый газопровод пересекает существующие подземные коммуникации. При пересечении с существующими подземными коммуникациями необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- пересечение с кабелями связи выполнить открытым способом, с обеспечением расстояния в свету не менее 0,5 м в свету согласно требованиям СП 62.13330.2011*.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист 16
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		

-для обеспечения сохранности кабельных линий при открытом способе прокладки и в дальнейшем при эксплуатации необходимо предусмотреть защиту пересекаемых кабелей сборным футляром.

-вывод концов футляра предусмотреть с обеих сторон от оси газопровода, с упором на материковый грунт не менее 2,0 м для исключения провиса защитной конструкции.

Работы в охранных зонах действующих инженерных сооружений необходимо осуществлять на основании письменного разрешения выданного владельцами коммуникаций.

Разрешение на производство работ должно содержать информацию о характере опасных производственных факторов, расположении трассы пересекаемой коммуникации, условиях, в которых будут производиться работы, мерах предосторожности, наличии и содержании инструкций, которыми необходимо руководствоваться при выполнении конкретных видов работ.

Разработку и засыпку траншей в пределах охранных зон действующих подземных коммуникации с каждой стороны от пересечения выполнить вручную с уплотнением насыпного грунта при засыпке, без использования ударных инструментов.

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

На основании письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 15.11.2022 № 10/2663-22 о результатах рассмотрения акта ГИКЭ от 19.10.2022, выявлено, что в границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области», отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического). Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

В соответствии с письмом администрации МР «Дзержинский район» Калужской области от 27.06.2022 №4234 объекты культурного наследия, включенных в реестр объектов культурного наследия местного значения и их охранные зоны, в границах зоны размещения линейного объекта, отсутствуют.

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

											Лист
											17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2					

В связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не разрабатывались.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия планируемого линейного объекта на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию строительства и производственного процесса;
- не допускать нарушения прав других природопользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде.
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии оборудование;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние природной среды;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При разработке проектной документации для строительства данного линейного объекта, а также при его строительстве, необходимо предусмотреть следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- Мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I-IV класса опасности;
- Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания;
- Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану вод и водных биоресурсов.

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

							2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			18

Основные меры при дальнейшей эксплуатации линейного объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов и предотвращению аварийных ситуаций, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и персонала.

При соблюдении требований нормативно-технической документации, технических решений и природоохранных мероприятий в связи с размещением линейного объекта возможного негативного воздействия на природную среду не ожидается.

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 постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (методические рекомендации по отнесению организаций к категориям по гражданской обороне от 11.11.2016 № 2-4-71-65-11дсп) планируемый газопровод, не отнесен к категории по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Главного управления МЧС России по Калужской области от 27.10.2021 № ИВ-136-9936, в состав разрабатываемой проектной документации необходимо включить раздел «ПМ ГОЧС». Данный раздел должен включать мероприятия по предупреждению и защите газопровода от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								2537.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист	
												19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				