



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»**

**Московский филиал**

**Заказчик – ПАО «Газпром»**

**Агент – ООО «Газпром инвест»**

**«Утверждено  
приказом Минэнерго России  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки и межевания территории**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРС ТАЛАШКИНО»**

**Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талашкино**

**ТОМ 1**

**Проект планировки территории.**

**Графическая часть**

**4159.001.П.1/0.0002-ППТ1**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ПАО «Газпром»  
Агент – ООО «Газпром инвест»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки и межевания территории**

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРС ТАЛАШКИНО»**

**Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талашкино**

**ТОМ 1**

**Проект планировки территории.  
Графическая часть**

**4159.001.П.1/0.0002-ППТ1**

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

Заместитель директора  
филиала по производству

Главный инженер проекта



Ю.М. Комиссаров

Ю.В. Кононяко

### Список исполнителей

Начальник

Центра подготовки производства



(подпись, дата)

М.С. Коновальцев

Главный специалист отдела разработки  
документации по планировке территорий



(подпись, дата)

Ю.Ю. Бовбас

Ведущий инженер отдела разработки  
документации по планировке территорий



(подпись, дата)

Н.Т. Шайнурова

Ведущий инженер отдела разработки  
документации по планировке территорий



(подпись, дата)

А.В. Удалова

Главный инженер проекта



(подпись, дата)

Ю.В. Кононяко

### Список участников работ

А.В. Удалова – разработка документации по планировке территории

Н.Т. Шайнурова – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
4159.001.П.1/0.0002-ППТ1-С	Содержание тома 1	3
4159.001.П.1/0.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
4159.001.П.1/0.0002- ППТ1.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
4159.001.П.1/0.0002-ППТ1.1	Чертёж красных линий	9
4159.001.П.1/0.0002-ППТ1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10

### Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	4159.001.П.1/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть.	-
Том 2	4159.001.П.1/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов.	-
Том 3	4159.001.П.1/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	4159.001.П.1/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	4159.001.П.1/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	4159.001.П.1/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	4159.001.П.1/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	4159.001.П.1/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-

**Ведомость картографических материалов**

Наименование документации

«Реконструкция ГРС Талашкино» Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талашкино

Обозначение

4159.001.П.1/0.0002-ППТ1.ВКМ

Организация

ООО «Газпром проектирование»

Дата создания

01.03.2024 г.

№	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	4159.001.П.1/0.0002-ППТ1.2	10	-	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	-	-

Составил

Ведущий инженер

(Должность)



(подпись)

А.В. Удалова

(И.О. Фамилия)

01.03.2024г.

(Дата)

Проверил

Главный специалист

(Должность)



(подпись)

Ю.Ю. Бовбас

(И.О. Фамилия)

01.03.2024г.

(Дата)

ГИП



(подпись)

Ю.В. Кононяко

(И.О. Фамилия)

01.03.2024г.

(Дата)

## Содержание

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации .....	3
Чертёж красных линий .....	4
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	5
Лист регистрации изменений.....	10

## **ЗАВЕРЕНИЕ**

### **о соответствии проектной документации**

ООО «Газпром проектирование» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Главный инженер проекта



Ю.В. Кононяко



### **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, связи с чем, чертеж красных линий не разрабатывается.

В соответствии с письмом Администрации муниципального образования Смоленский район Смоленской области от 12.01.2024 г. № 00027 существующие и устанавливаемые красные линии отсутствуют (письма предоставлены в Томе 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка, Приложение 6).

## Условные обозначения:

	- Границы муниципальных образований
	- Граница населенного пункта
	- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
	- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия электропередачи КЛ-0,4 кВ)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия электрохимической защиты (ЗХЗ))
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (подъездная автомобильная дорога)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка блок контейнера оборудования связи и антенно-мачтовое сооружение связи)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (газопровод-отвод к ГРС Талашкино, DN=150, линии резервного подключения газопровода-отвода к ГРС Талашкино, DN=150)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (крановый узел DN=150)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия телемеханики)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (кабельная линия связи)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка ГРС Талашкино)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (газопровод к продвучной свече, DN 50)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (площадка анодного заземления)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (участок замены существующего МГ "Брянск-Смоленск", DN=500)
	- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (резервуар противопожарного запаса воды (подземный))

## Примечание:





- В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 "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 по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, 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.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта является контуром, включающим в себя сумму всех входящих в состав границ зон размещения объектов капитального строительства.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения указано в Томе 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен в Приложении А, Том 2.
- Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в Приложении Б, Том 2.
- 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.



ООО "Газпром проектирование", 2024 г.

4159.001.П.1/0.0002-ППТ1.2

"Реконструкция ГРС Талашкино"  
Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талашкино

						4159.001.П.1/0.0002– ППТ1.2			
						"Реконструкция ГРС Талашкино" Этап 1. Газопровод–отвод и ГРС Талашкино			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шайнурова				03.24		П	1	5
Проверил	Бовбас				03.24				
Нач. отд.									
Н. контр.									
ГИП	Кононяко				03.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000			
									

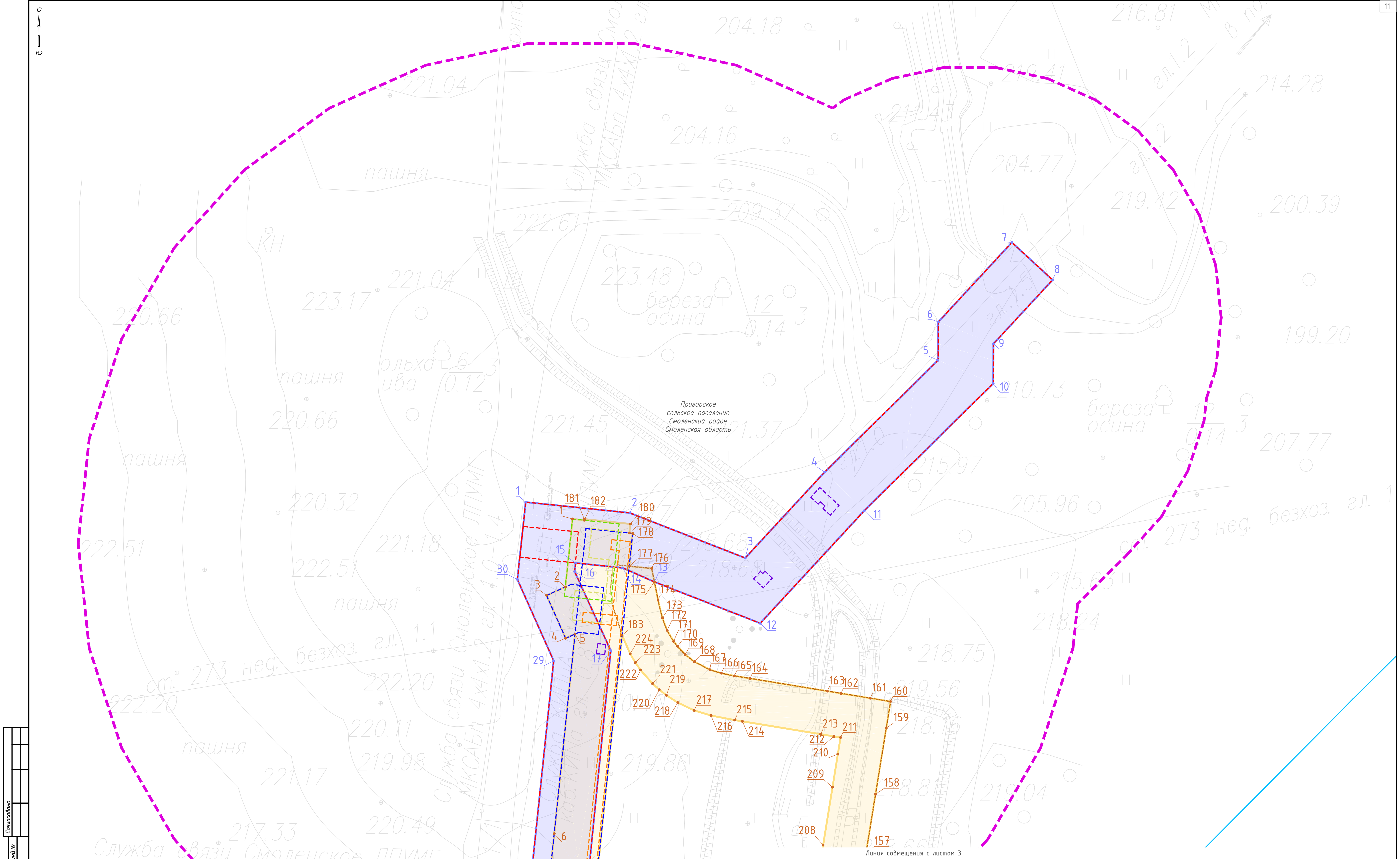


Согласовано

Взам. инв. №

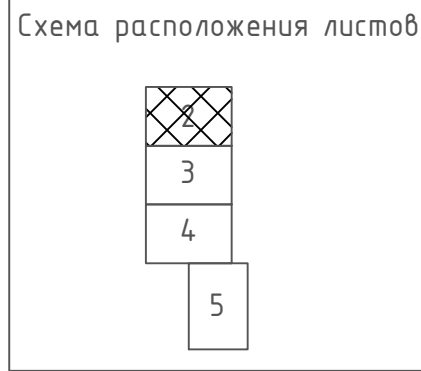
Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласована	
Взам. инв. №	
Лист. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения представлены на Листе 1

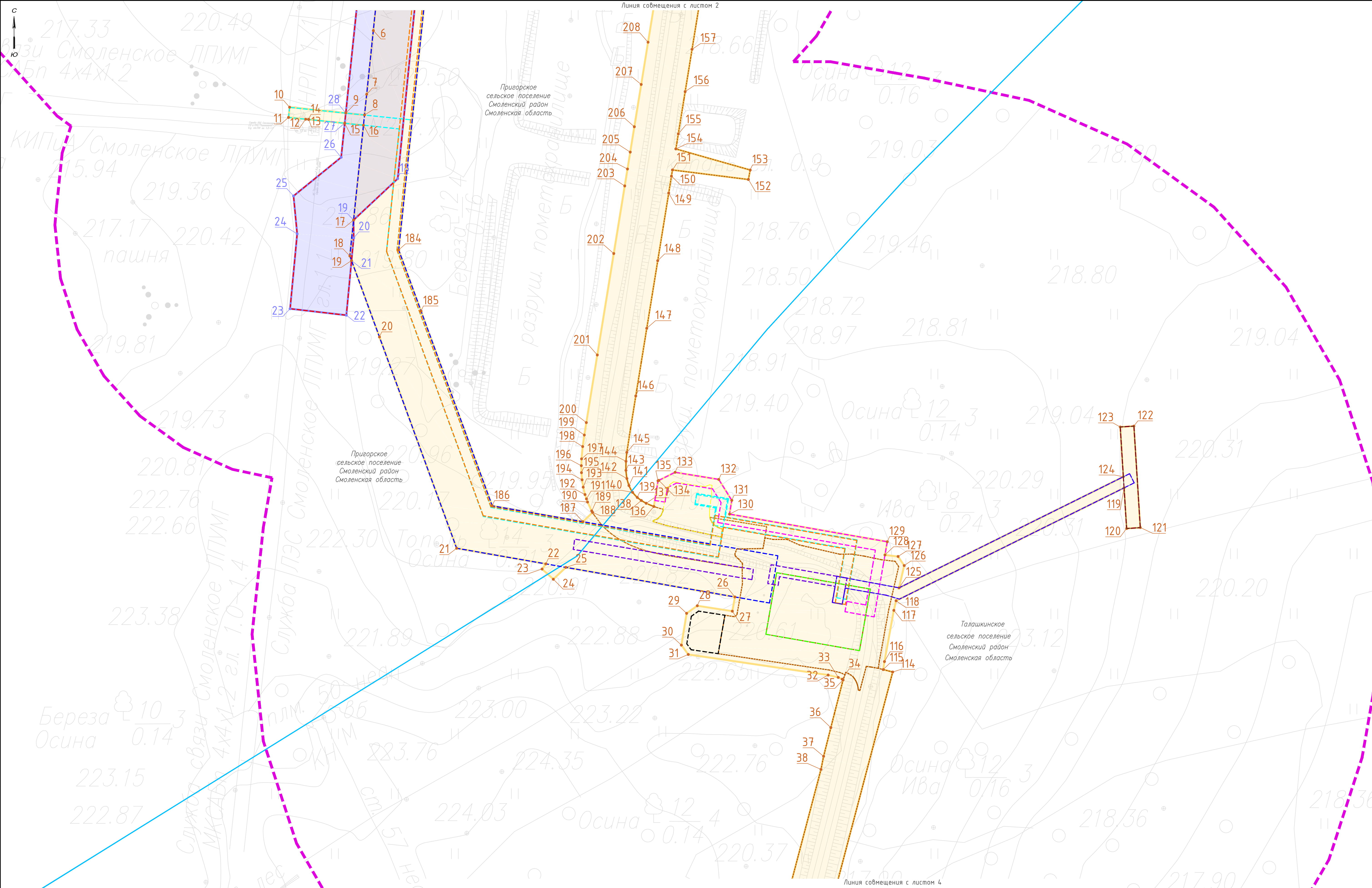


Система координат: МСК-67, зона 1  
Система высот: Балтийская, 1977 г.

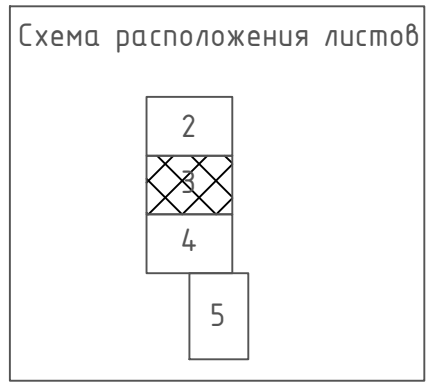
© ООО "Газпром проектирование", 2024 г.

4159.001.П.1/0.0002-ПП.1.2					
"Реконструкция ГРС Талашкино"					
Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талашкино					
Изм.	Колуч.	Лист	Несок.	Подпись	Дата
Разработка	Шаймурова	03.24		М.И.	03.24
Проверка	Боббас	03.24		В.В.	03.24
Нач. отпр.					
Н. контр.					
ГИП	Конюшко	03.24		А.А.	03.24
Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть					
			Страница	Лист	Листов
			П	2	5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000.					
Формат А1					





Условные обозначения представлены на Листе 1



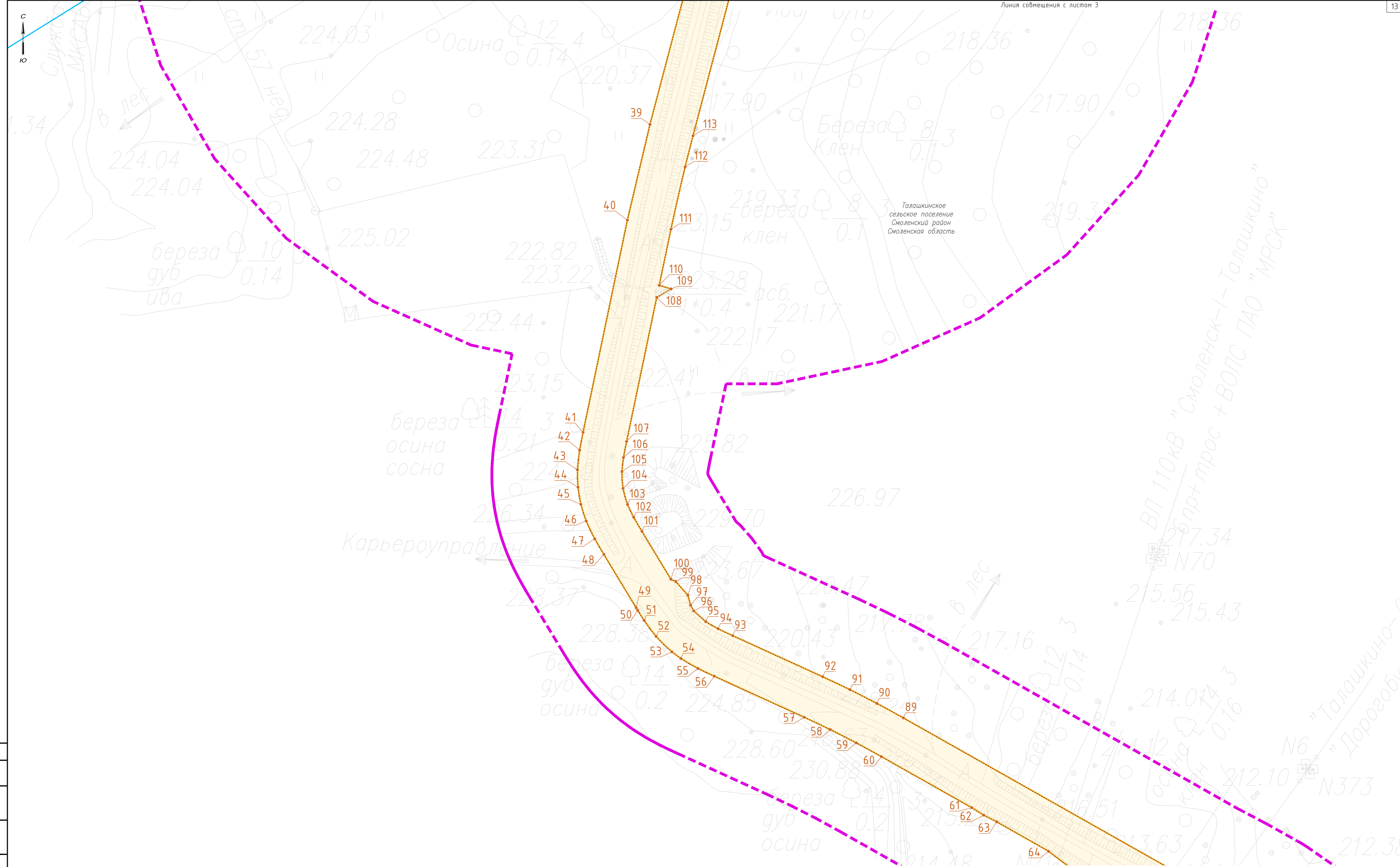
© ООО "Газпром проектирование", 2024 г.

Система координат: МСК-67, зона 1  
Система высот: Балтийская, 1977 г.

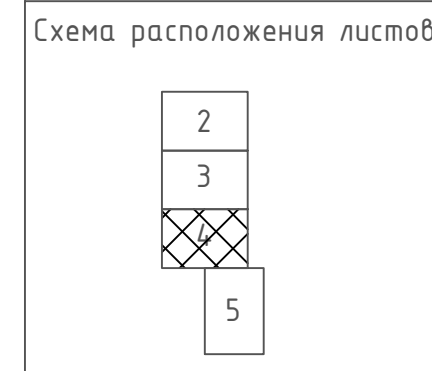
4159.001.П1/0.0002-ПП1.2						"Реконструкция ГРС Талажкино"		
Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талажкино						Том 1. Проект планировки территории		
Имя	Колуч	Лист	Негос	Подпись	Дата	Графическая часть		
Разработчик	Шаймурова	03.24				Страница	Лист	Листов
Проверил	Боббас	03.24				П	3	5
Нач. отпр.								
Н. контр.								
ГИП	Конюшко	03.24						

Формат А1









Условные обозначения представлены на Листе 1



© ООО "Газпром проектирование", 2024 г.

						4159.001.П1/0.0002 – ППМ.2						
						"Реконструкция ГРС Талашкино" Этап 1. Газорегуло-отвод и ГРС Талашкино						
Изм.	Колуч.	Лист	Узел	Подпись	Дата							
Разработка		Шаймурова			03.24	Том 1. Проект планировки территории Графическая часть						
Проверка		Боббас			03.24							
Нач. отд.												
Н. контр.												
ГИП		Конюнако			03.24	<table><tr><td>Страница</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>П</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	Страница	Лист	Листов	П	4	5
Страница	Лист	Листов										
П	4	5										
Чертёж вранца зон планировочного размещения линейных объектов. Масштаб вранца зон планировочного размещения линейных объектов. Пояснительная записка вранца зон планировочного размещения линейных объектов. Пояснительная записка вранца зон планировочного размещения линейных объектов. М:1:1000												
												

Система координат: МСК-67, зона 1  
Система высот: Балтийская, 1977 г.



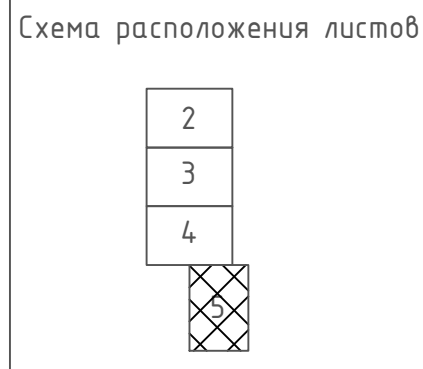
Линия совмещения с листом 4

С  
Ю

Талашкинское  
сельское поселение  
Смоленский район  
Смоленская область

с. Талашкино

Условные обозначения представлены на Листе 1



Система координат: МСК-67, зона 1  
Система высот: Балтийская, 1977 г.

© ООО "Газпром проектирование", 2024 г.

						4159.001.П1/0.0002-ПП1.2		
						"Реконструкция ГРС Талашкино"		
						Этап 1. Газопровод-отвод и ГРС Талашкино		
Изм.	Колуч.	Лист	Недоч.	Подпись	Дата	Том 1. Проект планировки территории Графическая часть	Стация	Лист
Разработал	Шайнурова			М.А.	03.24		П	5
Проверил	Бовбас			О.А.	03.24			
Нач. отд.								
Н. контр.								
ГИП	Кононяко			А.	03.24	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000	ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	

Лист регистрации изменений

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