



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ Д. ОГАРЁВО - ДЕР. БОЛЬШОЕ
БОЛЫНТОВО - ДЕР. МАЛОЕ БОЛЫНТОВО ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Проект планировки территории. Основная часть

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

Том 1



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ Д. ОГАРЁВО - ДЕР. БОЛЬШОЕ
БОЛЫНТОВО - ДЕР. МАЛОЕ БОЛЫНТОВО ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

Проект планировки территории. Основная часть

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

Том 1

Заместитель директора
филиала по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

И.Я. Галиев

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ Д. ОГАРЁВО - ДЕР.
БОЛЬШОЕ БОЛЫНТОВО - ДЕР. МАЛОЕ БОЛЫНТОВО
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ Д. ОГАРЁВО - ДЕР.
БОЛЬШОЕ БОЛЫНТОВО - ДЕР. МАЛОЕ БОЛЫНТОВО
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

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

Главный инженер

Главный инженер проектов



С.А. Сергеев

Д.Ю. Иванов

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	21
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	8
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	13
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	57
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	21
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	36
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	24
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	8
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	16
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	12
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	8
2527.046.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.

2527.046.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

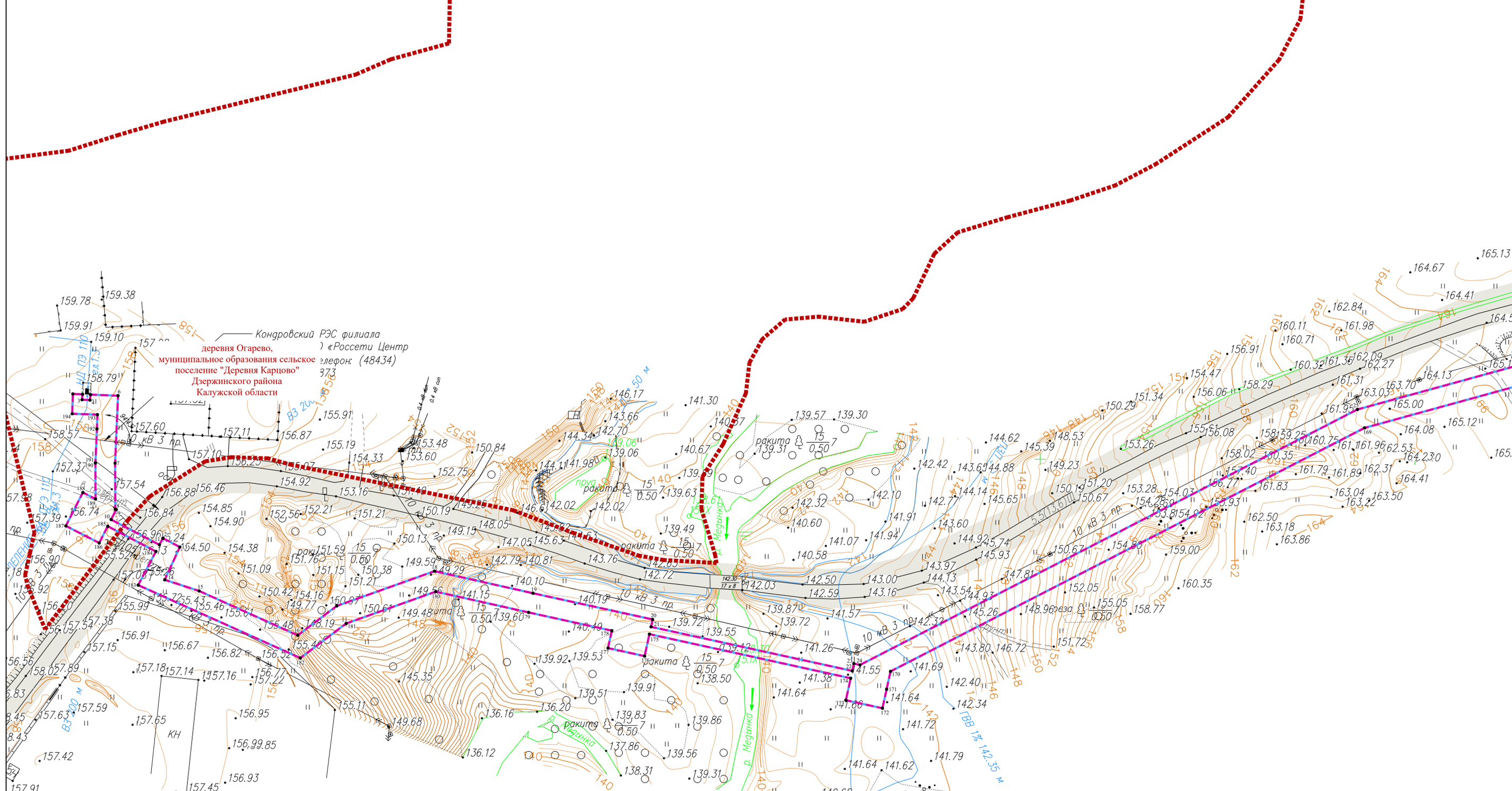
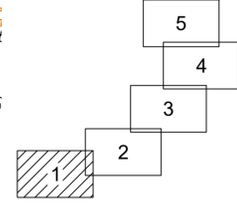


Схема расположения листов



Условные обозначения

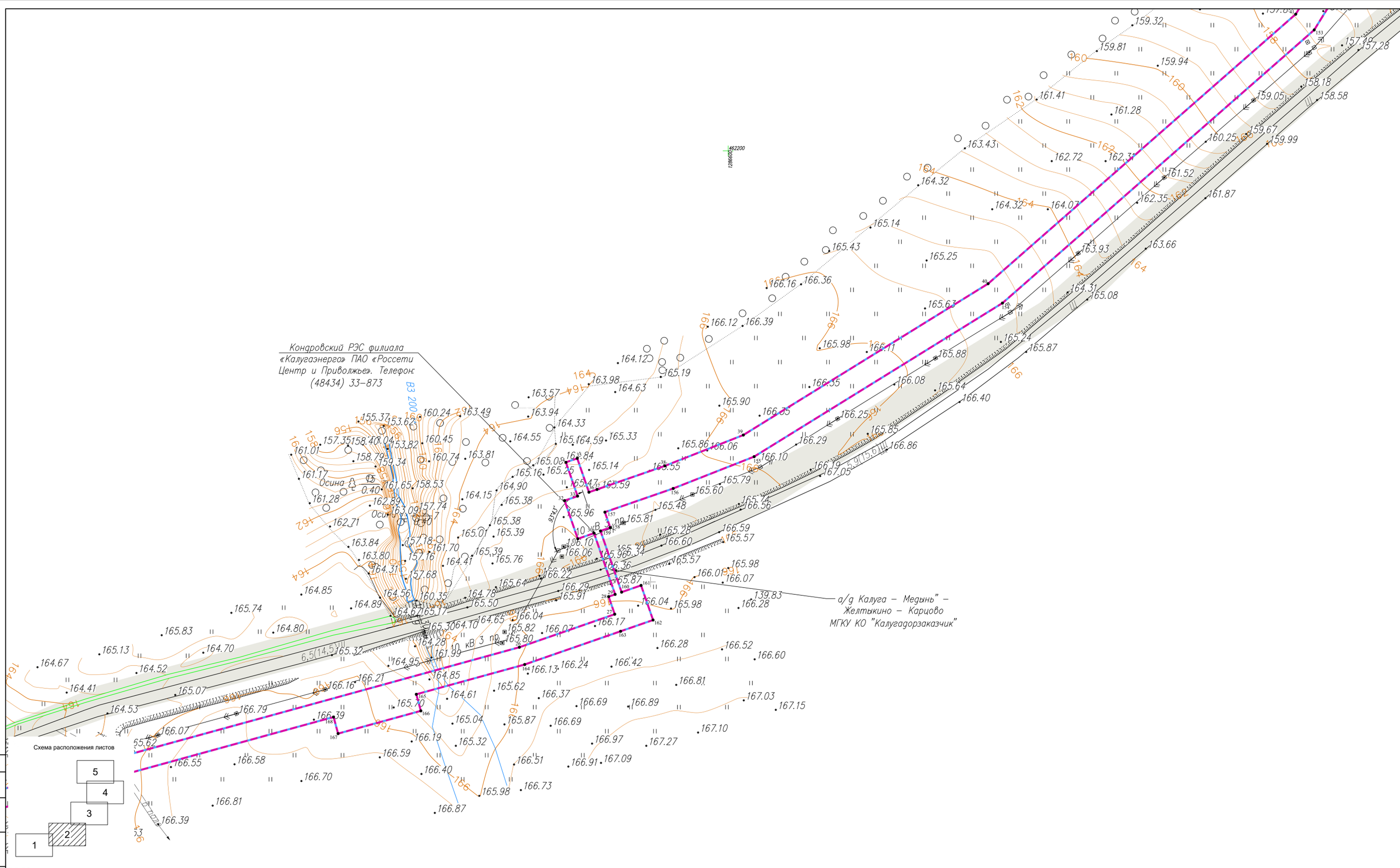
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы населенных пунктов
- 10 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

- Существующие инженерные сети**
- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть
 - линии электропередач
 - газопроводы

Примечание:

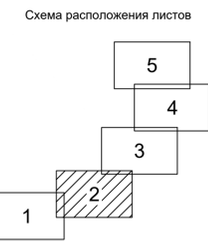
- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрена 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)

				2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1		
				«Межселковий газопровод от д. Огарево - дер. Большое Болыитово - дер. Малое Болыитово Дзержинского района Калужской области»		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Шубина				06.2023	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Проверил	Иванов				06.2023	
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	5
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000		ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург
						Формат А1



Кондровский РЭС филиала
«Калугаэнерго» ПАО «Россети
Центр и Приволжье». Телефон:
(48434) 33-873

а/г Калуга – Медынь –
Желтыкино – Карново
МГКУ КО "Калугадорзаказчик"



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - - - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- - 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 электропередач
- - - - - - газопроводы

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)

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1				
«Межселковкий газопровод от д. Озарёво - дер. Большое Болыитово - дер. Малое Болыитово Дзержинского района Калужской области»				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Шубина	06.2023		
Проверил	Иванов	06.2023		
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист
			П	2
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург	
Формат А1				

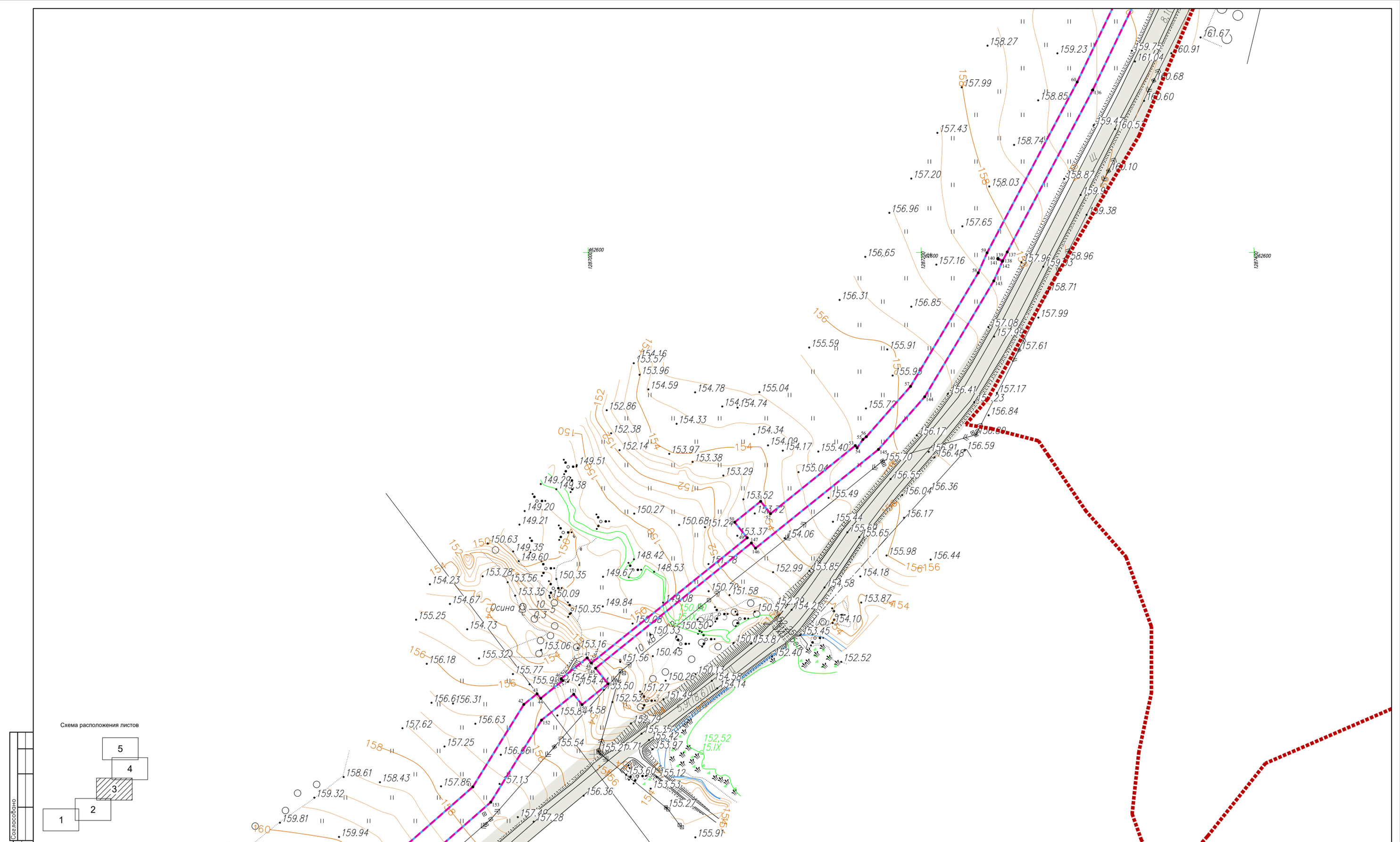
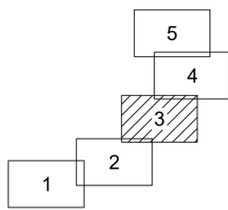


Схема расположения листов



Условные обозначения

- - - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - - - - - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- - 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

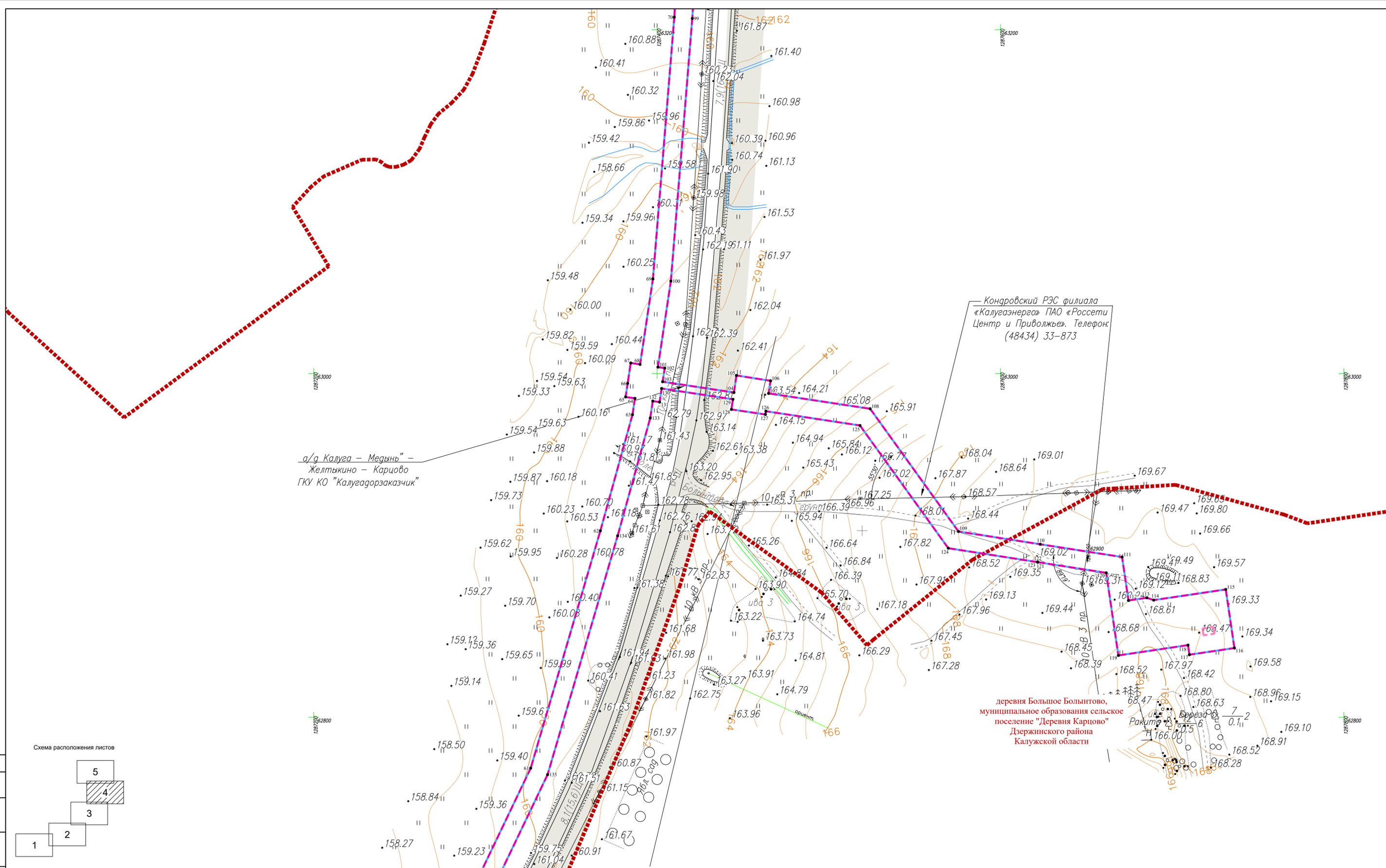
Существующие инженерные сети

- линии электропередачи
- газопроводы

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)

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1					
«Межселковский газопровод от д. Озарёво - дер. Большое Болыитово - дер. Малое Болыитово Дзержинского района Калужской области»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Шубина				06.2023
Проверил	Иванов				06.2023
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	3	5
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			ООО «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург		

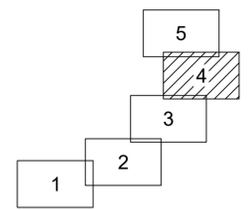


а/д Калуга - Медынь -
Желтыкино - Карцово
ГКУ КО "Калугагоргазказчик"

Кондровский РЭС филиала
«Калугазнерго» ПАО «Россети
Центр и Приволжье». Телефон:
(48434) 33-873

деревня Большое Болынтово,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Карово"
Дзержинского района
Калужской области

Схема расположения листов



Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- - 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 инженерные сети**
- линии электропередач
 - газопроводы
 - существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть

Примечание:

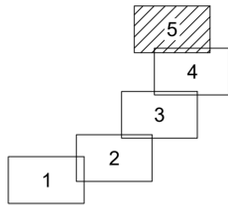
- 1 - Система координат - МСК-40
- 2 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- 3 - Установление красных линий для линейного объекта - газопровода не предусмотрена 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)

				2527.04.6.П.0/0.0002-ДПТ-1-1		
				«Межселковий газопровод от д. Озарёво - дер. Большое Болынтово - дер. Малое Болынтово Дзержинского района Калужской области»		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Шубина				06.2023	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
Проверил	Иванов				06.2023	Стадия Лист Листов
						П 4 5
				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000		
				ООО "ЭкспертГаз" Санкт-Петербург		

Кондровский РЭС филиала
«Калугазнерго» ПАО «Россети
Центр и Приволжье». Телефон:
(48434) 33-873

деревня Малое Болынтово,
муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Карцово"
Дзержинского района
Калужской области

Схема расположения листов



Условные обозначения

- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- - 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 инженерные сети

- существующие элементы планировочной структуры, занятые линейными объектами, улично-дорожная сеть
- линии электропередач
- газопроводы

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)

2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1				
«Межселковий газопровод от д. Озарёво - дер. Большое Болынтово - дер. Малое Болынтово Дзержинского района Калужской области»				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Шубина		06.2023	
Проверил	Иванов		06.2023	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист
			П	5
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:1000			ООО «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург	
Формат А1				

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	21
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	8
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	13
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	57
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	21
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	36
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	24
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	8
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	16
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	12
2527.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	8
2527.046.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.

2527.046.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

Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких 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»;
- 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»;
- Решение Районного Собрания муниципального района «Дзержинский район» от 14.11.2017 № 272 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района «Дзержинский район» Калужской области»;
- иные действующие нормативно-правовые акты, технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила.

Размещение данного объекта предусмотрено Схемой 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:

- прокладка полиэтиленового газопровода высокого давления 2-ой – категории (PN≤0,6 Мпа);
- прокладка стального газопровода низкого давления – от выхода из ГРПШ до заглушек (PN≤0,005 Мпа);
- установка газорегуляторных пунктов полной заводской готовности шкафного типа, предназначенных для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях в д. Малое Болынтово, д. Большое Болынтово Дзержинского района Калужской области.

Общая протяженность планируемого линейного объекта составляет ориентировочно 4136,6 метра.

Транспортируемая среда - природный газ по ГОСТ 5542-2014.

Общий установленный объем транспортируемого природного газа составляет- 62,50 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.

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	

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 Карцово» Дзержинского района Калужской области, частично заходит в границы населенных пунктов д. Огарево, д. Малое Болынтово, д. Большое Болынтово.

Границы городов федерального значения планируемым линейным объектом не пересекаются.

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	461834,77	1285483,48
2	461834,57	1285488,65
3	461831,70	1285488,38
4	461831,47	1285492,63
5	461834,40	1285492,91
6	461833,83	1285507,61
7	461797,84	1285506,03
8	461773,38	1285506,11
9	461773,12	1285506,63
10	461767,78	1285503,91
11	461754,30	1285529,68
12	461757,84	1285531,55
13	461753,12	1285540,59
14	461735,65	1285532,53
15	461729,70	1285550,89
16	461706,05	1285603,55
17	461721,70	1285624,36
18	461740,24	1285676,58
19	461728,49	1285729,13
20	461714,50	1285793,03
21	461710,59	1285792,17
22	461687,06	1285899,63
23	461690,96	1285900,48
24	461690,25	1285903,75
25	461826,48	1286169,31
26	461911,22	1286478,33

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

27	461930,44	1286533,90
28	461940,67	1286530,36
29	461941,98	1286534,14
30	461977,58	1286521,83
31	461974,31	1286512,38
32	461996,52	1286504,69
33	461999,14	1286512,25
34	462018,82	1286505,45
35	462021,11	1286512,06
36	462001,43	1286518,87
37	462003,06	1286523,59
38	462016,74	1286563,13
39	462034,69	1286608,85
40	462122,74	1286751,48
41	462279,53	1286930,72
42	462328,99	1286961,35
43	462335,37	1286969,31
44	462332,64	1286971,50
45	462343,28	1286984,76
46	462344,45	1286983,82
47	462356,96	1286999,42
48	462353,84	1287001,92
49	462428,92	1287095,53
50	462438,29	1287088,02
51	462450,80	1287103,62
52	462443,39	1287109,57
53	462484,23	1287160,49
54	462482,87	1287161,58
55	462487,87	1287165,03
56	462489,56	1287167,12
57	462519,73	1287193,67
58	462587,83	1287234,33
59	462599,87	1287239,64
60	462702,27	1287293,78
61	462770,39	1287326,42
62	462908,46	1287366,98
63	462976,04	1287385,71
64	462985,51	1287387,14
65	462986,33	1287381,69
66	462994,25	1287382,89
67	463006,11	1287384,68
68	463005,29	1287390,12
69	463054,99	1287397,61
70	463207,28	1287410,05
71	463398,88	1287422,11
72	463493,39	1287428,73

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

5

73	463496,72	1287401,74
74	463496,75	1287401,51
75	463486,80	1287400,29
76	463492,92	1287350,66
77	463502,86	1287351,89
78	463539,55	1287054,24
79	463499,20	1287021,02
80	463492,76	1287014,74
81	463481,38	1287004,08
82	463473,34	1286997,46
83	463471,71	1286998,38
84	463443,73	1287014,16
85	463420,76	1287024,46
86	463423,98	1287031,64
87	463399,80	1287042,48
88	463387,87	1287015,88
89	463399,62	1287011,70
90	463421,05	1287004,56
91	463424,13	1287011,44
92	463438,74	1287004,89
93	463439,23	1287004,64
94	463472,82	1286985,70
95	463550,68	1287049,80
96	463502,81	1287438,14
97	463502,00	1287439,86
98	463398,18	1287432,59
99	463206,53	1287420,53
100	463053,78	1287408,05
101	463003,72	1287400,51
102	463003,12	1287404,46
103	462995,21	1287403,26
104	462988,93	1287444,79
105	462998,86	1287446,26
106	462995,74	1287466,08
107	462988,41	1287464,97
108	462979,46	1287524,14
109	462908,05	1287575,58
110	462900,63	1287623,21
111	462893,20	1287670,86
112	462867,93	1287674,60
113	462869,51	1287685,29
114	462868,16	1287689,27
115	462874,36	1287731,26
116	462840,25	1287736,30
117	462836,38	1287710,08
118	462841,95	1287709,26

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

6

119	462835,96	1287668,70
120	462884,02	1287661,61
121	462890,22	1287621,78
122	462890,34	1287621,69
123	462890,25	1287621,59
124	462898,35	1287569,63
125	462969,74	1287518,20
126	462978,03	1287463,40
127	462976,14	1287463,11
128	462979,08	1287443,33
129	462984,97	1287444,20
130	462991,26	1287402,67
131	462983,34	1287401,47
132	462983,94	1287397,53
133	462974,11	1287396,05
134	462905,58	1287377,07
135	462766,62	1287336,26
136	462697,54	1287303,15
137	462600,31	1287251,75
138	462595,05	1287249,01
139	462596,53	1287246,16
140	462596,27	1287246,00
141	462596,11	1287246,26
142	462594,70	1287248,83
143	462583,00	1287243,68
144	462513,52	1287202,19
145	462481,93	1287174,41
146	462422,68	1287100,54
147	462425,80	1287098,03
148	462350,72	1287004,43
149	462341,36	1287011,93
150	462328,85	1286996,33
151	462335,09	1286991,33
152	462319,57	1286971,99
153	462270,38	1286941,51
154	462111,44	1286759,82
155	462022,12	1286615,14
156	462003,60	1286567,98
157	461989,83	1286528,17
158	461980,85	1286531,28
159	461978,89	1286525,61
160	461943,29	1286537,92
161	461947,21	1286549,26
162	461927,06	1286556,24
163	461920,52	1286537,34
164	461901,18	1286481,44

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2

Лист

7

165	461883,86	1286418,28
166	461874,22	1286420,92
167	461860,99	1286372,70
168	461870,64	1286370,06
169	461816,64	1286173,14
170	461686,81	1285920,05
171	461677,31	1285917,97
172	461667,15	1285915,74
173	461671,43	1285896,20
174	461683,15	1285898,77
175	461706,68	1285791,32
176	461694,96	1285788,75
177	461699,24	1285769,21
178	461708,52	1285771,25
179	461718,26	1285726,79
180	461729,34	1285677,24
181	461712,34	1285629,39
182	461693,93	1285604,91
183	461732,81	1285518,35
184	461750,76	1285527,82
185	461764,21	1285502,09
186	461755,30	1285497,55
187	461764,39	1285479,73
188	461782,20	1285488,81
189	461778,75	1285495,59
190	461797,90	1285495,53
191	461798,06	1285495,53
192	461816,12	1285496,33
193	461823,73	1285496,58
194	461824,19	1285483,13
1	461834,77	1285483,48

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.

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2			

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.

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

Трасса планируемого газопровода пересекает автодорогу "Калуга - Медынь"-Желтыкино – Карцево V технической категории. Пересечение и параллельное следование автодороги "Калуга - Медынь"-Желтыкино – Карцево IV технической категории предусмотрено с учетом требований согласия в письменной форме, выданного ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» (письмо № 3675-21 от 24.12.2021 г.):

- пересечения предусмотрены закрытым способом методом ГНБ, под прямым углом (или близким к нему) к оси автодороги в защитных футлярах;
- концы защитного футляра при пересечении должны быть выведены на расстояние не менее 7,0 м от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону, не менее 15,0 м от оси автомобильной дороги (длина футляра не менее 30,0 м);
- рабочий и приемный котлованы планируется расположить за границами полосы отвода дороги.

Пересечения грунтовых дорог местного значения и полевых дорог предусмотрены траншейным способом в составе строительного-монтажного колодца с

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

глубиной прокладки не менее 1,0 м от поверхности до верха трубы. При этом обратная засыпка траншеи в пределах дорог предусмотрена с послойным уплотнением.

При пересечении воздушных линий электропередач расстояния от подземной части (фундамента) опор ВЛ в плане до планируемого газопровода составляет:

- ВЛ 0,4 кВ не менее 1,0 м в свету;
- ВЛ 10кВ не менее 5,0 м.

Все пересечения с инженерными коммуникациями должны быть произведены в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

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 письма Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 15.11.2022 № 10/2671-22 о результатах рассмотрения акта ГИКЭ от 06.10.2022, выявлено, что в границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод от д. Огарёво - дер. Большое Болынтово - дер. Малое Болынтово 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 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 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;

Взам. инв.№							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист
							10

- 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 сред.

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 № 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) не отнесен к категории по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Главного управления МЧС России по Калужской области от 08.09.2022г. № ИВ-136-6923, 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. №							2526.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Лист
										11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		