

УТВЕРЖДЕНО

от _____ № _____



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. СУБОРОВКА-С.
ЛЮБУНЬ-ДЕР.ЦЕРКОВЩИНА СПАС-ДЕМЕНСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Санкт-Петербург-2023



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. СУБОРОВКА-С.
ЛЮБУНЬ-ДЕР.ЦЕРКОВЩИНА СПАС-ДЕМЕНСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

Главный инженер



С.А. Сергеев

Согласовано

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

Санкт-Петербург-2023

**Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть
Обоснование отсутствия чертежей в основной части проекта планировки
территории**

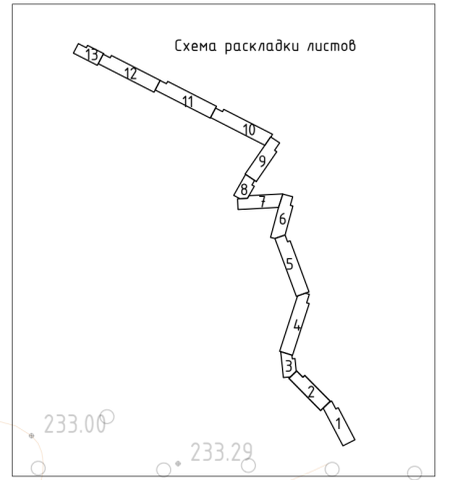
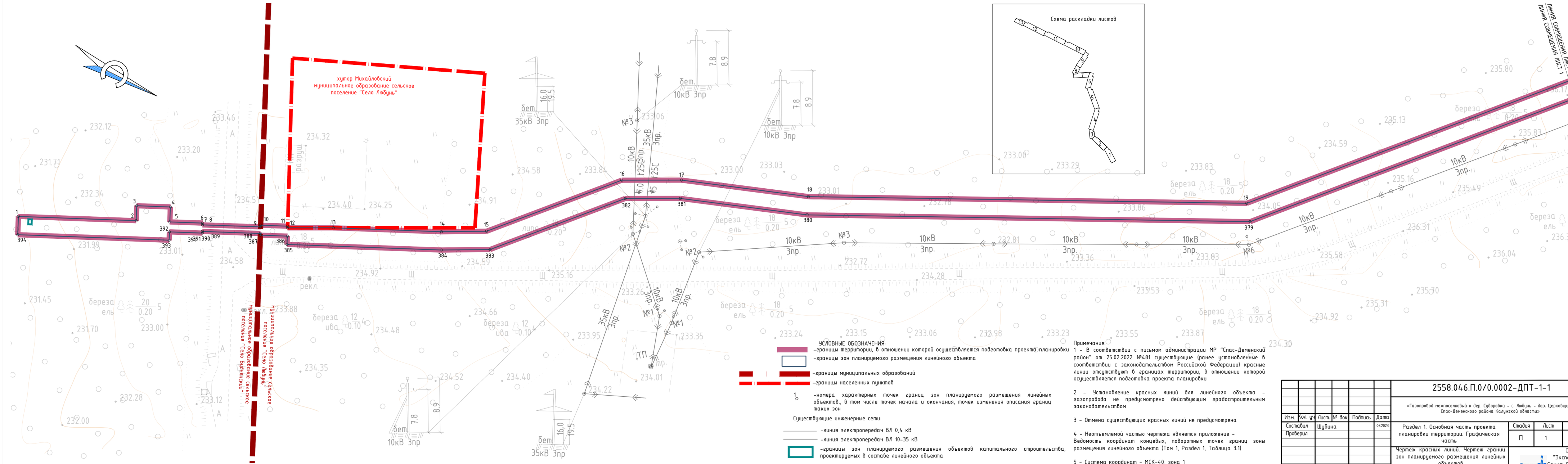
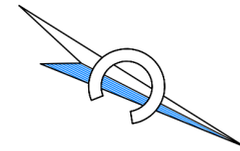
В рамках реализации проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Суборовка-с. Любунь-дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области» линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Учитывая вышеизложенное, необходимость разработки чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, а также приложения – перечень координат характерных точек, отсутствует.

Согласованно		

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

						2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шубина				03.23		П	1	1
Проверил									

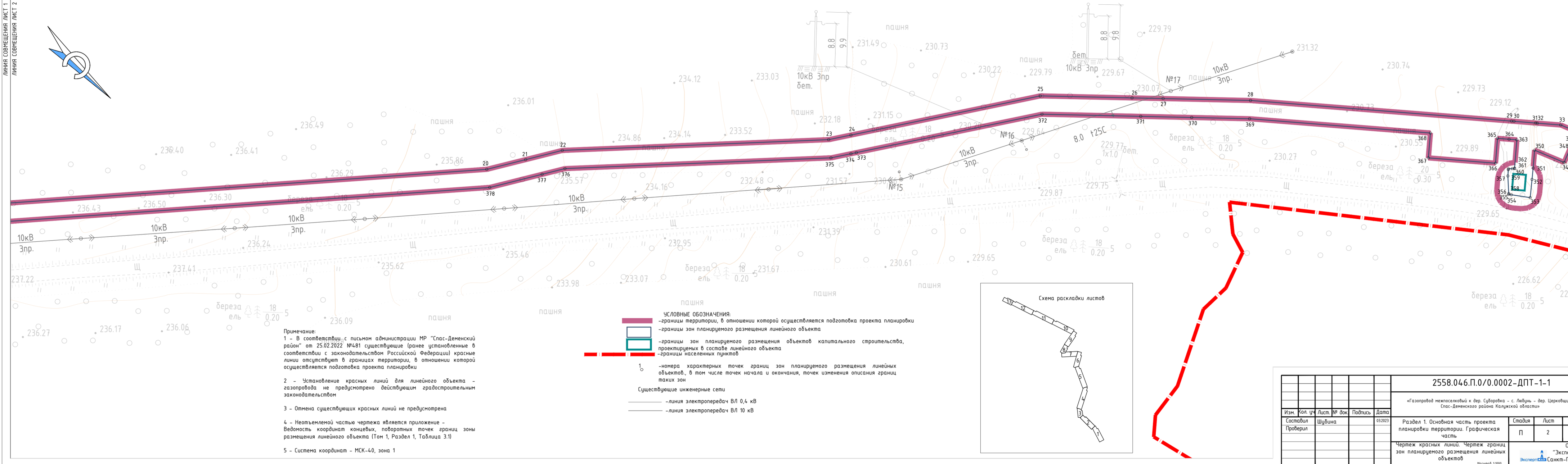
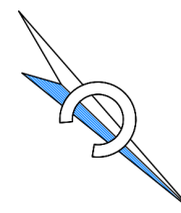


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы муниципальных образований
 - границы населенных пунктов
 - 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - Существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10-35 кВ
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Примечание:

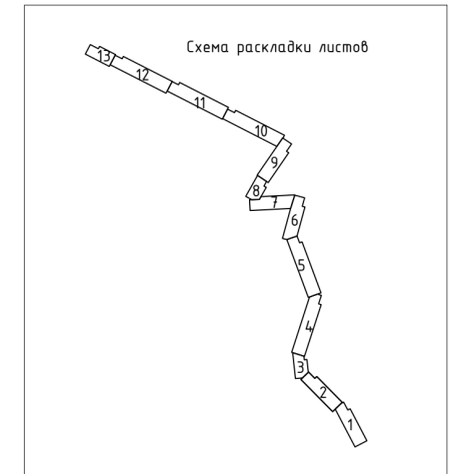
- 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
- 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
- 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
- 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Суворовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шубина				03.2023
Проверил					
			Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть		
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	13
000 «ЭкспертГаз» ЭкспертГаз Санкт-Петербург					
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000					

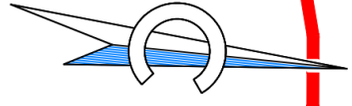


Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- Существующие инженерные сети
- линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ



2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Суворовка - с. Любцы - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шубина				03.2023
Проверил					
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	2	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			000 «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург		
Масштаб 1:1000 970x797					

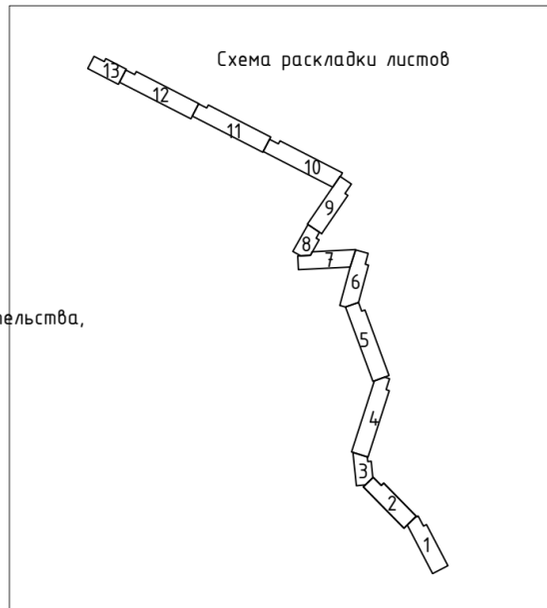


дер.
0.4кВ 1пр

деревня Суборовка
муниципальное образование сельское
поселение "Село Любунь"

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов., в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

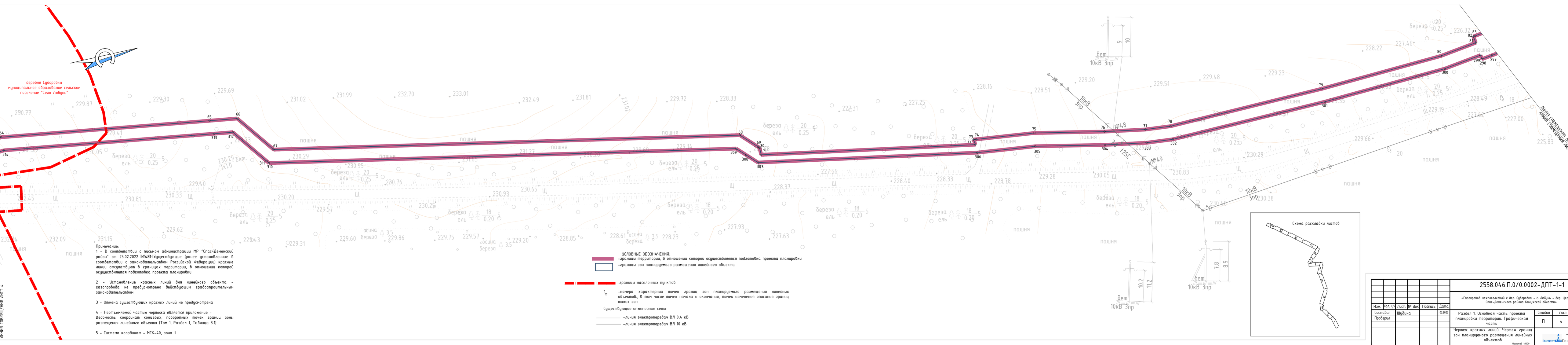
- Существующие инженерные сети
- линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ



- Примечание:**
- 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 - 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

						2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1			
						«Газопровод межпоселковый к дер. Суборовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»			
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					03.2023		П	3	13
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	000 "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург		
							Масштаб 1:1000		

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 3
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 4



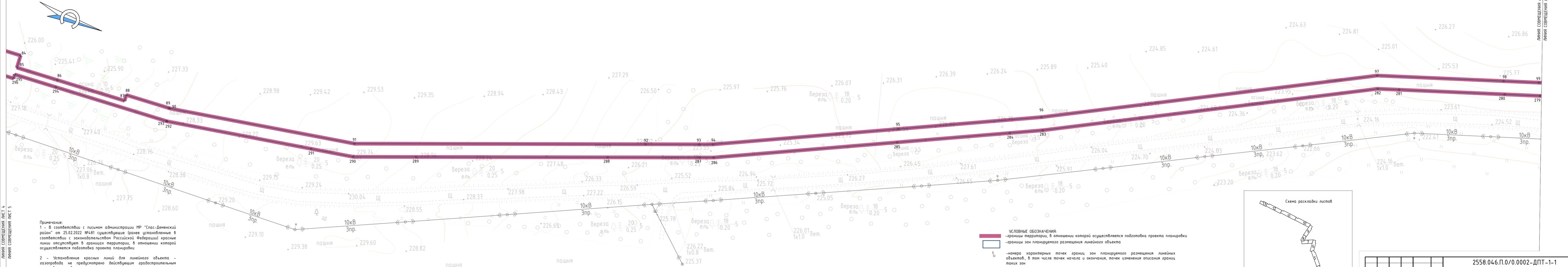
деревня Судоровка
муниципальное образование сельское
поселение "Село Любучь"

Примечание:
1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
1. - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
Существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ



2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Судоровка - с. Любучь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шубина				03.2023
Проверил					
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			П	4	13
			000 "ЭкспертГаз" Эксперт Санкт-Петербурга Масштаб 1:1000		

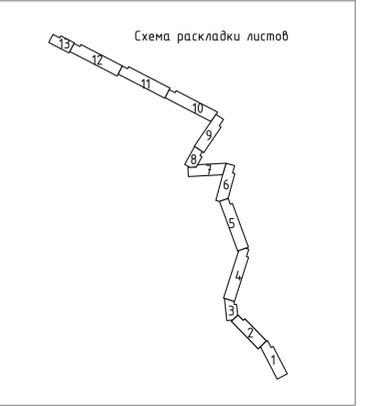


ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 4

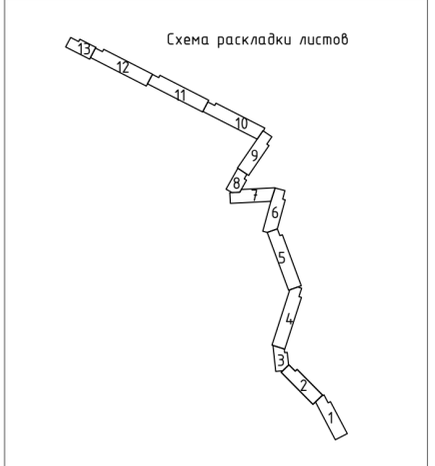
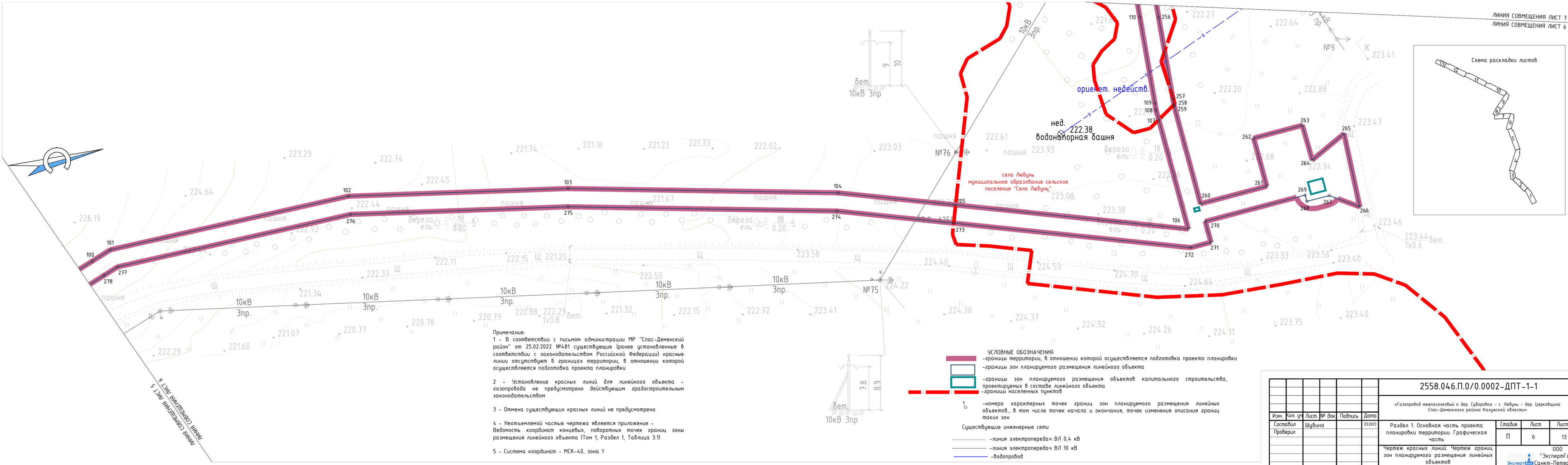
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 5

- Примечание:
- 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 - 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - Существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ



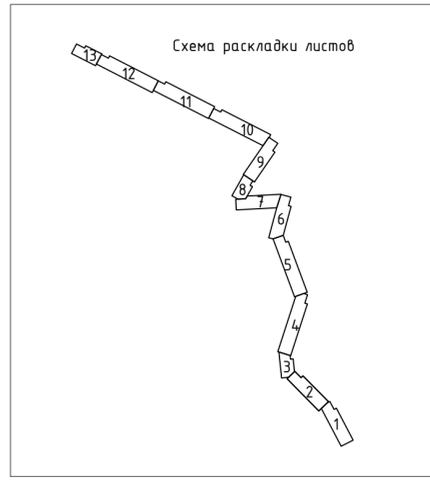
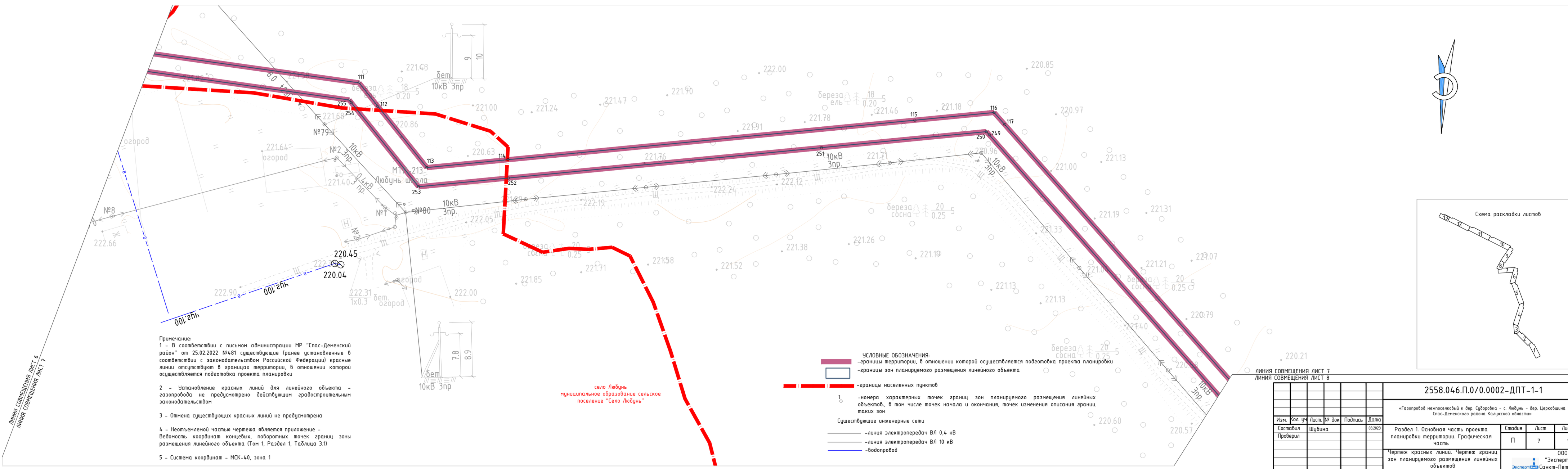
2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Судорбка - с. Любень - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Шубина			03.2023
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стация	Лист	Листов
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			П	5	13
			000 "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург Масштаб 1:1000		



Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - водопровод

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Суворовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шубина				03.2023
Проверил					
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	6	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			000 «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург		
Масштаб 1:1000					



Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

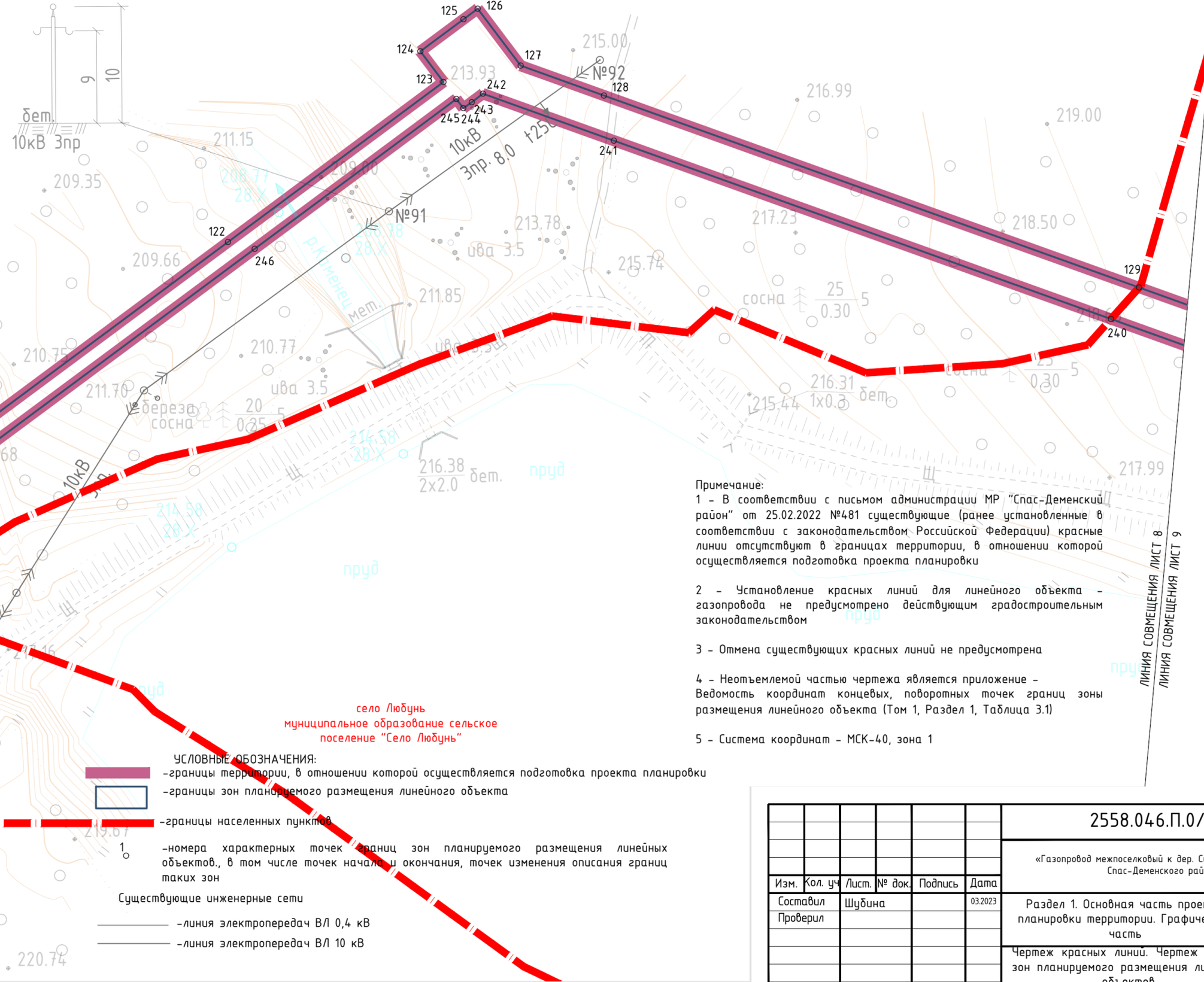
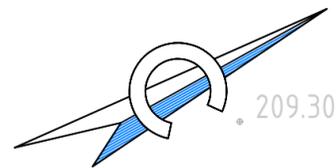
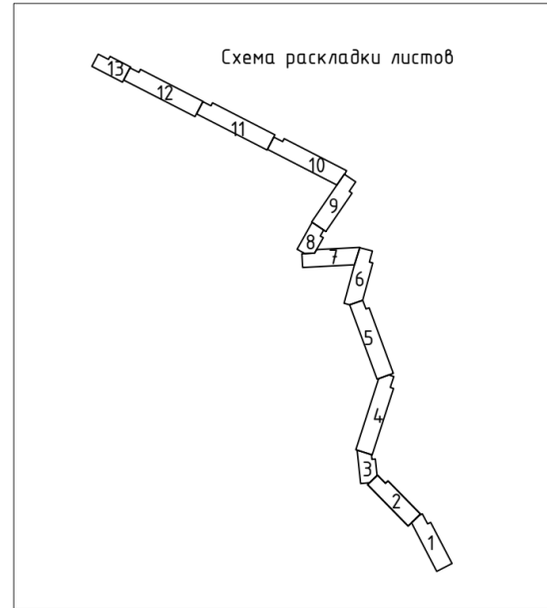
село Любунь
 муниципальное образование сельское поселение "Село Любунь"

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - Существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - водопровод

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 6
 ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 7

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 7
 ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 8

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Суворовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шубина				03.2023
Проверил					
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	7	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			000 «ЭкспертГаз» ЭкспертГаз Санкт-Петербург		
Масштаб 1:1000 970x797					

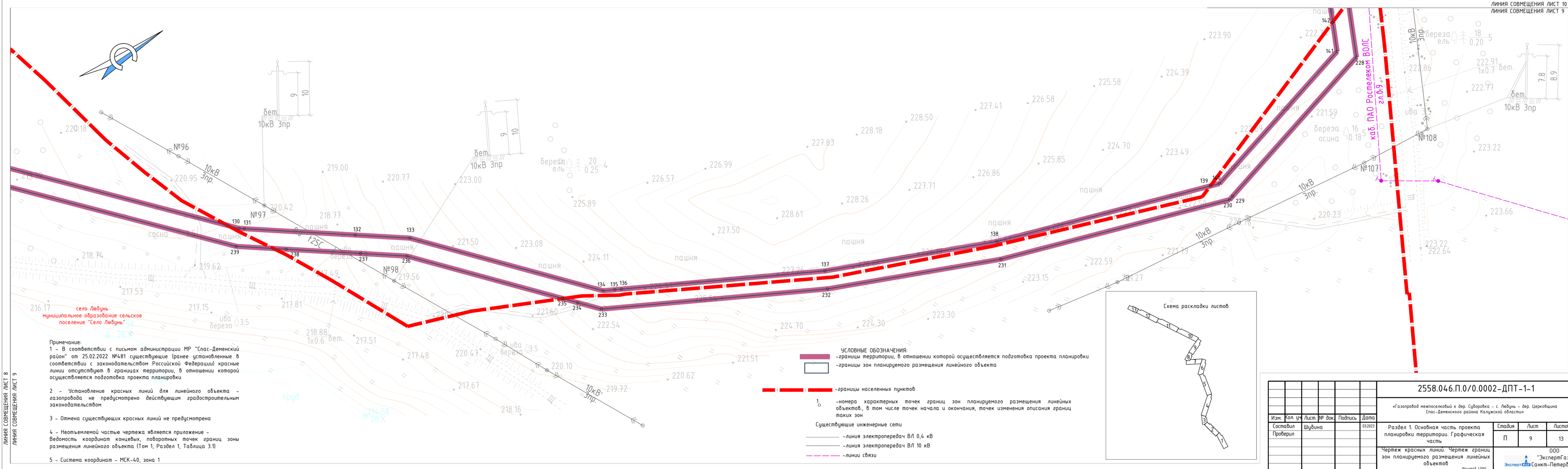


- Примечание:
- 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 - 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

село Любунь
муниципальное образование сельское поселение "Село Любунь"

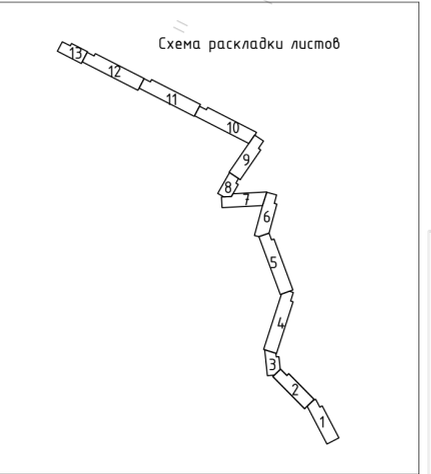
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - 1 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов., в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- Существующие инженерные сети
- линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ

						2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1			
						«Газопровод межпоселковый к дер. Суборовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»			
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
					03.2023		П	8	13
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	000		
							"ЭкспертГаз" Санкт-Петербург		



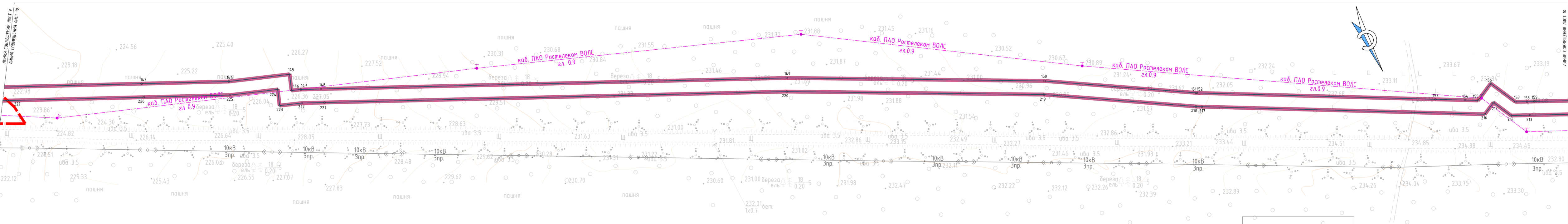
Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - 1 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - Существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - линии связи



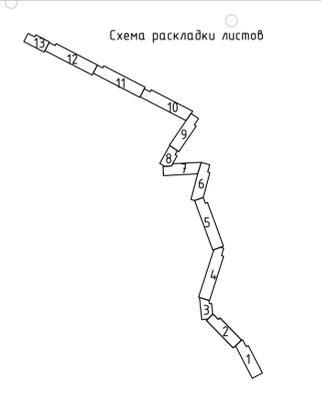
2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Суборковка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Шубина				03.2023
Проверил					
			Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть		
			Стадия	Лист	Листов
			П	9	13
			000 «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург		
Масштаб 1:1000					

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 8
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 9

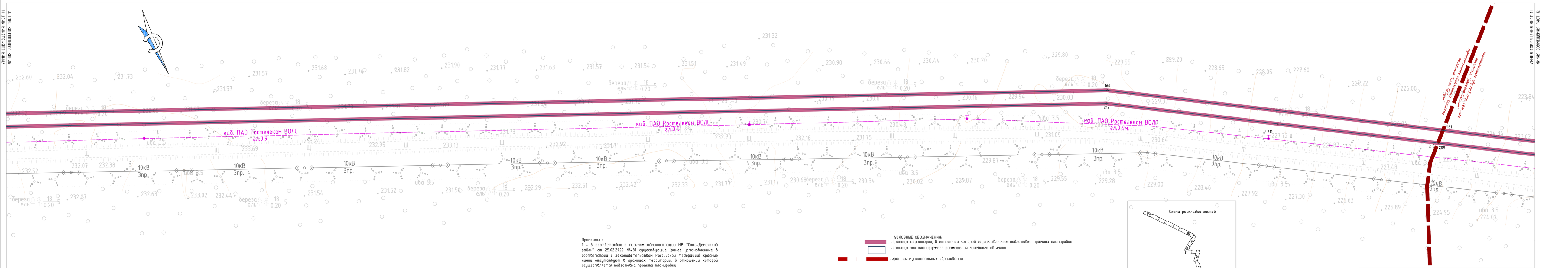


Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения границ таких зон
 Существующие инженерные сети
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - линии связи

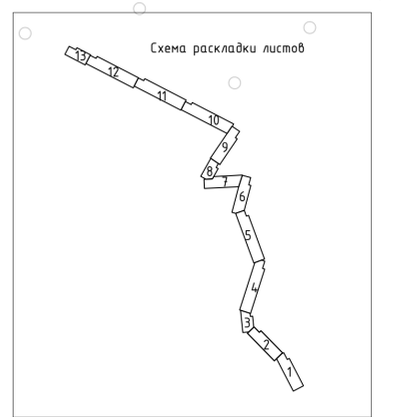


2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1				
«Газопровод межпоселковый к дер. Сибаровка - с. Либунь - дер. Церковица Спас-Деменского района Калужской области»				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись
Составил	Шубина		03.2023	
Проверил				
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			П	10
			Листов	13
			000	
			«ЭкспертГаз»	
			Масштаб: 1:1000	

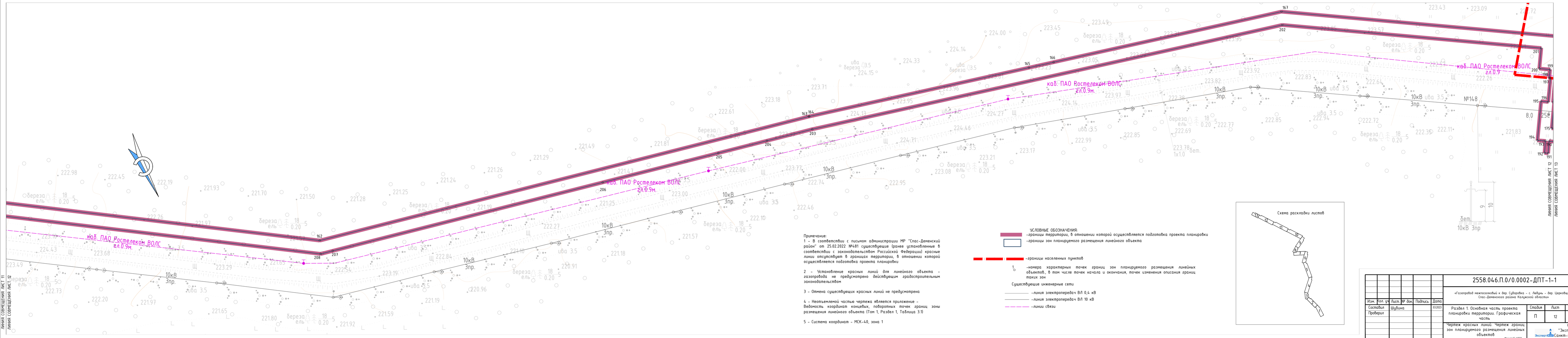


Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы муниципальных образований
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - Существующие инженерные сети**
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - линии связи

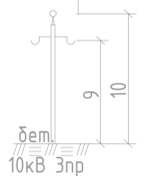
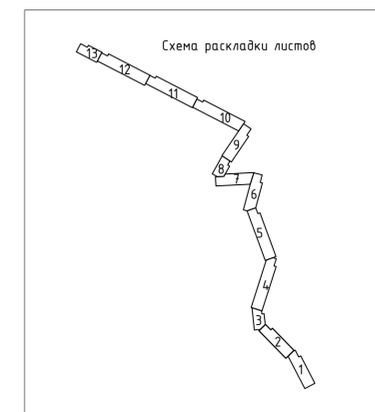


2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Сударовка - с. Лядьня - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил		Шубина			03.2023
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				П	11
				000	13
				"ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	
				Масштаб 1:1000	



Примечание:
 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
 - Существующие инженерные сети**
 - линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - линии связи



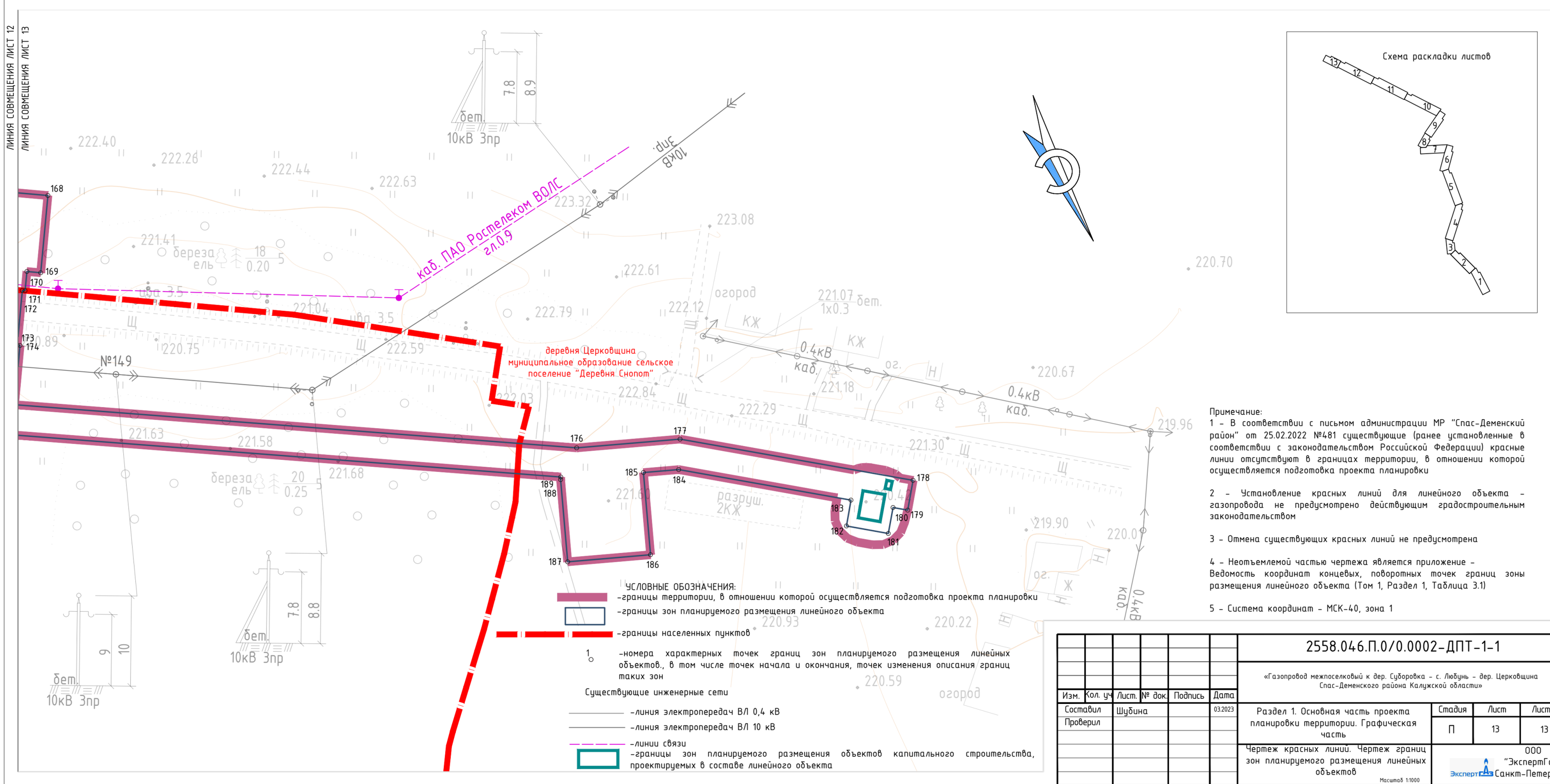
2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Субаробка - с. Любцы - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Шубина				03.2023
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			П	12	13
			000 "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург Масштаб 1:1000		

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 11

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 12

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 12

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ ЛИСТ 13



деревня Церковщина
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Снопот"

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейного объекта
 - границы населенных пунктов
 - 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон
- Существующие инженерные сети
- линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
 - линия электропередач ВЛ 10 кВ
 - линии связи
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

- Примечание:**
- 1 - В соответствии с письмом администрации МР "Спас-Деменский район" от 25.02.2022 №481 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - 2 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
 - 3 - Отмена существующих красных линий не предусмотрена
 - 4 - Неотъемлемой частью чертежа является приложение - Ведомость координат концевых, поворотных точек границ зоны размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
 - 5 - Система координат - МСК-40, зона 1

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Газопровод межпоселковый к дер. Суборовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»					
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата
					03.2023
Составил		Шубина			
Проверил					
Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	13	13
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			000 «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург		
Масштаб 1:1000					

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

Основание для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Суборовка – с. Любунь-дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области»:

- программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и Губернатором Калужской области Шапшой В.В.;

- соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Правительством Калужской области и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;

- концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» от 30.11.2009 №57;

- утвержденная Программа развития газификации и газоснабжения Калужской области на период с 2021 по 2025 гг.;

- схема территориального планирования Калужской области, утвержденная постановлением Правительства Калужской области от 10.03.2009г. №65 (в редакции, утверждённой Постановлением Калужской области от 02.09.2022 г. №669);

- схема территориального планирования Спас-Деменского района, утвержденная Решением Районного Собрания муниципального образования муниципального района «Спас-Деменский район» от 31.07.2009 № 490, в редакции Районного Собрания муниципального образования муниципального района «Спас-Деменский район» от 02.08.2013 №280, от 27.02.2014 №349;

- генеральный план муниципального образования сельского поселения «Село Буднянское», утвержденный Решением Сельской Думы муниципального образования сельского поселения «Село Буднянский» от 24.12.2014 №239 в редакции Решения Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 27.05.2022 №135;

- генеральный план муниципального образования сельского поселения «Село Любунь», утвержденный Решением Сельской Думы муниципального образования сельского поселения «Село Любунь» от 29.10.2015 №8 в редакции Решения Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 27.05.2022 №135;

- генеральный план муниципального образования сельского поселения «Деревня Снопот», утвержденный Решением Сельской Думы муниципального образования сельского поселения «Деревня Снопот» от 19.11.2015 №5 в редакции Решения Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 27.05.2022 №135;

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

- правила землепользования и застройки сельское поселение «Село Буднянский» Спас-Деменского района Калужской области, утвержденных Решением Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 31.07.2009 №490, в редакции Решения Сельской Думы от 26.12.2016 №67, Решения Районного Собрания от 26.12.2020 №29, Решения Районного Собрания от 27.05.2022 №136;

- правила землепользования и застройки сельское поселение «Село Любунь» Спас-Деменского района Калужской области, утвержденных Решением Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 31.07.2009 №490, в редакции Решения Сельской Думы от 26.12.2016 №67, Решения Районного Собрания от 26.12.2020 №29, Решения Районного Собрания от 27.05.2022 №136;

- правила землепользования и застройки сельское поселение «Деревня Снопот» Спас-Деменского района Калужской области, утвержденных Решением Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 31.07.2009 №490, в редакции Решения Сельской Думы от 26.12.2016 №67, Решения Районного Собрания от 26.12.2020 №29, Решения Районного Собрания от 27.05.2022 №136;

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 РФ от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или несколько линейных объектов»;

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

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

Согласованно			
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист
							3

-Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020г. №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 17.07.2015 №59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»;

- Решение Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 26.10.2017 №158 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования на территории муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области»;

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

Согласовано				

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Проектом предусмотрено строительство газопровода высокого давления 1-й категории $P \leq 1,2$ МПа протяженностью 1911,8 м (из нее надземно 1,3 м., подземно 1910,5 м.) от строящегося подземного газопровода высокого давления 1 категории «Газопровод межпоселковый х. Новоалександровский-с. Буднянский, дер. Буда Первая-дер. Буда Вторая Спас-Деменского района Калужской области» с выходом из земли в ограждение площадки понижающего ГРПШ. Из понижающего ГРПШ предусмотрено строительство газопровода 2-й категории $P \leq 0,6$ МПа протяженностью 10705,6 м. (из нее надземно 5,7 м., подземно 10699,9 м.) до ГРПШ дер. Церковщина. Из ГРПШ дер. Церковщина надземный газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа протяженностью 4,4 м. Проектом предусмотрены площадочные сооружения под крановые узлы, расположенные около точки врезки, около ГРПШ дер. Суборовка и дер. Церковщина.

Общая протяженность составляет 12621,8 м.

Общий установленный объем транспортируемого природного газа составляет 421,5 м³/час с учетом дальнейшей газификации населенных пунктов.

Транспортируемая среда – природный газ по ГОСТ 5542-2014.

Для снижения давления газа и автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменения расхода и входного давления, автоматического прекращения подачи газа при аварийных повышении или понижении входного давления сверх заданных пределов проектом предусмотрена установка понижающего ГРПШ и ГРПШ в дер. Суборовка, с. Любунь, дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области.

Срок эксплуатации газопровода составляет 50 лет.

Строительство газопровода предусмотрено в целях перспективной газификации населенных пунктов дер. Суборовка, с. Любунь, дер. Церковщина Спас-Деменского района Калужской области.

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

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 муниципальных образований сельских поселений «Село Буднянский», «Село Любунь»,

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

«Деревня Снопот» Спас-Деменского района Калужской области, а также в границах населенных пунктов дер. Суборовка, с. Любунь, дер. Церковщина.

Границы городов федерального значения проектируемым объектом не затрагиваются.

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	405565,7	1144341,11
2	405629,02	1144311,27
3	405625,18	1144303,12
4	405643,27	1144294,6
5	405647,11	1144302,74
6	405664,74	1144294,43
7	405665,21	1144295,4
8	405665,23	1144295,39
9	405696,37	1144280,62
10	405695,95	1144279,72
11	405710,47	1144272,87
12	405710,91	1144273,77
13	405734,98	1144261,32
14	405793,16	1144233,9
15	405816,81	1144221,34
16	405874,07	1144157,18
17	405905,61	1144140,83
18	405977,1	1144115,03
19	406210,25	1143999,04
20	406535,02	1143633,63
21	406547,45	1143613,32
22	406559,18	1143594,16
23	406667,94	1143479,05
24	406675,48	1143467,83
25	406739,54	1143372,44
26	406779,4	1143335,24
27	406792,9	1143322,64
28	406830,89	1143287,21
29	406950,55	1143187,86
30	406951,68	1143186,93
31	406961,6	1143178,68
32	406962,31	1143178,1
33	406973,13	1143169,12
34	406982,98	1143165,25
35	406984,8	1143169,9
36	407029,99	1143152,14
37	407036,88	1143149,45
38	407072	1143135,65
39	407072,37	1143136,58
40	407099,61	1143125,88
41	407099,25	1143124,95
42	407102,32	1143123,75

Согласованно

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43	407137,55	1143112,06
44	407147,42	1143091,75
45	407150,56	1143085,29
46	407158,41	1143069,15
47	407205,12	1143053,93
48	407201,35	1143041,8
49	407231,33	1143031,69
50	407235,36	1143044,07
51	407248,71	1143039,72
52	407254,91	1143037,7
53	407275,16	1143031,1
54	407324,89	1143026
55	407362,59	1143019,67
56	407395,3	1143019,67
57	407395,3	1143024,67
58	407396,3	1143024,67
59	407396,3	1143025,67
60	407416,32	1143025,67
61	407416,32	1143010,67
62	407436,29	1143010,67
63	407436,29	1143019,67
64	407464,11	1143019,67
65	407632,38	1143059,02
66	407654,76	1143064,25
67	407675,61	1143097,84
68	408046,43	1143203,61
69	408057,76	1143217,21
70	408058,79	1143218,46
71	408058,32	1143224,44
72	408229,57	1143270,27
73	408229,41	1143265,73
74	408231,52	1143266,3
75	408279,02	1143275,91
76	408334,56	1143292,43
77	408367,23	1143301,04
78	408387,86	1143304,75
79	408516,17	1143313,28
80	408618,37	1143317,36
81	408649,25	1143315,73
82	408648,96	1143310,21
83	408650,75	1143310,11
84	408668,93	1143309,15
85	408669,49	1143319,67
86	408704,9	1143317,79
87	408763,39	1143314,7
88	408763,13	1143309,71
89	408800,17	1143307,75
90	408801,33	1143307,69
91	408956,05	1143282,32
92	409184,52	1143199,15
93	409226,64	1143183,85
94	409237,4	1143179,93
95	409378,23	1143114,73
96	409487,11	1143064,32
97	409738,49	1142935,33
98	409839,13	1142903,4
99	409867,34	1142894,43
100	409878,17	1142891
101	409890,42	1142887,11
102	410035,7	1142892,52

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

103	410163,48	1142921,87
104	410318,22	1142965,9
105	410383,93	1142991,03
106	410514,11	1143040,78
107	410514,11	1142972,68
108	410514,1	1142966,56
109	410514,48	1142962,38
110	410519,2	1142909,97
111	410530,94	1142779,76
112	410544,34	1142767,92
113	410579,7	1142736,88
114	410572,45	1142688,97
115	410536,11	1142448,95
116	410529,04	1142402,22
117	410536,01	1142395,47
118	410761,61	1142177,57
119	410790,07	1142150,08
120	410797,36	1142149,1
121	410798,03	1142154,06
122	410903,84	1142139,79
123	410978,33	1142129,75
124	410976,89	1142119,07
125	410991,8	1142117,06
126	410996,72	1142116,4
127	410999,39	1142136,22
128	411015,61	1142154,89
129	411119,85	1142274,84
130	411222,44	1142392,91
131	411224,93	1142394,81
132	411277,89	1142435,38
133	411304	1142455,38
134	411381,95	1142546,92
135	411388,12	1142550,32
136	411391,62	1142552,27
137	411498,94	1142611,73
138	411594,42	1142654,87
139	411719,29	1142698,8
140	411724,66	1142700,7
141	411828,12	1142673,84
142	411836,01	1142657,61
143	411888,48	1142549,69
144	411919,34	1142486,18
145	411936,75	1142439,83
146	411949,13	1142444,48
147	411951,83	1142437,38
148	411958,97	1142422,73
149	412124,16	1142083,78
150	412222,15	1141899,54
151	412286,97	1141795,1
152	412287,28	1141794,6
153	412380,61	1141625,33
154	412392,11	1141604,45
155	412397,29	1141595,07
156	412389,79	1141579,73
157	412412,17	1141568,79
158	412416,32	1141560,33
159	412418,91	1141555,03
160	412836,01	1140704,76
161	412994,44	1140471,27
162	413185,97	1140188,97

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

163	413281,58	1139778,65
164	413281,66	1139778,29
165	413329,77	1139596,66
166	413335,19	1139576,22
167	413385,08	1139387,85
168	413513,21	1139186,33
169	413536,95	1139201,54
170	413534,26	1139205,75
171	413540,16	1139209,53
172	413539,62	1139210,39
173	413556,46	1139221,16
174	413557	1139220,33
175	413575,22	1139231,99
176	413682,38	1139059,05
177	413696,69	1139024,45
178	413748,64	1138956,69
179	413757,37	1138963,38
180	413754,1	1138967,65
181	413761,7	1138973,5
182	413752,33	1138985,65
183	413744,73	1138979,87
184	413706,3	1139029,99
185	413701,42	1139041,78
186	413729,14	1139053,24
187	413717,68	1139080,97
188	413689,96	1139069,51
189	413689,15	1139069,01
190	413583,81	1139239
191	413592,31	1139244,27
192	413590,73	1139246,82
193	413582,23	1139241,55
194	413578,69	1139247,27
195	413551,09	1139229,61
196	413554,31	1139224,54
197	413537,48	1139213,75
198	413536,94	1139214,59
199	413531,02	1139210,8
200	413526,17	1139218,38
201	413511,74	1139209,14
202	413395,28	1139392,31
203	413292,34	1139780,95
204	413283,47	1139819
205	413273,97	1139859,74
206	413251,37	1139956,75
207	413198,58	1140183,31
208	413196,22	1140193,46
209	413002,68	1140478,72
210	413001,93	1140479,82
211	412926,5	1140590,98
212	412845,55	1140710,3
213	412427,17	1141563,18
214	412420,38	1141577,01
215	412404,5	1141584,78
216	412409,68	1141595,38
217	412299,08	1141796
218	412296,78	1141800,16
219	412231,69	1141905,03
220	412133,97	1142088,77
221	411970	1142425,2
222	411961,93	1142441,75

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

223	411955,52	1142458,63
224	411943,18	1142454
225	411929,46	1142490,53
226	411898,99	1142553,21
227	411850,78	1142652,4
228	411835,8	1142683,21
229	411726,83	1142711,5
230	411724,18	1142712,19
231	411590,32	1142665,08
232	411494	1142621,57
233	411374,87	1142555,57
234	411365,34	1142544,39
235	411359,3	1142537,28
236	411296,39	1142463,4
237	411274,16	1142446,37
238	411238,73	1142419,24
239	411214,86	1142400,96
240	411108,66	1142278,76
241	411011,86	1142167,34
242	410986,34	1142137,98
243	410982,45	1142138,58
244	410979,57	1142138,89
245	410979,14	1142135,69
246	410909,42	1142145,1
247	410795,11	1142160,5
248	410763,96	1142190,62
249	410542,62	1142404,39
250	410540,76	1142406,19
251	410555,49	1142503,47
252	410583,48	1142688,35
253	410591,48	1142741,18
254	410543,01	1142783,78
255	410541,51	1142785,12
256	410529,97	1142913,09
257	410525,49	1142962,68
258	410525,17	1142966,25
259	410525,1	1142967,05
260	410525,11	1143027,99
261	410565,9	1143027,99
262	410565,9	1142997,99
263	410595,9	1142997,99
264	410596,21	1143019,69
265	410618,58	1143009,24
266	410616,28	1143054,24
267	410600,49	1143043,05
268	410586,63	1143042,95
269	410586,73	1143038,99
270	410525,11	1143038,99
271	410525,12	1143051,99
272	410512,63	1143051,99
273	410380	1143001,28
274	410314,75	1142976,35
275	410160,74	1142932,52
276	410034,25	1142903,48
277	409891,93	1142898,18
278	409882,87	1142901,06
279	409871,87	1142904,55
280	409843,83	1142913,46
281	409759,68	1142940,15
282	409742,69	1142945,54

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

10

283	409491,94	1143074,21
284	409466,89	1143085,81
285	409381,27	1143125,44
286	409241,6	1143190,1
287	409230,67	1143194,1
288	409158,53	1143220,33
289	409008,01	1143275,11
290	408958,84	1143293,01
291	408923,53	1143298,8
292	408802,52	1143318,64
293	408802,17	1143318,66
294	408705,56	1143323,8
295	408669,8	1143325,66
296	408669,99	1143329,12
297	408658,76	1143329,72
298	408650,02	1143330,18
299	408649,83	1143326,71
300	408618,44	1143328,37
301	408515,58	1143324,27
302	408386,51	1143315,69
303	408364,85	1143311,78
304	408331,59	1143303,02
305	408276,36	1143286,59
306	408229	1143277,01
307	408053,87	1143229,74
308	408046,43	1143220,81
309	408040,15	1143213,26
310	407668,51	1143107,25
311	407667,14	1143105,04
312	407647,82	1143073,92
313	407632,74	1143070,39
314	407462,84	1143030,67
315	407416,29	1143030,67
316	407416,29	1143029,67
317	407396,3	1143029,67
318	407396,3	1143030,67
319	407363,51	1143030,67
320	407326,36	1143036,91
321	407277,45	1143041,92
322	407253,81	1143049,62
323	407243,47	1143053
324	407223,4	1143059,54
325	407228,38	1143062,51
326	407229,38	1143063,11
327	407229,73	1143064,1
328	407221,01	1143067,33
329	407203,63	1143071,96
330	407203,36	1143071
331	407204,14	1143069,08
332	407205,72	1143065,3
333	407166,26	1143078,16
334	407157,26	1143096,65
335	407154,13	1143103,13
336	407149,86	1143111,9
337	407136,81	1143123,9
338	407106,06	1143134,09
339	407103,27	1143135,19
340	407101,07	1143129,61
341	407073,83	1143140,31
342	407074,2	1143141,24

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

11

343	407053,58	1143149,34
344	407052,87	1143148,54
345	407039,73	1143153,7
346	407040,31	1143154,55
347	407033,97	1143157,04
348	406987	1143175,49
349	406990,29	1143183,87
350	406972,56	1143190,83
351	406979,47	1143199,15
352	406983,75	1143204,49
353	406990,63	1143213,09
354	406981,37	1143219,69
355	406980,11	1143220,61
356	406979,79	1143220,26
357	406972,03	1143213,02
358	406969,57	1143210,07
359	406969,26	1143209,69
360	406970,85	1143208,04
361	406971,77	1143207,1
362	406971,59	1143206,88
363	406960,68	1143193,75
364	406957,13	1143196,7
365	406951,81	1143201,11
366	406961,4	1143212,65
367	406930,62	1143238,2
368	406921,04	1143226,66
369	406838,16	1143295,47
370	406813	1143318,94
371	406790,88	1143339,58
372	406747,97	1143379,62
373	406685,14	1143473,17
374	406683,34	1143475,87
375	406676,57	1143485,94
376	406567,96	1143600,88
377	406560,63	1143612,85
378	406543,89	1143640,21
379	406217,06	1144007,94
380	405981,43	1144125,16
381	405910,03	1144150,93
382	405880,93	1144166,02
383	405823,7	1144230,13
384	405798,08	1144243,73
385	405715,17	1144282,82
386	405713,04	1144278,29
387	405698,51	1144285,14
388	405698,08	1144284,24
389	405666,92	1144298,94
390	405666,89	1144298,95
391	405667,31	1144299,85
392	405649,67	1144308,17
393	405651,8	1144312,69
394	405570,39	1144351,06
1	405565,7	1144341,11

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

12

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.

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.

А также в соответствии со ст. 28 Главы 2. Градостроительные регламенты Правил землепользования и застройки сельского поселения «Село Любунь» «Деревня Снопот» Спас-Деменского района Калужской области, утвержденных Решением Районного Собрания муниципального района «Спас-Деменский район» Калужской области от 31.07.2009 №490, в редакции Решения Сельской Думы от 26.12.2016 №67, Решений Районного Собрания от 26.12.2020 №29, от 27.05.2022 №136, в территориальной зоне Ж1 (зона малоэтажной жилой застройки):

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

Не устанавливаются;

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

Не устанавливаются;

- 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:

Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №	

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строений, 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

Трасса планируемого газопровода пересекает следующие объекты капитального строительства:

- автомобильные дороги федерального, регионального и местного значения;
- кабельные линии связи;
- воздушные линии электропередач.

Пересечение автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-130 Москва-Малоярославец-Рославль-граница с Республикой Белоруссия планируется методом горизонтального наклонного бурения согласно технических условий Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Москва-Бобруйск Федерального дорожного агентства».

Пересечение региональной автодороги V категории А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль»-Любунь-Снопот планируется методом наклонно-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения с устройством защитных футляров согласно технических условий

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

14

государственного казенного учреждения Калужской области «Калугадорзаказчик» № 1512-22 от 27.05.2022.

Пересечение местных грунтовых автодорог планируется произвести открытым способом с последующим восстановлением.

В месте пересечения с кабелем связи, кабель связи необходимо заключить в футляр, выполнить работы согласно технических условий ПАО «Ростелеком» от 01.06.2022 №0306/05/1304/22.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.

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

Согласно сведениям Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 15.11.2022 № 10/2665-22 на испрашиваемом земельном участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны или защитные зоны отсутствуют.

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

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.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду и сохранения сложившейся

Согласовано				
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №		

Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

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 ситуациях, 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;
- анализ шумового воздействия.

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

Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства РФ 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 №632 дсп «Об

Согласовано			
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №	

Изм.	Код.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне от 11.11.2016 № 2-4-71-65-11дсп) не отнесен к категории по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Главного управления МЧС России по Калужской области от 16.05.2022 №ИВ-136-3709, 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.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2558.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2