



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

«Утверждено

от «___» _____ 2024г. № _____»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ЛИПКИ, Д. ФОРИНО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ТУЛА ТУЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ТОМ 1

Проект планировки территории

Графическая часть

3919.001.П.00.0002-ППТ1



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К Д. ЛИПКИ, Д. ФОРИНО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ТУЛА ТУЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ

ТОМ 1
Проект планировки территории
Графическая часть

3919.001.П.00.0002-ППТ1

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

М.Н. Ионова

2023

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

Список исполнителей

Начальник
Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(подпись, дата)

Главный специалист отдела разработки
документации по планировке территорий



Ю.Ю. Бовбас

(подпись, дата)

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



(подпись, дата)

О.Н. Коневцева

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



Н.Т. Шайнурова

Главный инженер проекта



(подпись, дата)

М.Н. ИONOва

Список участников работ

О.Н. Коневцева – разработка документации по планировке территории

Ю.Ю. Таратунина – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3919.001.П.00.0002-ППТ1-С	Содержание тома 1	3
3919.001.П.00.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
3919.001.П.00.0002-ППТ1.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3919.001.П.00.0002-ППТ1.1	Чертёж красных линий	6
3919.001.П.00.0002-ППТ1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	7
3919.001.П.00.0002-ППТ1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	12

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3919.001.П.00.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3919.001.П.00.0002-ППТ2	Проект планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3919.001.П.00.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3919.001.П.00.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3919.001.П.00.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3919.001.П.00.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3919.001.П.00.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	-
Том 8	3919.001.П.00.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка	-

Ведомость картографических материалов


Наименование документации «Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула
Тульской области»


Обозначение 3919.001.П.00.0002-ППТ1.ВКМ

Организация ООО «Газпром проектирование»

Дата создания 25.01.2024г.

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ППТ1	3919.001.П.00.0002-ППТ1.2	7	-	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	-	-

Составил Ведущий инженер  О.Н. Коневцева 25.01.2024г.
(Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Проверил Главный специалист  Ю.Ю. Бовбас 25.01.2024г.
(Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)


ГИП  М.Н. Ионова 25.01.2024г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Чертёж красных линий

На основании ч. 1 ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проект планировки территории подготавливается для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристики очередности планируемого развития территории, а также для установления границ территорий общего пользования (красных линий).

Согласно п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Красные линии в данной документации по планировке территории не подлежат установлению, в связи с чем, чертёж красных линий не разрабатывается.

При строительстве объекта «Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области» не предусматривается установление или отмена красных линий (письмо Администрации города Тулы № 25950-И от 19.12.2023 приложено к тому 3919.001.П.00.0002-ППТ4), а также реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения, в связи с чем соответствующие чертежи не разрабатываются.

Российская Федерация
Тульская область,
Ленинский район

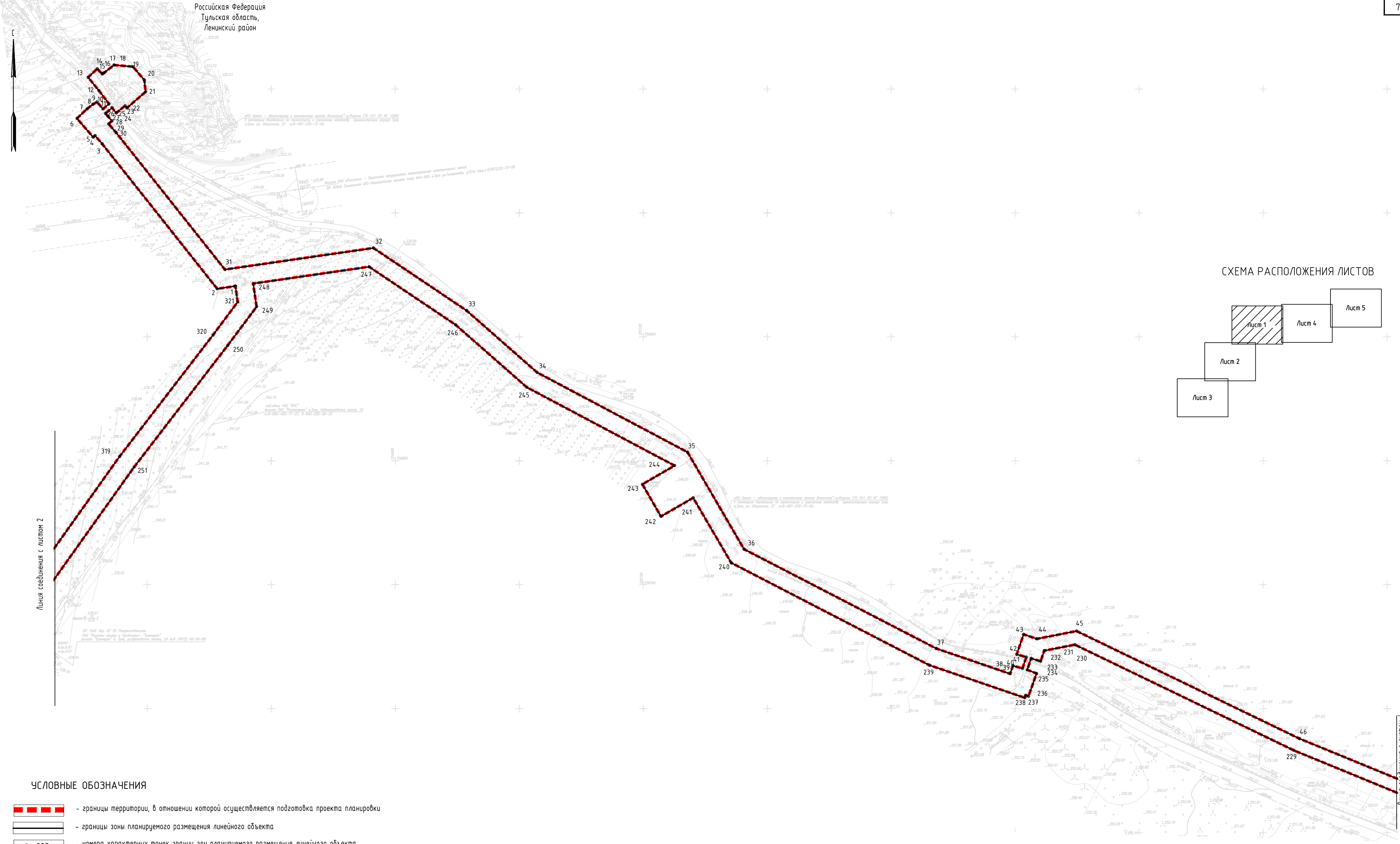
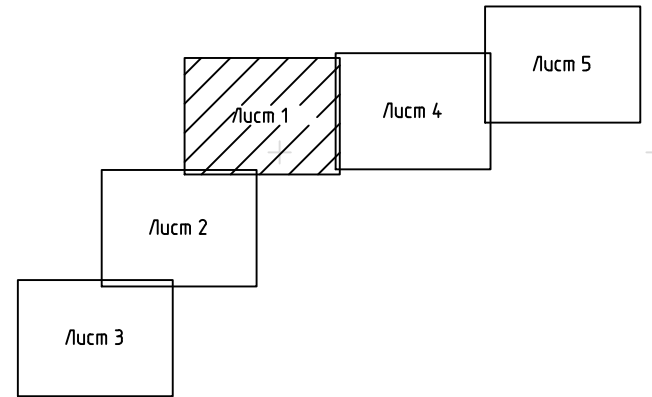


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Линия соединения с листом 2

Линия соединения с листом 4





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. (ред. от 28.11.2023) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена о по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 4. материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
- Границы зон планируемого размещения участков демонтажа, отсутствуют.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении Тома 2.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Система координат МСК 71 Зона 1
Система высот Балтийская, 1977 г

						3919.001.П.0/0.0002-ППТ1.2			
						Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Коневцева			01.24		П	1	5
Проверил		Боддас			01.24				
Нач. отдела					01.24				
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
Н.Контр.					01.24				
ГИП		Ионова			01.24				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

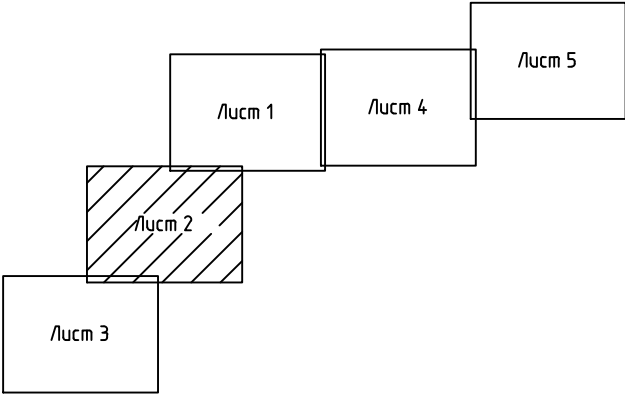
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 223

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта





Примечание:

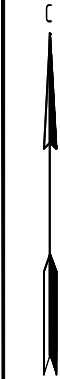
- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. (ред. от 28.11.2023) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена о по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 4. материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
- Границы зон планируемого размещения участков демонтажа, отсутствуют.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении Тома 2.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



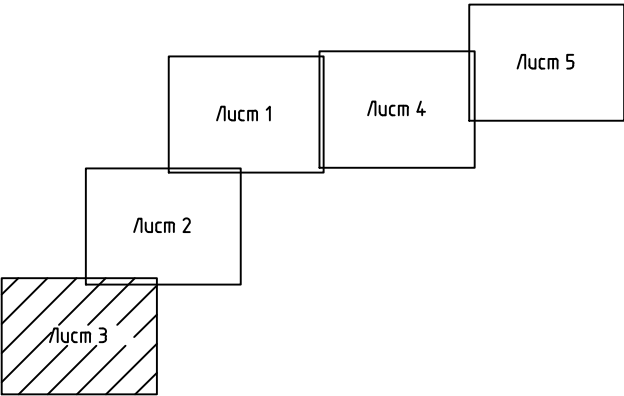
Система координат МСК 71 Зона 1
Система высот Балтийская, 1977 г

						3919.001.П.0/0.0002-ППТ1.2			
						Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Конечцева			01.24		П	2	5
Проверил		Бобдас			01.24				
Нач. отдела					01.24				
Н.Контр.					01.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
ГИП		Ионова			01.24				



Линия соединения с листом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. (ред. от 28.11.2023) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена о по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 4. материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
- Границы зон планируемого размещения участков демонтажа, отсутствуют.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении Томе 2.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Система координат МСК 71 Зона 1
Система высот Балтийская, 1977 г





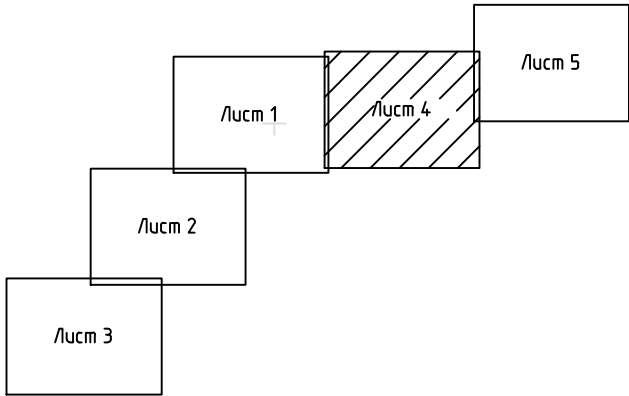
						3919.001.П.0/0.0002-ППТ1.2			
						Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Конечцева			01.24		П	3	5
Проверил		Боббас			01.24				
Нач. отдела					01.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
Н.Контр.					01.24				
ГИП		Ионова			01.24				

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. (ред. от 28.11.2023) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена о по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 4, материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
- Границы зон планируемого размещения участков демонтажа, отсутствуют.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении Тома 2.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Система координат МСК 71 Зона 1
Система высот Балтийская, 1977 г

						3919.001.П.0/0.0002-ППТ1.2			
						Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Коневцева			01.24		П	4	5
Проверил		Бобдас			01.24				
Нач. отдела					01.24				
Н.Контр.					01.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
ГИП		Ионова			01.24				



Российская Федерация
Тульская область,
Ленинский район

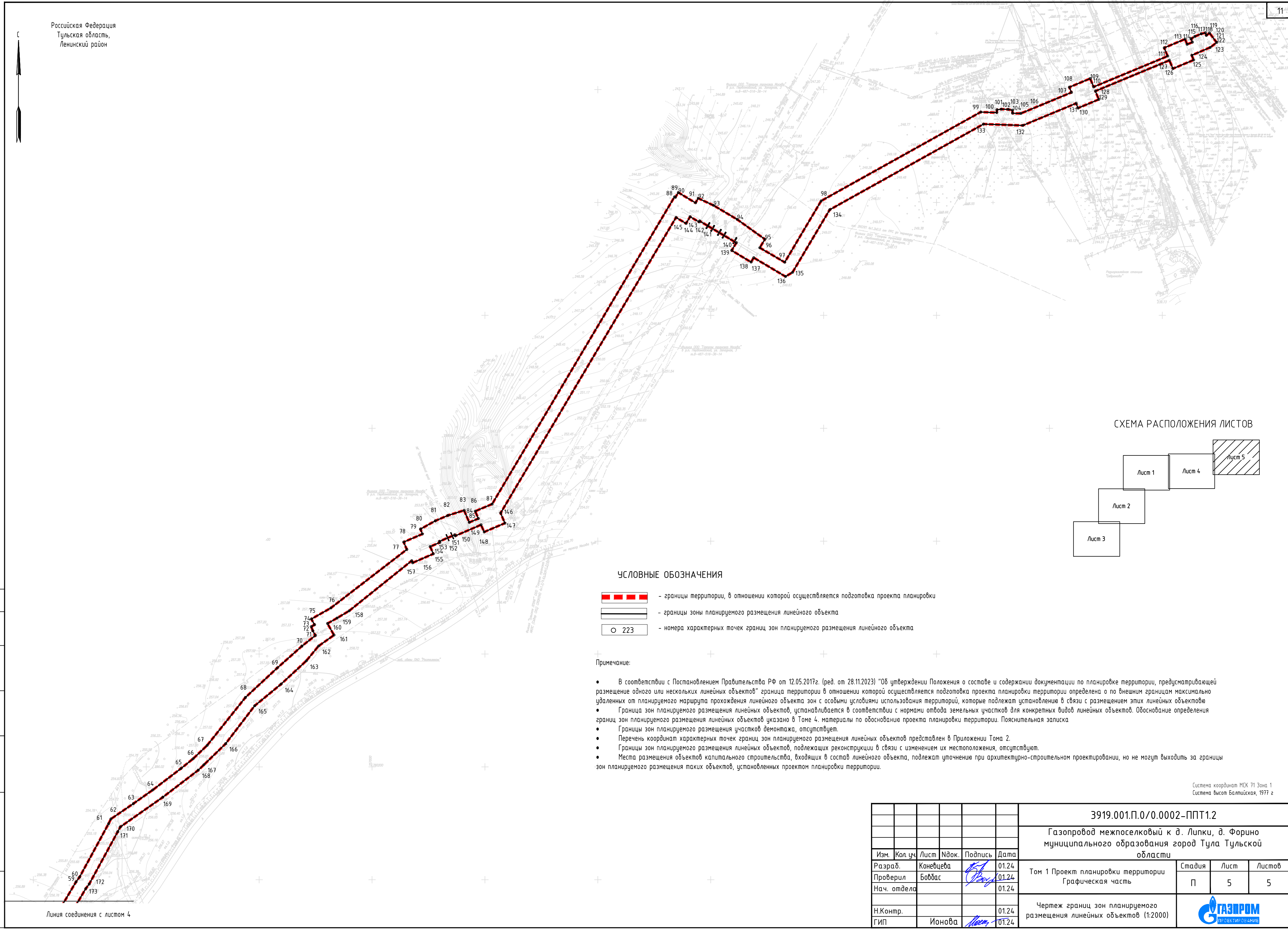
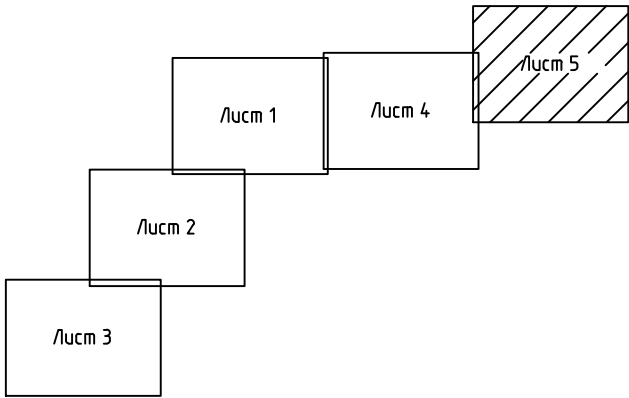


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. (ред. от 28.11.2023) "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена о по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов указано в Томе 4. материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
- Границы зон планируемого размещения участков демонтажа, отсутствуют.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении Тома 2.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории.

Система координат МСК 71 Зона 1
Система высот Балтийская, 1977 г

						3919.001.П.0/0.0002-ППТ1.2			
						Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Том 1 Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Коневцева			01.24		П	5	5
Проверил		Бобдас			01.24				
Нач. отдела					01.24				
Н.Контр.					01.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			
ГИП		Ионова			01.24				



Линия соединения с листом 4

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

При строительстве объекта «Газопровод межпоселковый к д. Липки, д. Форино муниципального образования город Тула Тульской области» не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения и не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

В связи с чем чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается.

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулиро ванных				