

Подрядчик



**ООО «ПК СТРОЙПРОЕКТНАДЗОР»**

Заказчик



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

по объекту: «Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения.  
НГДУ «Елховнефть». 2024 год.»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

Раздел 3: Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Графическая часть

13818-ППТ-МО-Р3

Изм.	№	Подп.	Дата





#### ЧУСЛОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зон планируемого размещения линейных объектов



Река



Лесные насаждения



Урсала



Населенный пункт



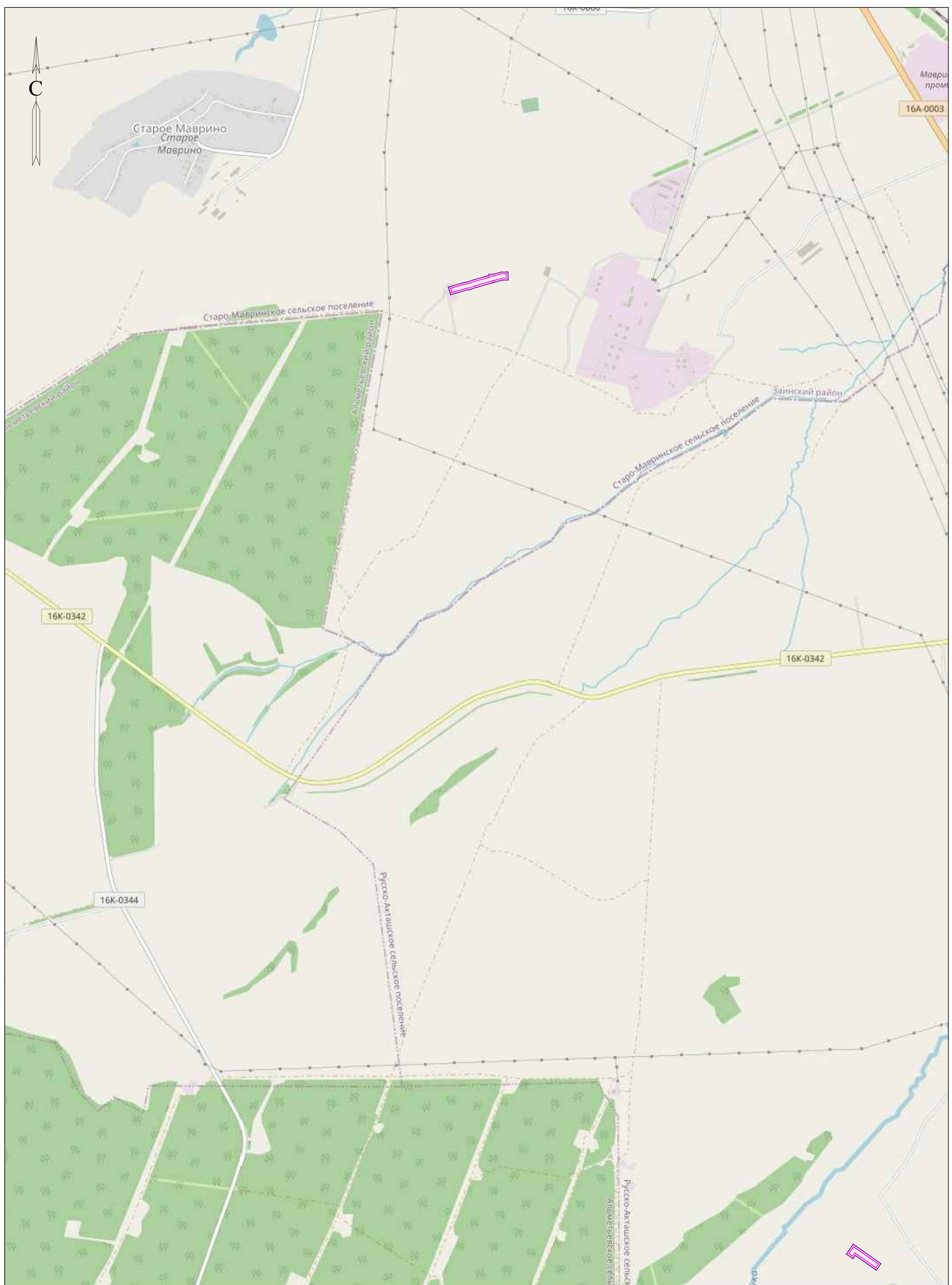
Автомобильная дорога

Система координат: МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СР-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Разраб.	Заинчковский	Зат.			09.24	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ямашев Д.	Д			09.24	ППТ	1	5
Н. контр.						Схема расположения элементов планировочной структуры		
						Масштаб 1:10000	ООО "ПК Стройпроектнадзор"	



## ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Урсала

## Населенный пункт

Граница зон планируемого размещения линейных объектов

Кичуй

Лесные насаждения

т : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СР-ГЧ

Обустро́йство Ново-Елховского нефтяного  
месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Наименование территории, на основании	Стадия	Лист	Лист
	ППТ	2	5
Составленных элементов и структуры		000 "ПК	

---

Мо

Формат А2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зон планируемого размещения линейных объектов

Киуя

Река

Лесные насаждения

Урсала

Населенный пункт

Автомобильная дорога

Инв. № подл.	Подпись и фамилия	Виды и виды	Инв. № подл.	Подпись и фамилия

Система координат: МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СР-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть" 2024 год

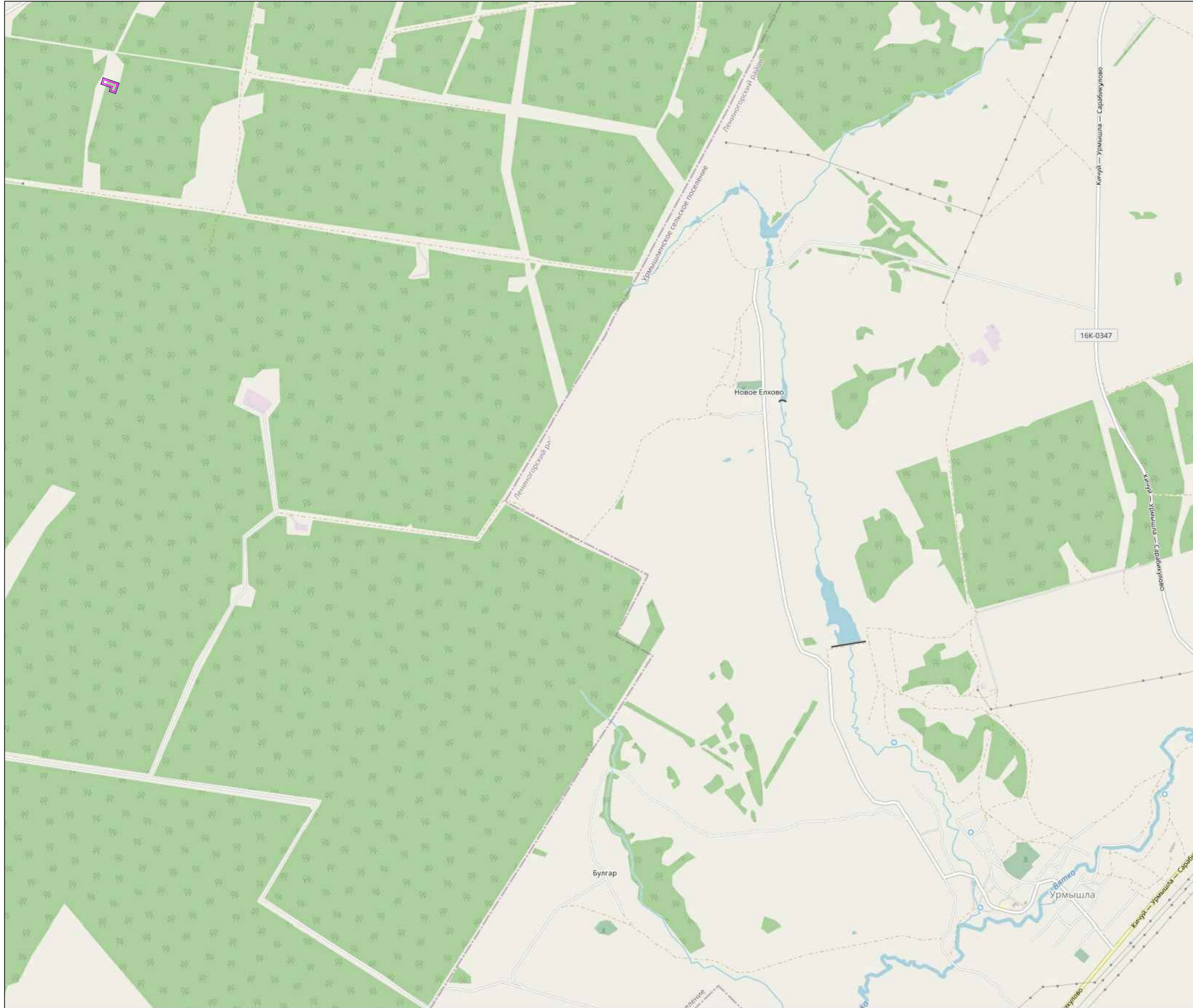
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Заниковский	390		09.24			
Проверил		Яманашев Д.	390		09.24	Проект планировки территории.		
Н. контр.						Материалы по обоснованию	ППТ	3

Схема расположения элементов планировочной структуры  
Масштаб 1:25000

ООО "ИК  
Стройпроектнадзор"

Копировал

Формат А1



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

## Граница зон планируемого размещения линейных объектов

## Вятка Река

Лесные насаждения

## Усада

## Населенный пункт

Автомобильная дорога

Система координат : МСК-16 (зона 2)

Обустрайство Ново-Елховского нефтяного  
месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

## Проект планировки территории.

нию ППТ 4 5

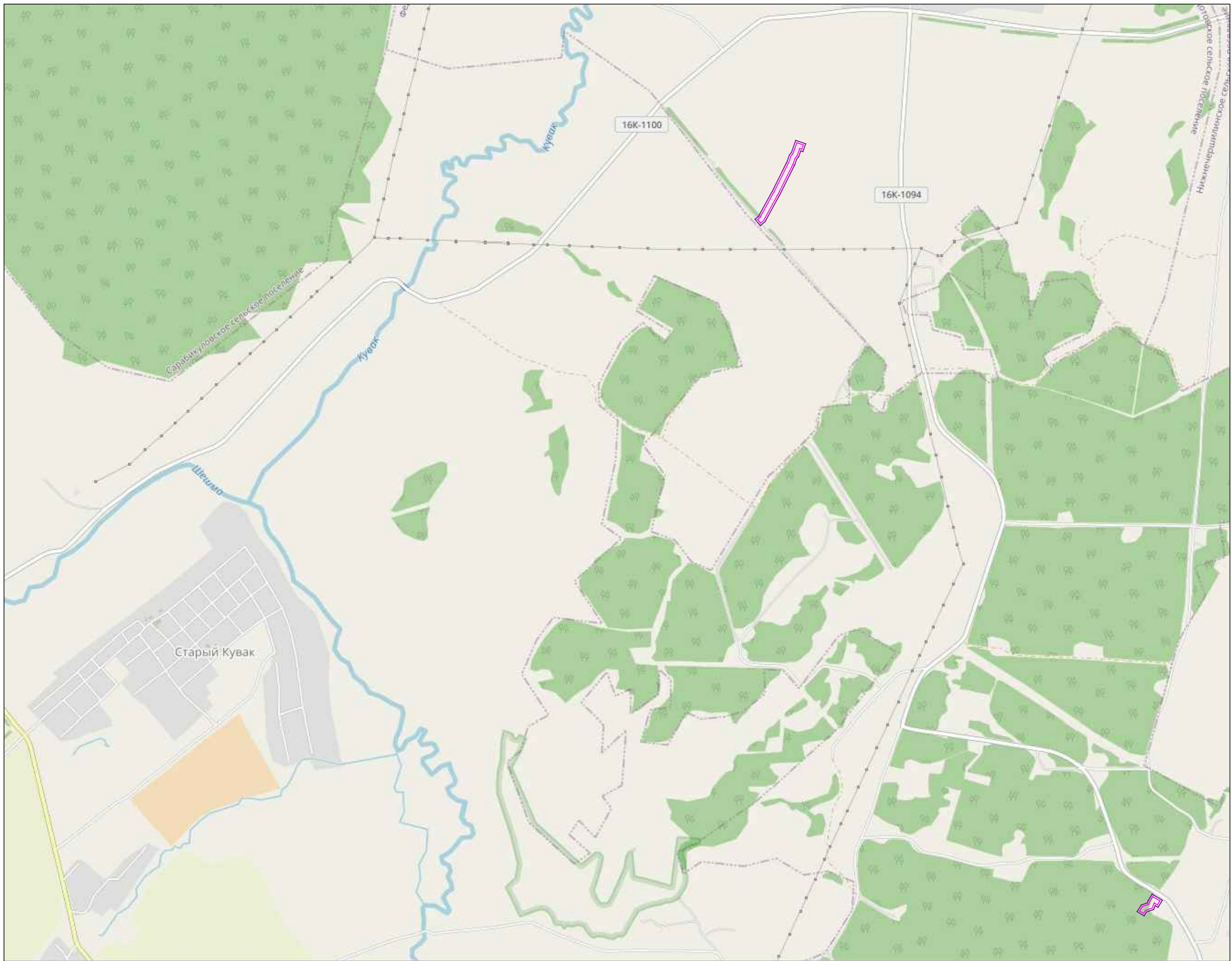
Иzm.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп	Дат
Радрауб.		Засинчковский		Зато	09.24
Проверил		Ямашев Д.		Дим	09.24
Н. контр.					

13818-ППТ-МО-СР-ГЧ

Обустрайство Ново-Елховского нефтяного  
месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

## Проект планировки территории.

нию ППТ 4 5



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
- Река
- Лесные насаждения
- Урсала
- Населенный пункт
- Автомобильная дорога

Система координат: МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СР-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Засинковский	300	0924		
Проверил	Ямашев Д.	301	0924		
Н. контр.					

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию

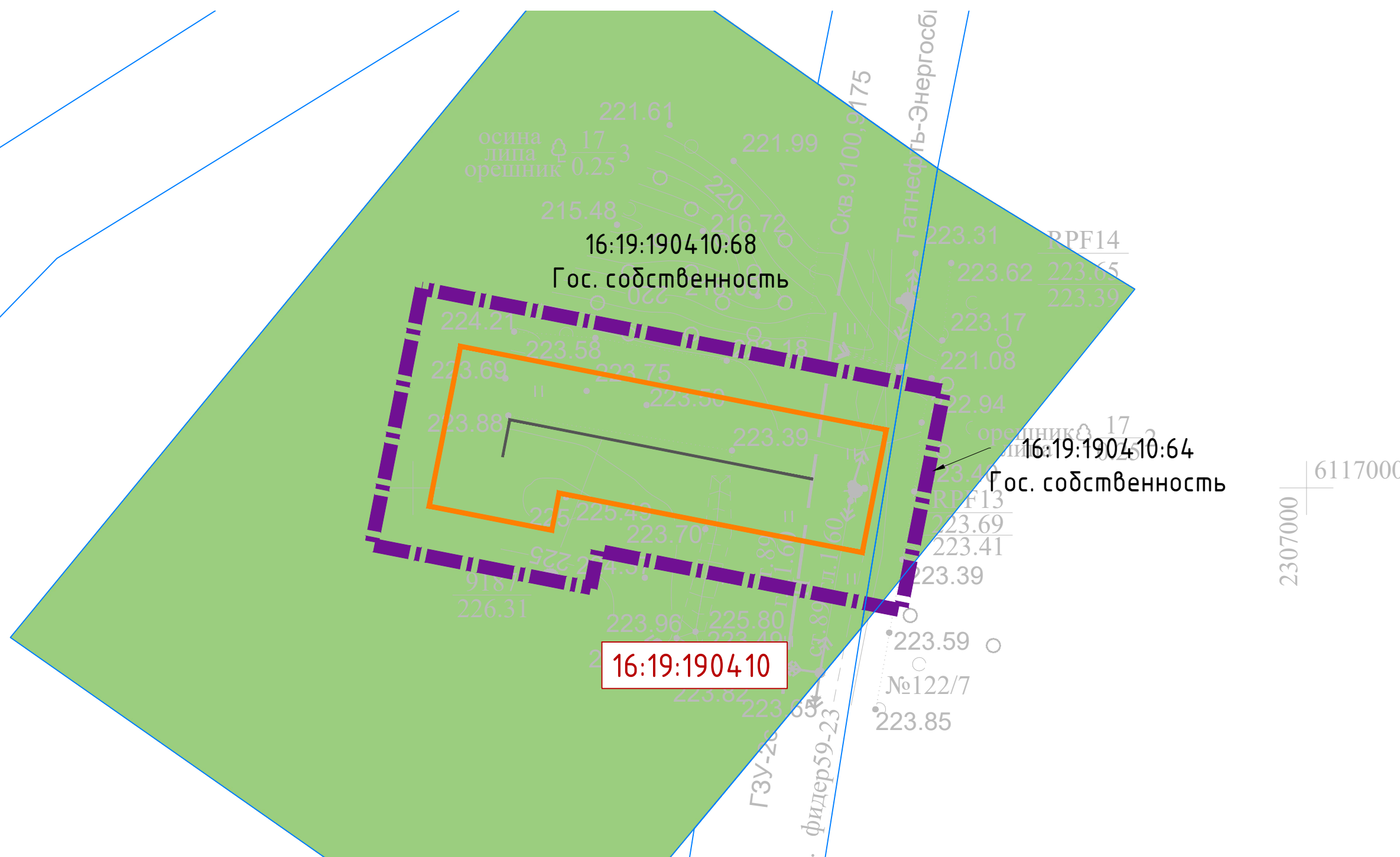
Стадия Лист Листов

ППТ 5 5

Схема расположения элементов  
планировочной структуры  
Масштаб 1:17000

ООО "НК  
Строепроектнадзор"

Инв. № подп.	Годность в землю	Взам. инв. №	Инв. № земр.	Год. № земр.



Инф. № подл.	Подпись с дата	Взам. инф. №	Инф. № юзл.	Подл. и дата

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

16:31:010203:329

Номер существующего земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости

Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

## Земли лесного фонда

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

## Граница зон планируемого размещения линейных объектов

Номер кадастрового квартала

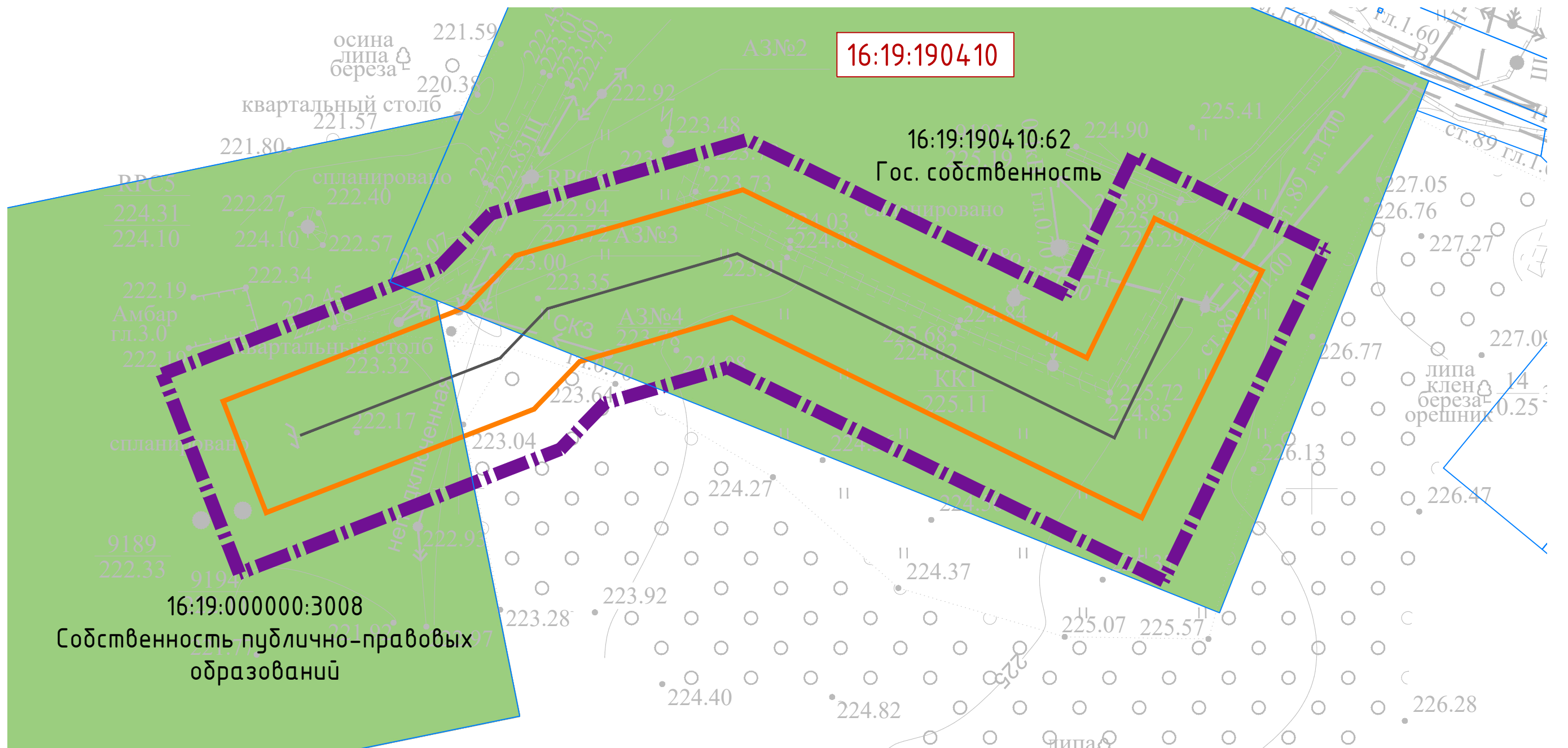
## Проектируемый нефтепровод

## Примечание:

1. Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
  2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства划аны в соответствии с ИГДИ и划аны верно.

Система координат : МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ		
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Засинчуковский	<i>Засинчуковский</i>		09.24		Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Проверил	Ямашев Д.	<i>Ямашев</i>		09.24		Стадия	Лист	Листов
						ППТ	1	11
Н. контр.						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки Масштаб 1:1000	000 "ПК Стройпроектнадзор"	



Инф. № подл.	Подпись с датой	Взам. инф. №	Инф. № юзл.	Подл. и дата

## ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

16:31:010203:329  
Гос. собственность

Номер существующего земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости

## Граница зон планируемого размещения линейных объектов

Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

Номер кадастрового квартала

## Земли лесного фонда

## Проектируемый нефтепровод

## Земли лесного фонда

#### Категория земель не установлен

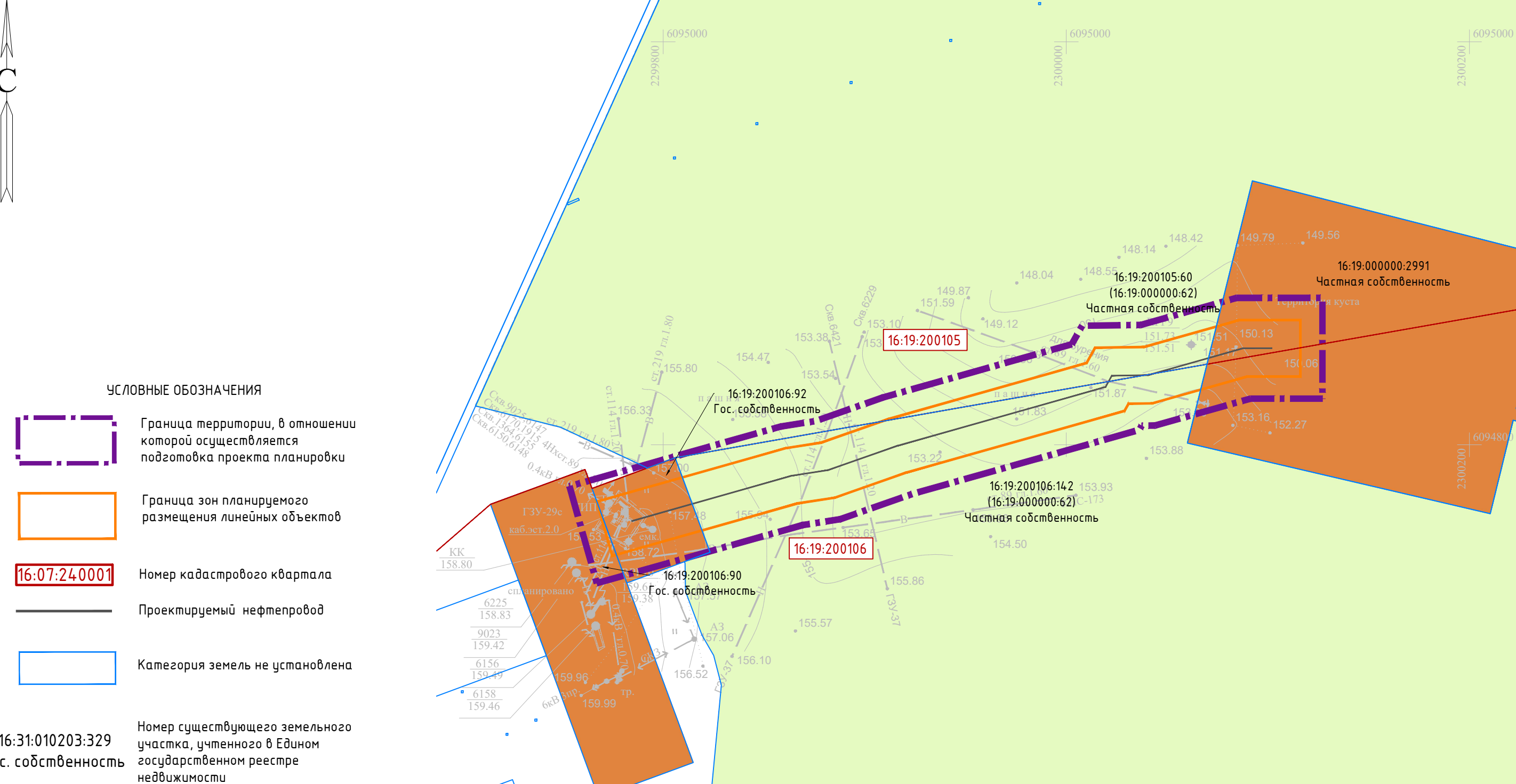
## Примечание

1. Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
  2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, изложены в соответствии с ИГД и циклограммы вно-

Система координат : МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ		
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Засинчковский			Зад	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Проверил	Ямашев Д.			Дар	09.24	Стадия	Лист	Листов
						ППТ	2	11
Н. контр.						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки Масштаб 1:1000	000 "ПК Стройпроектнадзор"	

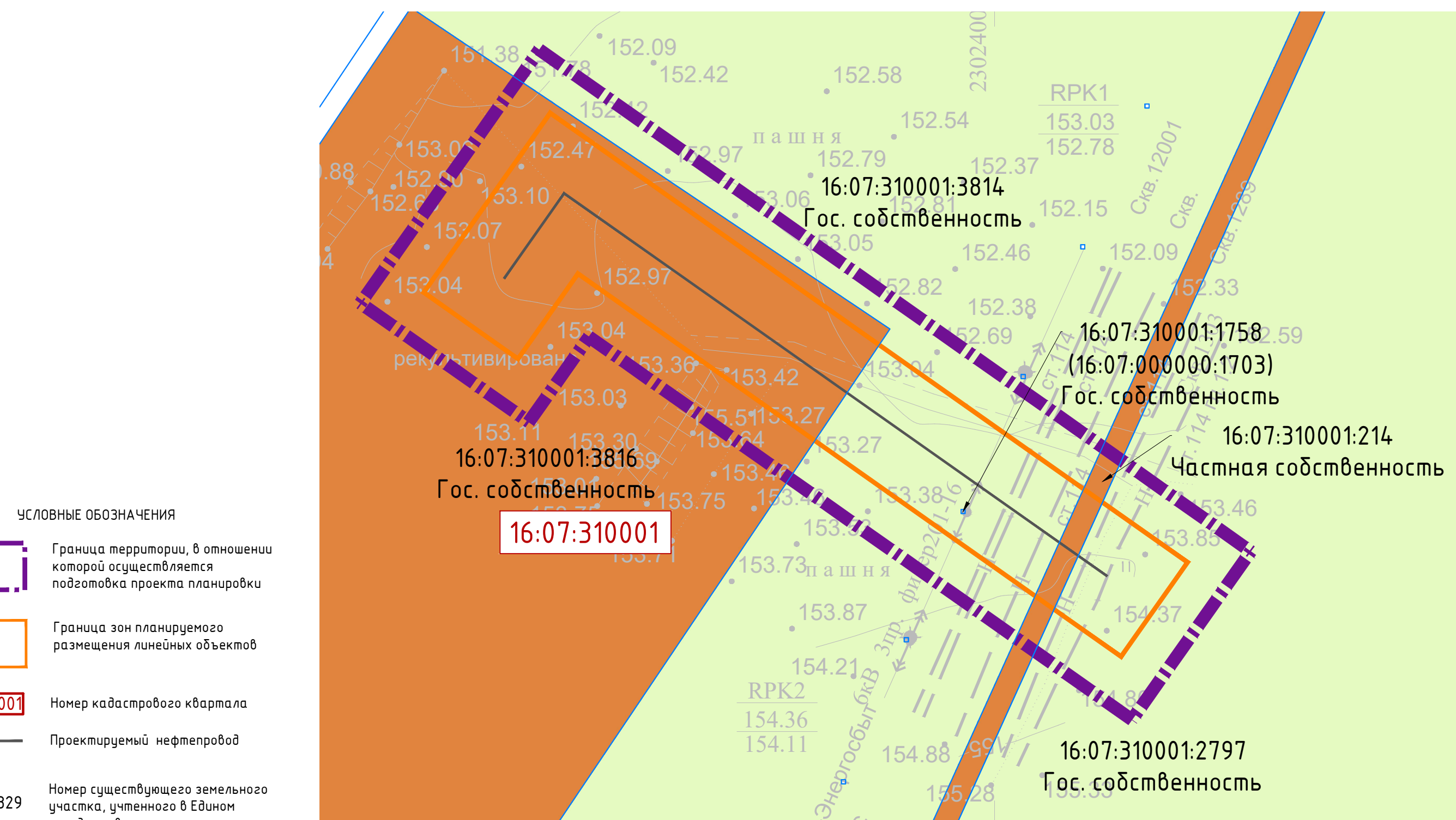
Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. № подп.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	----------------



Примечание:

- Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
  - Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства указаны в соответствии с ИГДИ и указаны верно
- Система координат : МСК-16 (зона 2)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ		
Разраб.	Зайнчковский			30	09.24	Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год		
Проверил	Ямашев Д.			Дм	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Н. контр.						Стадия		
						ППТ	3	11
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки						Масштаб 1:2000		
						000 "ПК Стройпроектнадзор"		



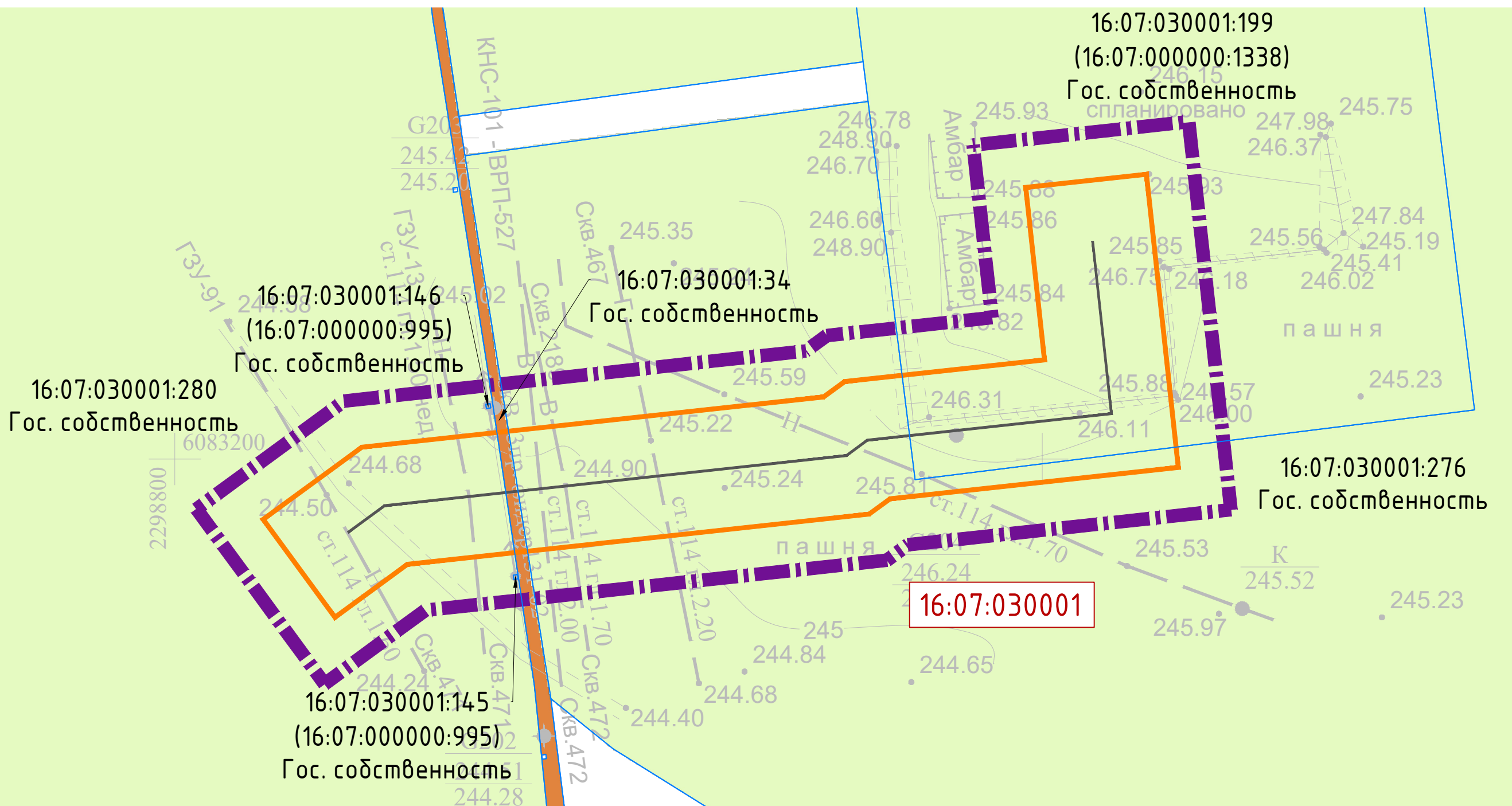
Инф. № подл.	Подпись с датой	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подл. и дата

## Примеч

1. Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
  2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства указаны в соответствии с ИГДИ и указаны верно.

Система координат : МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ
						Обустрайство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Заднепровский	<i>Зад</i>		09.24		
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дар</i>		09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия
						ППТ
						Лист
						Листов
						ППТ
						4
						11
Н. контр.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки Масштаб 1:1000	000 "ПК Стройпроектнадзор"



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов
	Номер кадастрового квартала
	Проектируемый нефтепровод
	Категория земель не установлена
	16:31:010203:329 Гос. собственность
	Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

**Примечание:**

- Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства указаны в соответствии с ИГДИ и указаны верно

Система координат : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский			300	09.24
Проверил	Ямашев Д.			Ход	09.24
Н. контр.					

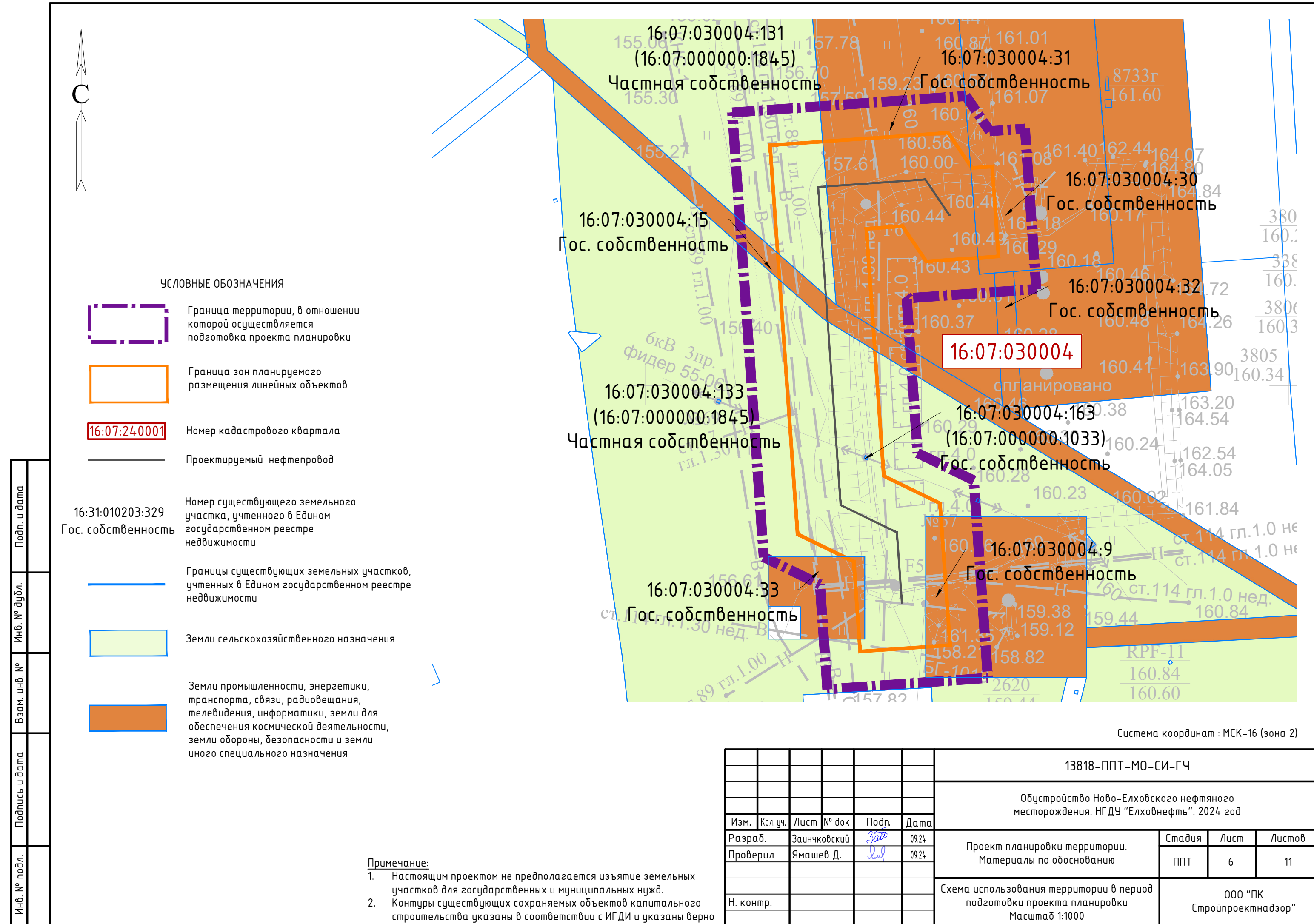
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

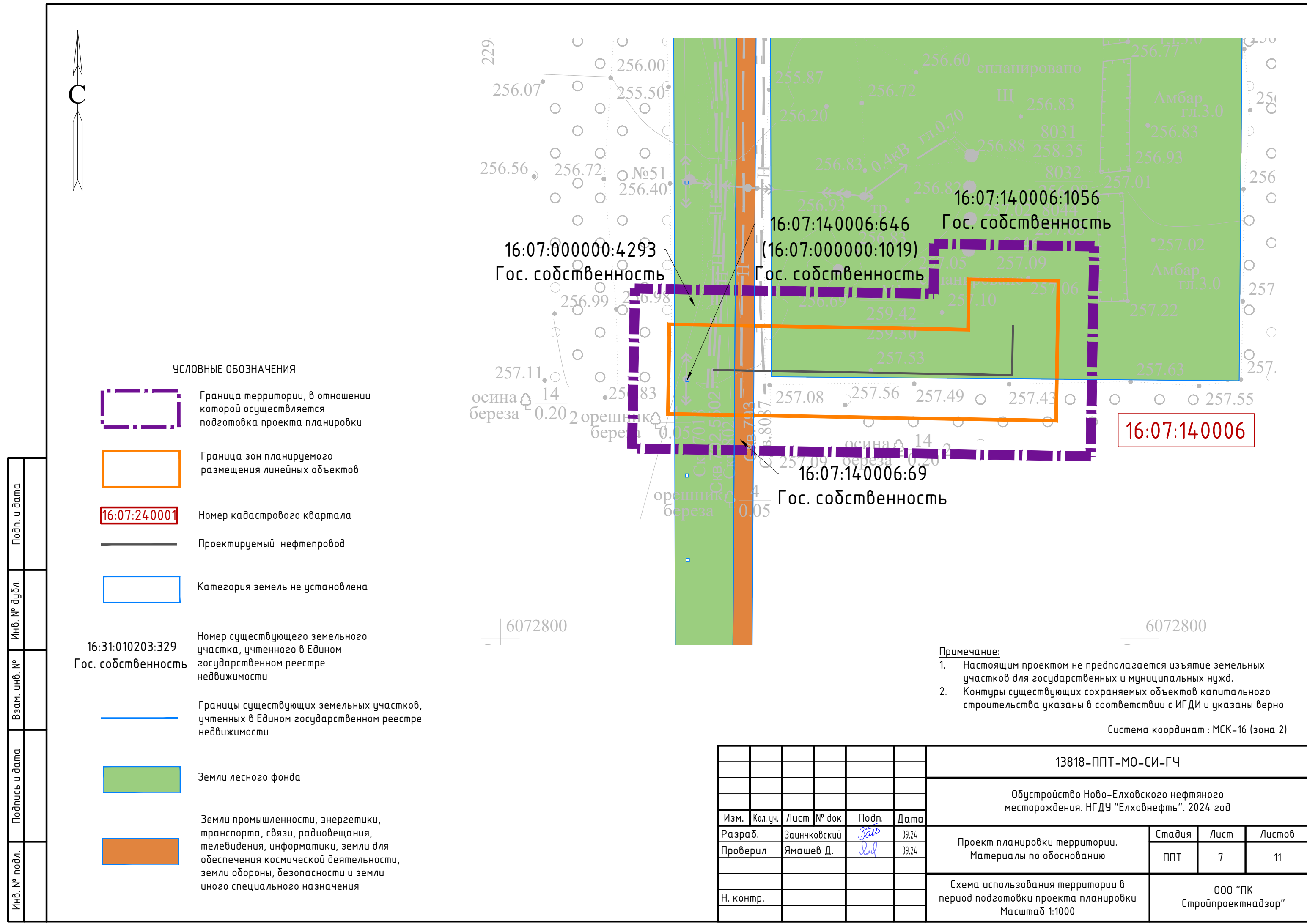
Стадия Лист Листов

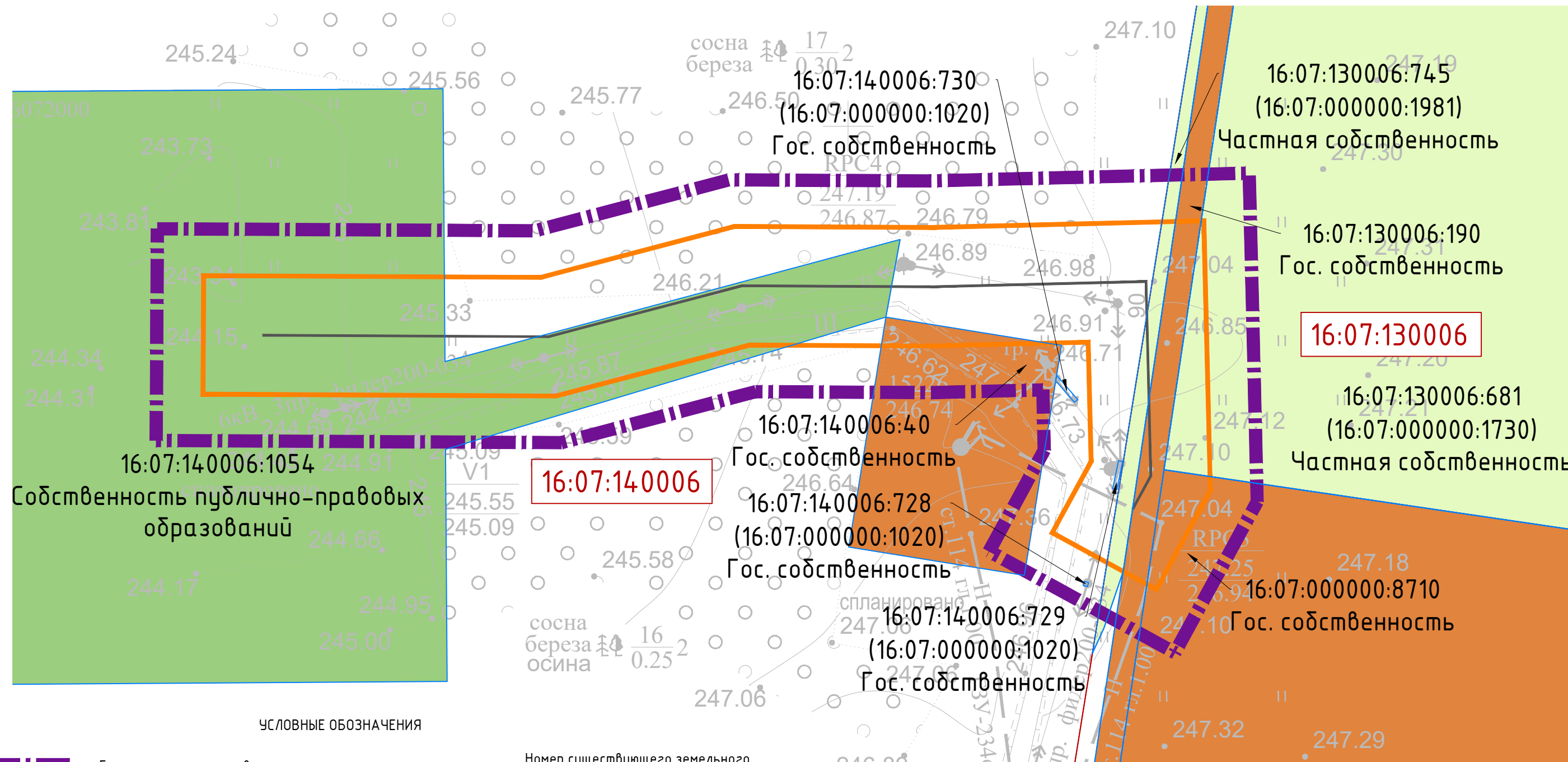
ППТ 5 11

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
Масштаб 1:1000

000 "ПК Стройпроектнадзор"







Инф. № подл.	Подпись с датой	Взам. инф. №	Инф. № письл.	Подл. с датой

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	16:31:010203:3 Гос. собственность
	Граница зон планируемого размещения линейных объектов	
	Номер кадастрового квартала	
	Проектируемый нефтепровод	
	Категория земель не установлена	
	Граница кадастрового квартала	
	Земли сельскохозяйственного назначения	

Номер существующего земельного участка, учтенного в Едином государственном реестре недвижимости

- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

## Земли лесного фонда

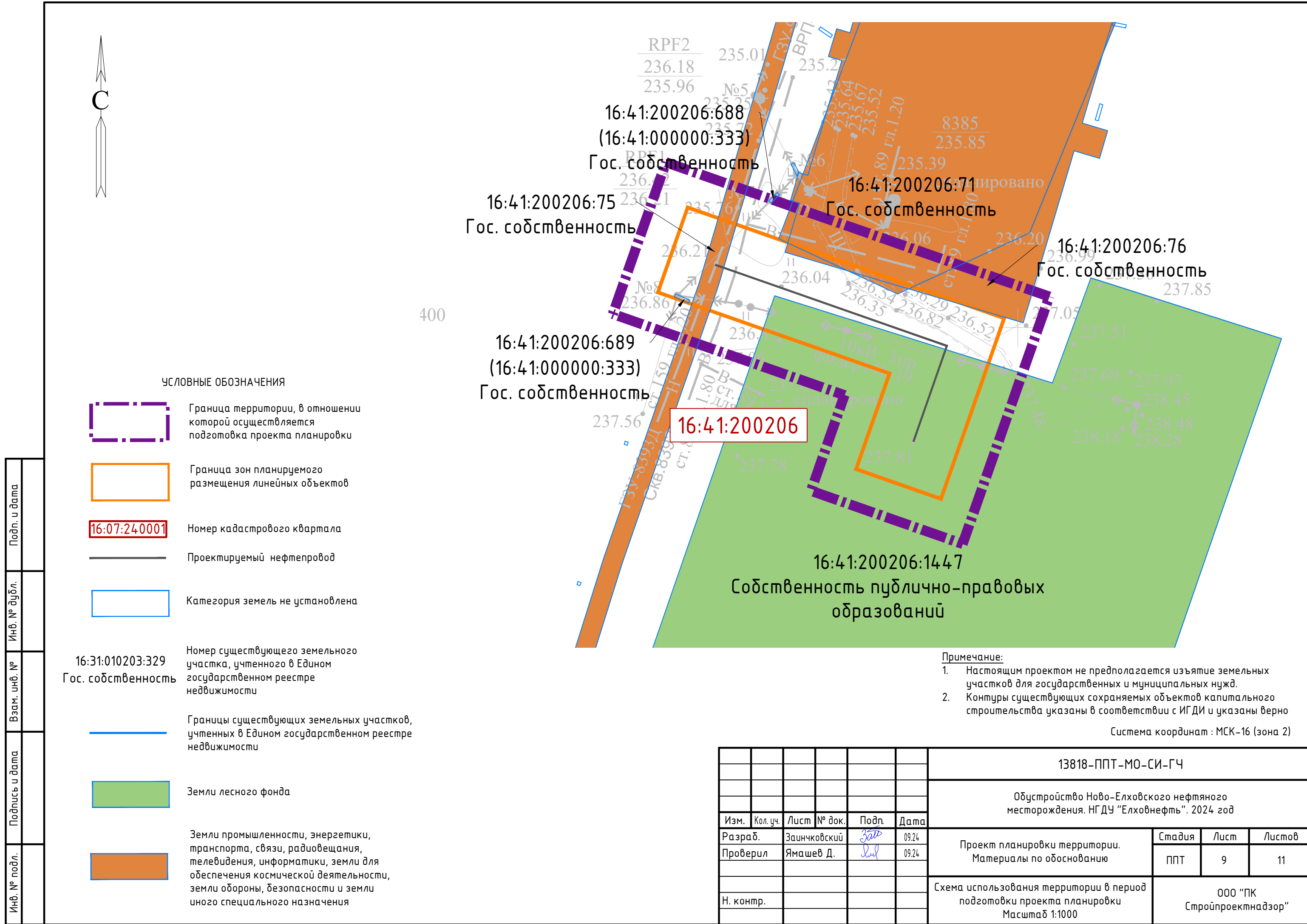
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

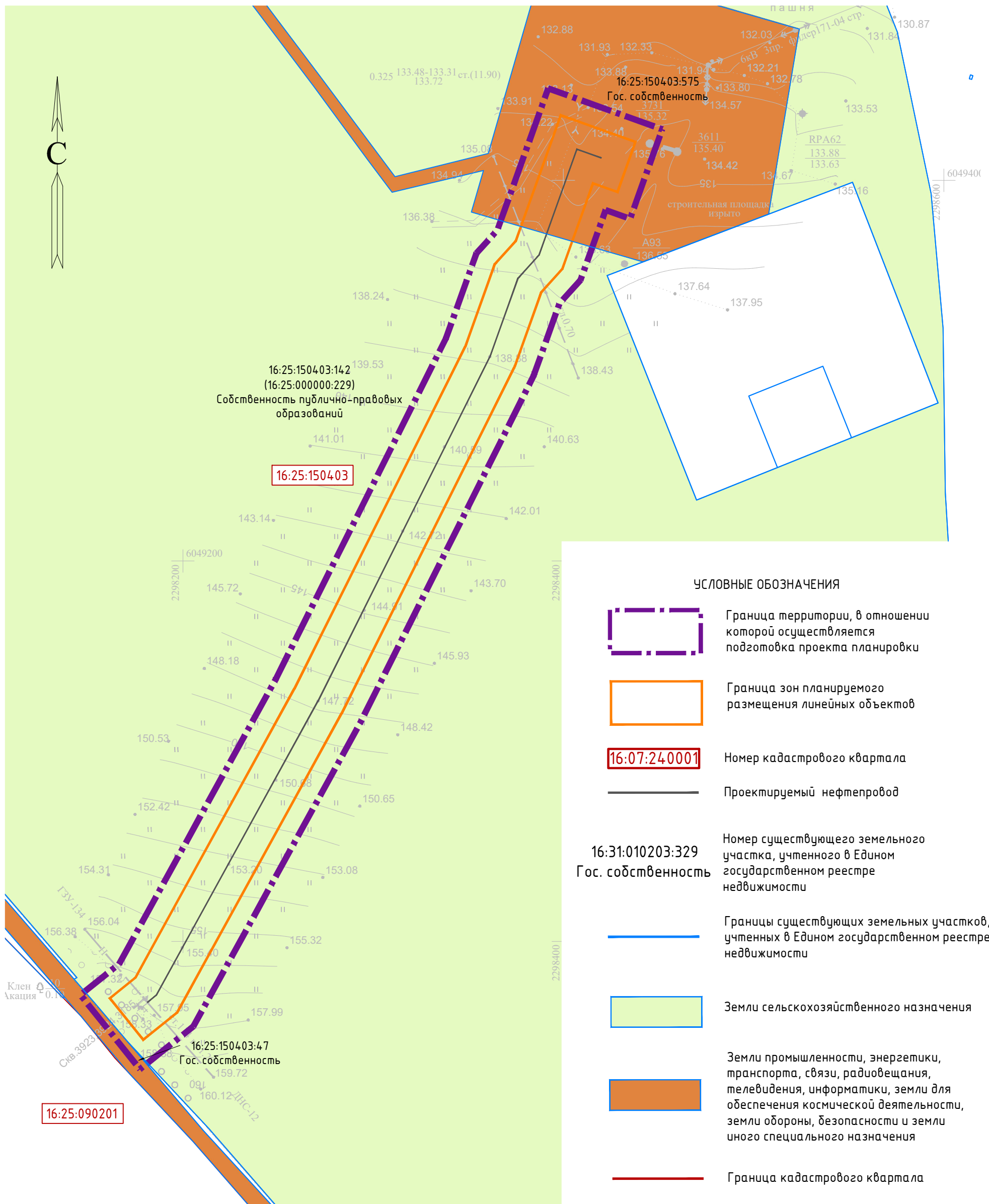
Примечание:

1. Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства цказаны в соответствии с ИГДИ и цказаны верно

Система координат : МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Засинчковский			Затв	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Проверил	Ямашев Д.			Лин	09.24	
Н. контр.						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки Масштаб 1:1000
						ППТ 8 11
						000 "ПК Стройпроектнадзор"





Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Засинчковский			300	09.24
Проверил	Ямашев Д.			100	09.24
Н. контр.					

13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Проект планировки территории.

Материалы по обоснованию

Стадия

Лист

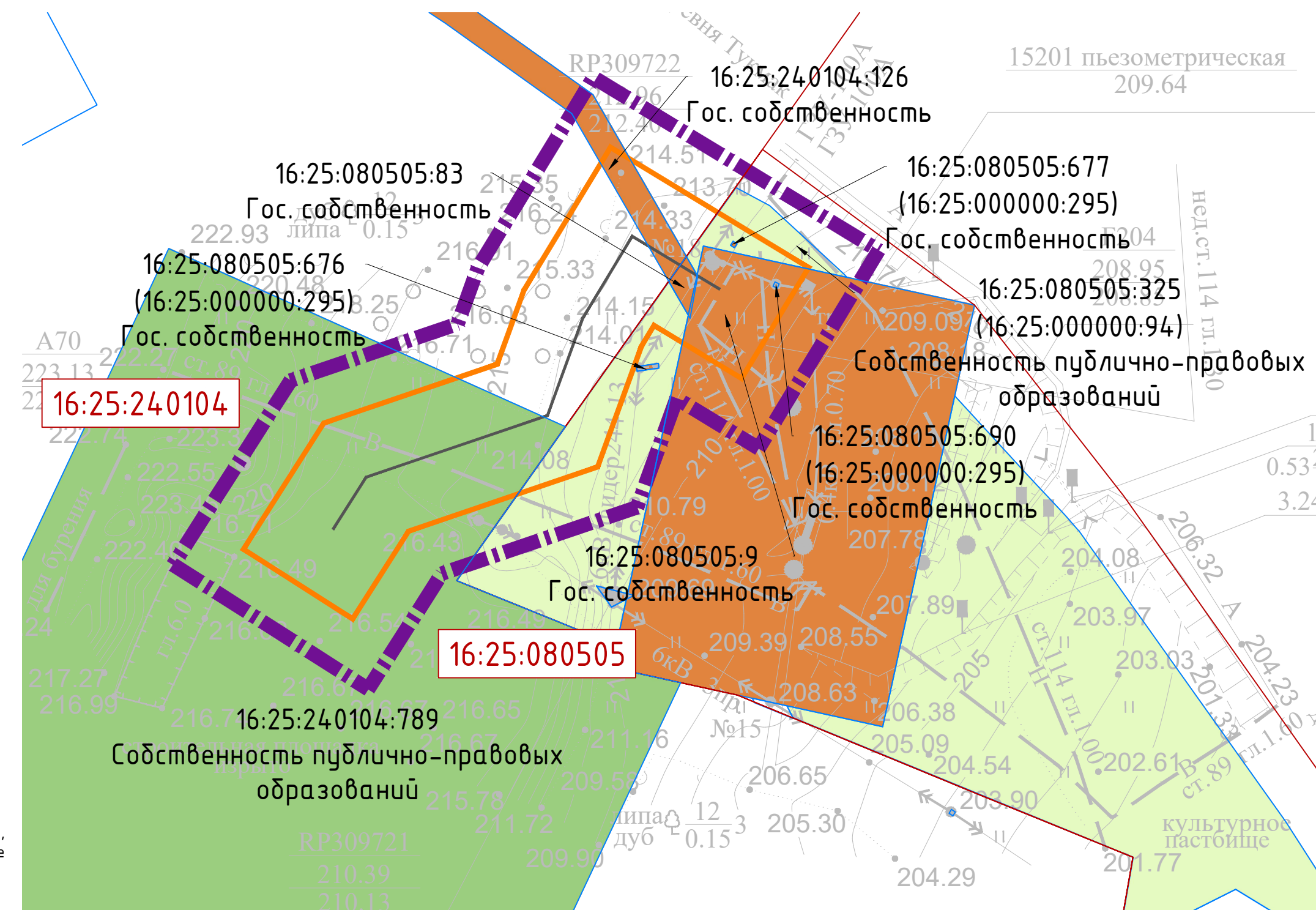
Листов

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
Масштаб 1:2000

000 "ПК  
Стройпроектнадзор"

Копировал

Формат А3



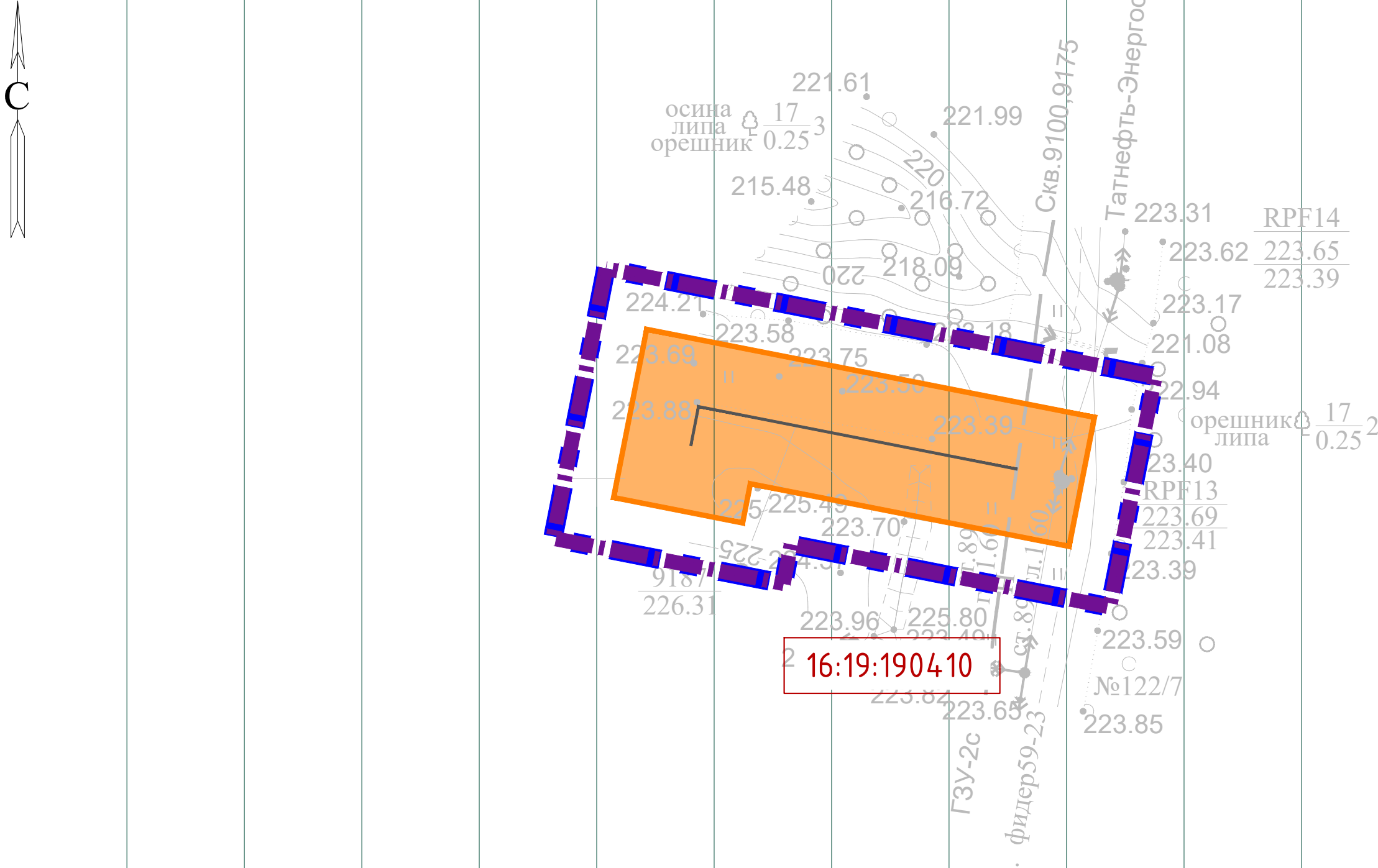
## Примечания

1. Настоящим проектом не предполагается изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд.
  2. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства указаны в соответствии с ИГДИ и указаны вerner

Система координат : МСК-16 (зона 2)

					13818-ППТ-МО-СИ-ГЧ
					Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Заинчковский	Зайт		09.24	
Проверил	Ямашев Д.	Дил		09.24	
Н. контр.					

Инв. № подп.	Подпись и дата
	16:07:240001



#### ЧУСЛОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м



Граница зон планируемого размещения объектов



Земли лесного фонда



Номер кадастрового квартала



Проектируемый нефтепровод

2307000 6117000

RPF14  
223.31  
223.62  
223.65  
223.39

Скв. 9100, 9175  
Татнефть-Энергосбы

223.17  
221.08  
223.94  
223.40  
RPF13  
223.69  
223.41  
223.39

№122/7  
223.59  
223.85

ГЗУ-2с  
1. фидер 59-23

Система координат : МСК-16 (зона 2)

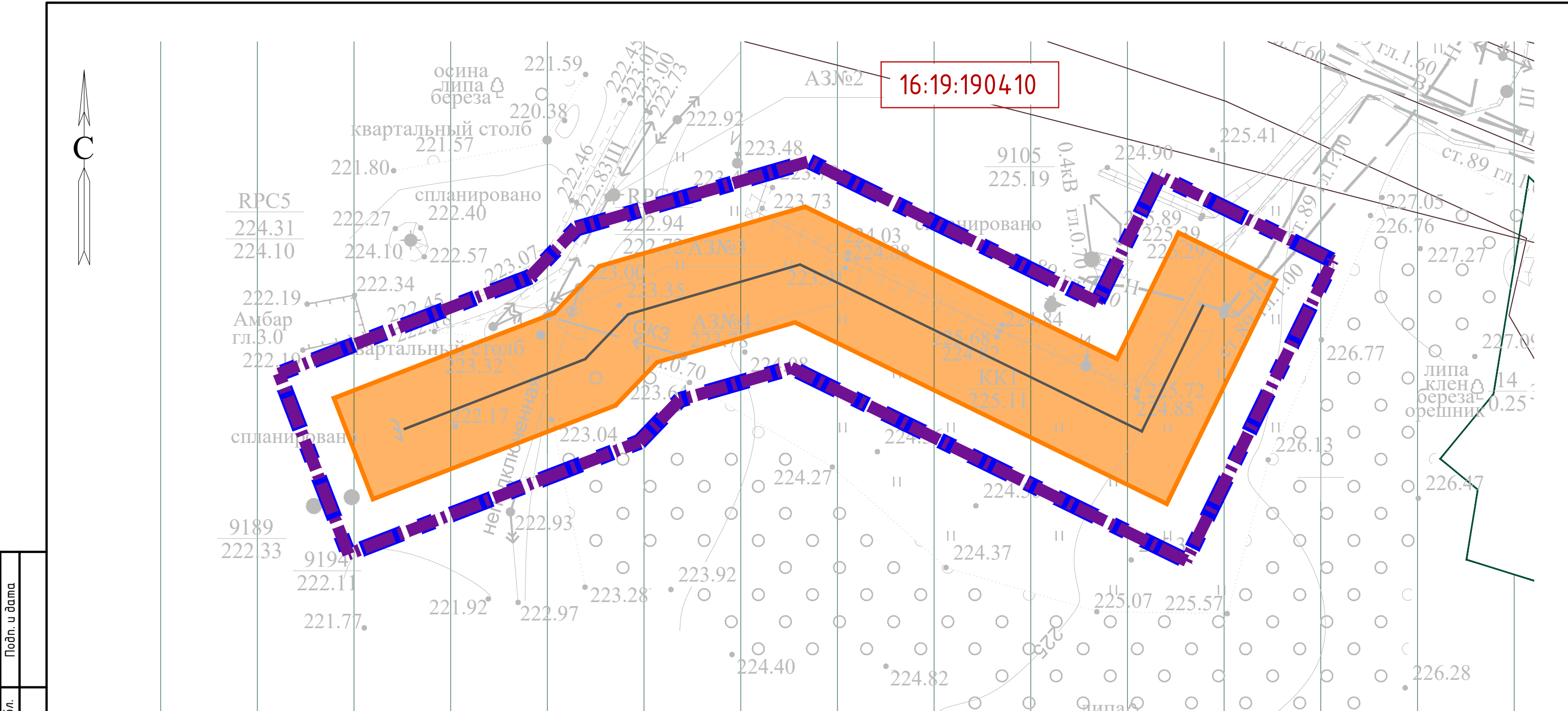
13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ		
Разраб.	Зайнчковский			300	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Проверил	Ямашев Д.			Ход	09.24			
Н. контр.								
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особы охраняемых природных территорий, лесничества						Масштаб 1:1000		
						ООО "ПК Стройпроектнадзор"		

Копировал

Формат А3



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Охранные зоны инженерных объектов и сетей



Граница зон планируемого размещения объектов



Охранный зона проектируемого нефтепровода 25 м



Номер кадастрового квартала



Земли лесного фонда

Система координат : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зайнчковский			300	09.24	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особы охраняемых природных территорий, лесничеств			ППТ	2	11
Проверил	Ямашев Д.			ДМ	09.24	Масштаб 1:1000					
Н. контр.						000 "ПК Стройпроектнадзор"					

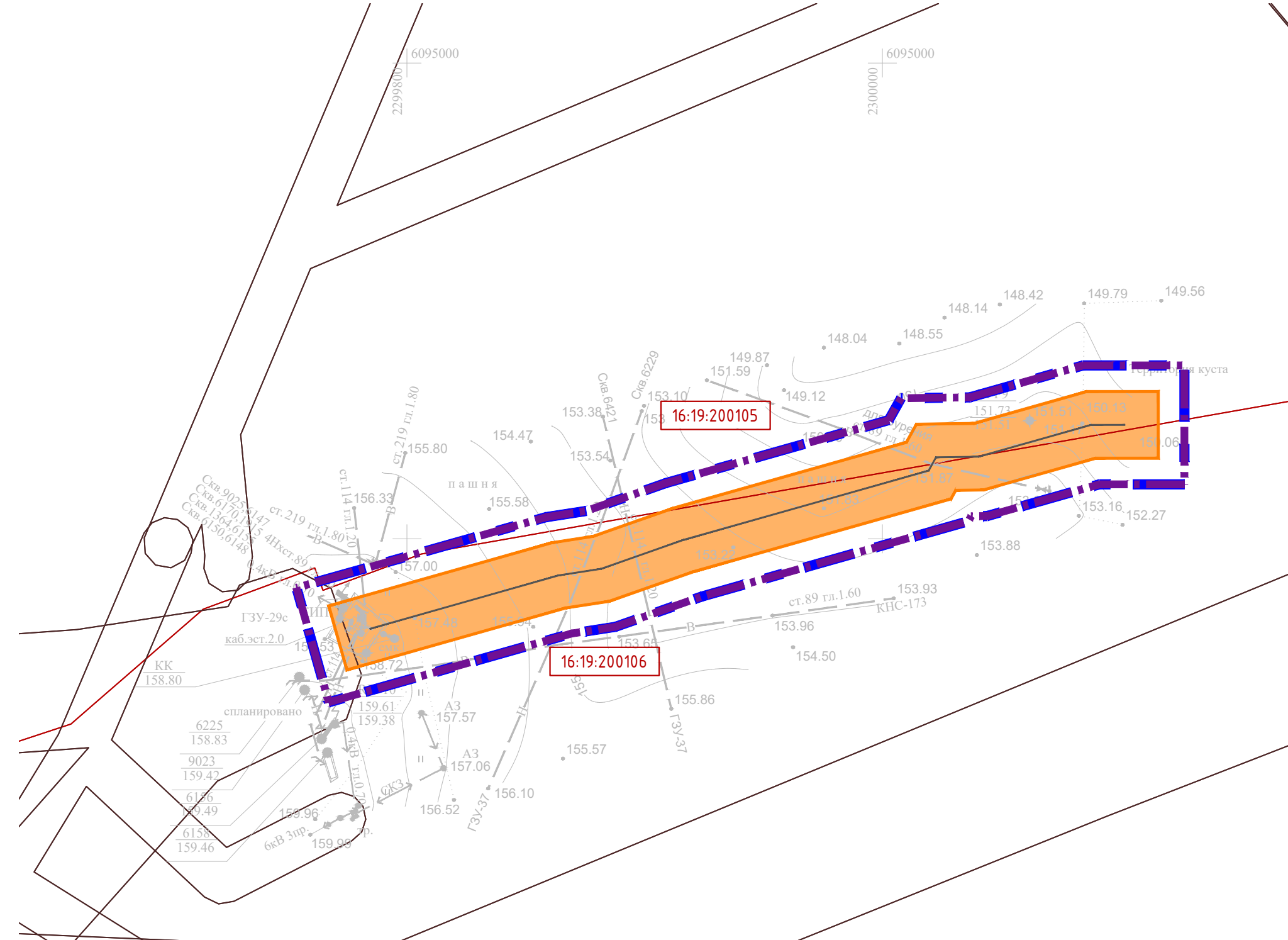
Инв. № подп.	Подпись и дата
	16:07:240001

Инф. № подп.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	----------------

С

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зон планируемого размещения объектов
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектируемый нефтепровод
-  Охранные зоны инженерных объектов и сетей
-  Охранный зона проектируемого нефтепровода 25 м
-  Граница кадастрового квартала



Система координат : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский			300	09.24
Проверил	Ямашев Д.			ДМ	09.24
Н. контр.					

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Стадия Лист Листов

ППТ 3 11

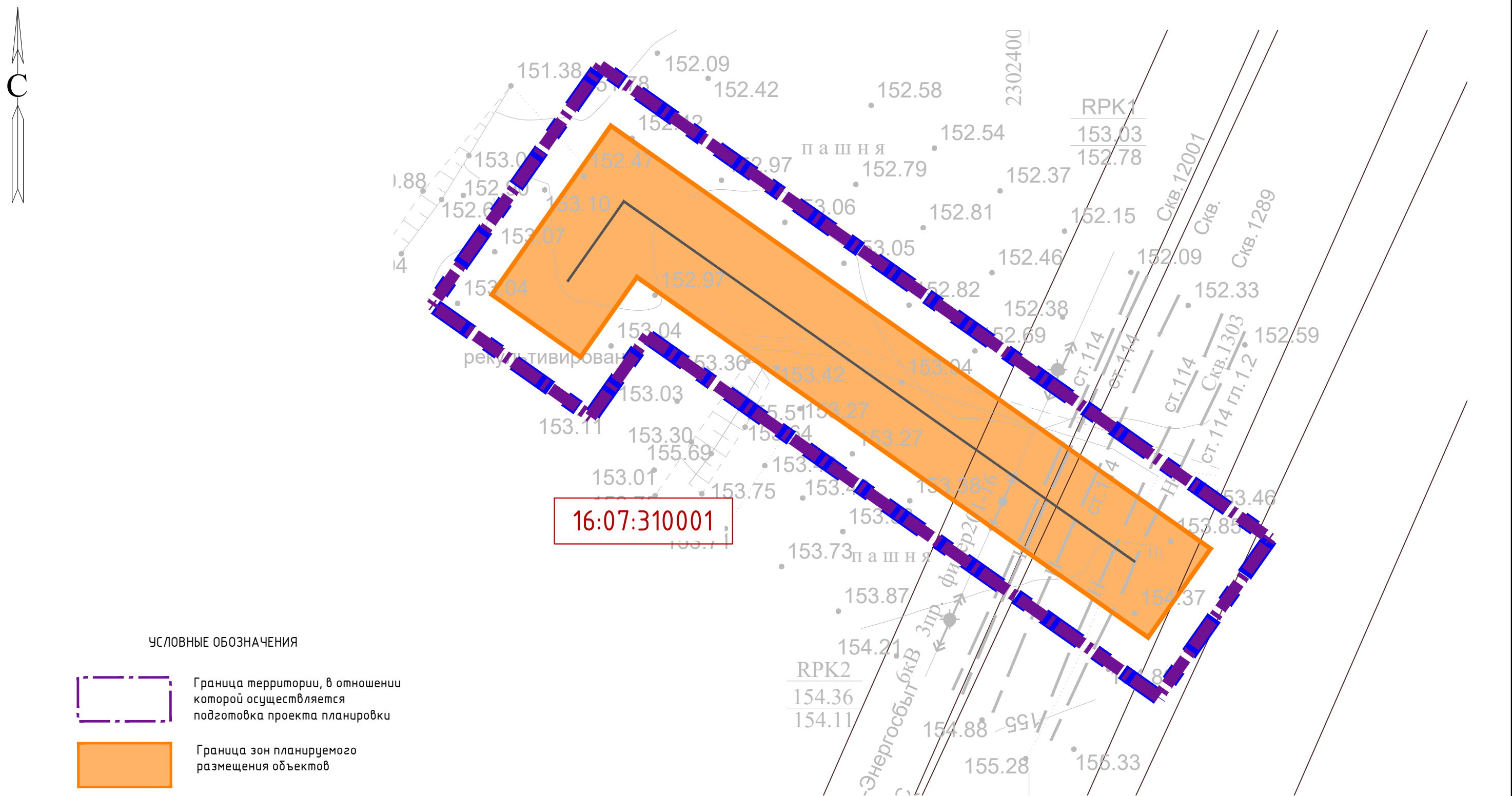
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особы охраняемых природных территорий, лесничества

Масштаб 1:2000

000 "ПК Стройпроектнадзор"

Копировал

Формат А3



## ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

## Граница зон планируемого размещения объектов

16:07:24 0001

---

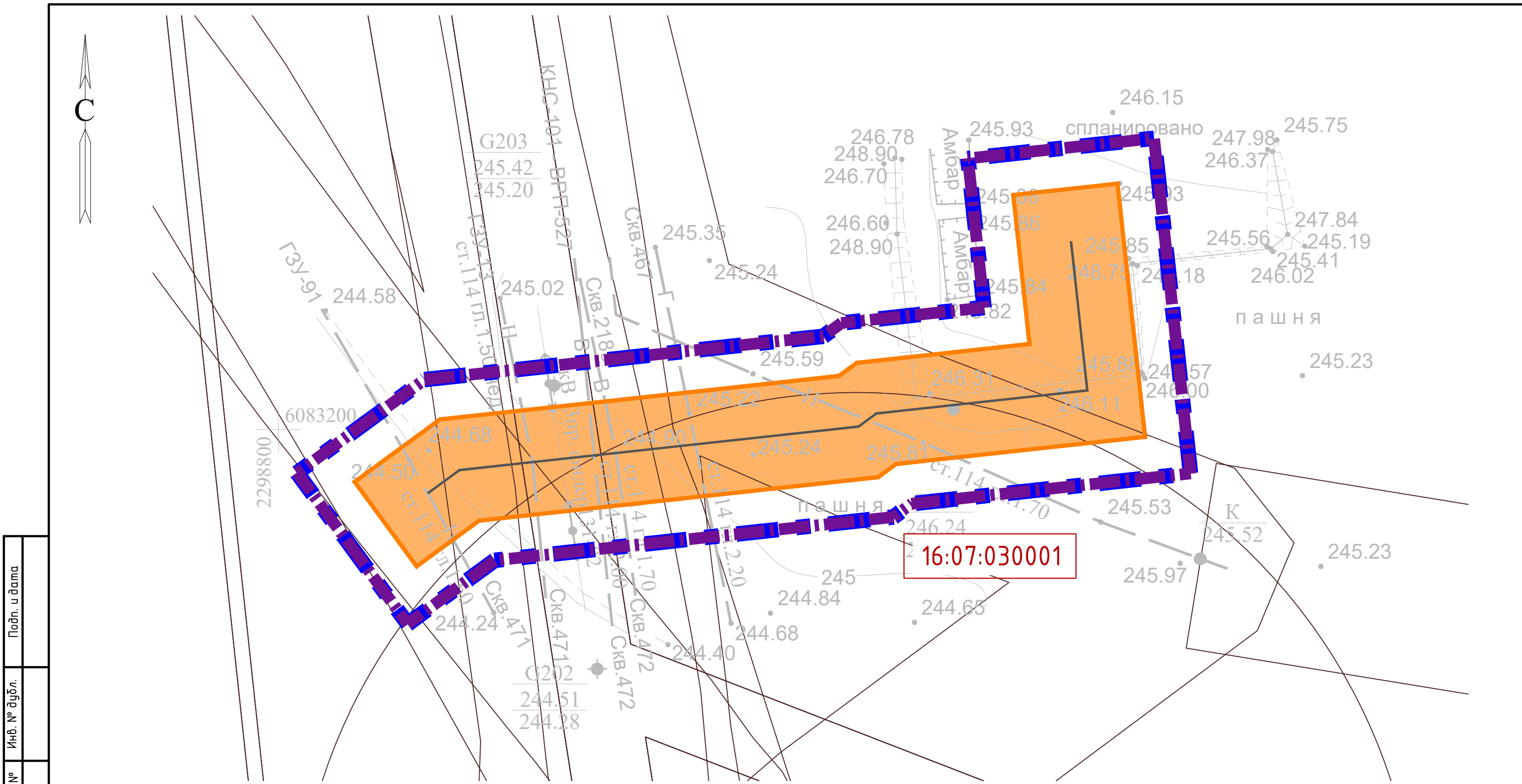
Проектируемый нефтепро

Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м

Система координат : МСК-16 (зона 2)

Конурбация

Формат А3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

## Граница зон планируемого размещения объектов

16:07:24 0001

Охранные зоны инженерных объектов и сетей

Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м

Система координат : МК-16 (зона 2)

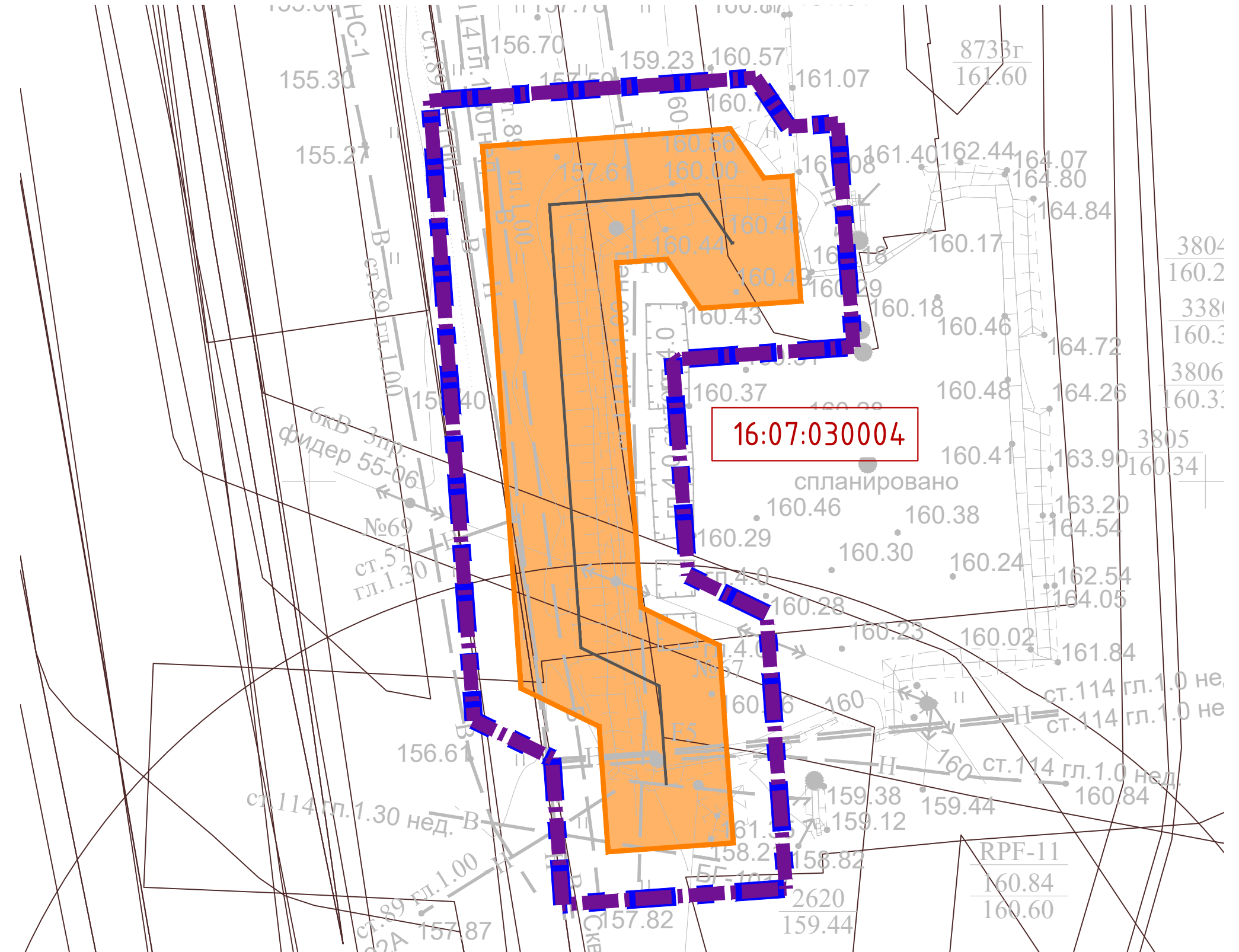
						13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Заинчковский	<i>Зат</i>	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дим</i>	09.24		ППТ	Листов
Н. контр.				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особы охраняемых природных территорий, лесничеств Масштаб 1:1000	000 "ПК Стройпроектнадзор"	

Инв. № подп.	Подпись и дата

С

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Граница зон планируемого размещения объектов
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектируемый нефтепровод
-  Охранные зоны инженерных объектов и сетей
-  Охранный зона проектируемого нефтепровода 25 м



Система координат : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский			Затт	09.24
Проверил	Ямашев Д.			Лиц	09.24
Н. контр.					

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию

Стадия      Лист      Листов

ППТ      6      11

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территории, особы охраняемых  
природных территорий, лесничеств  
Масштаб 1:1000

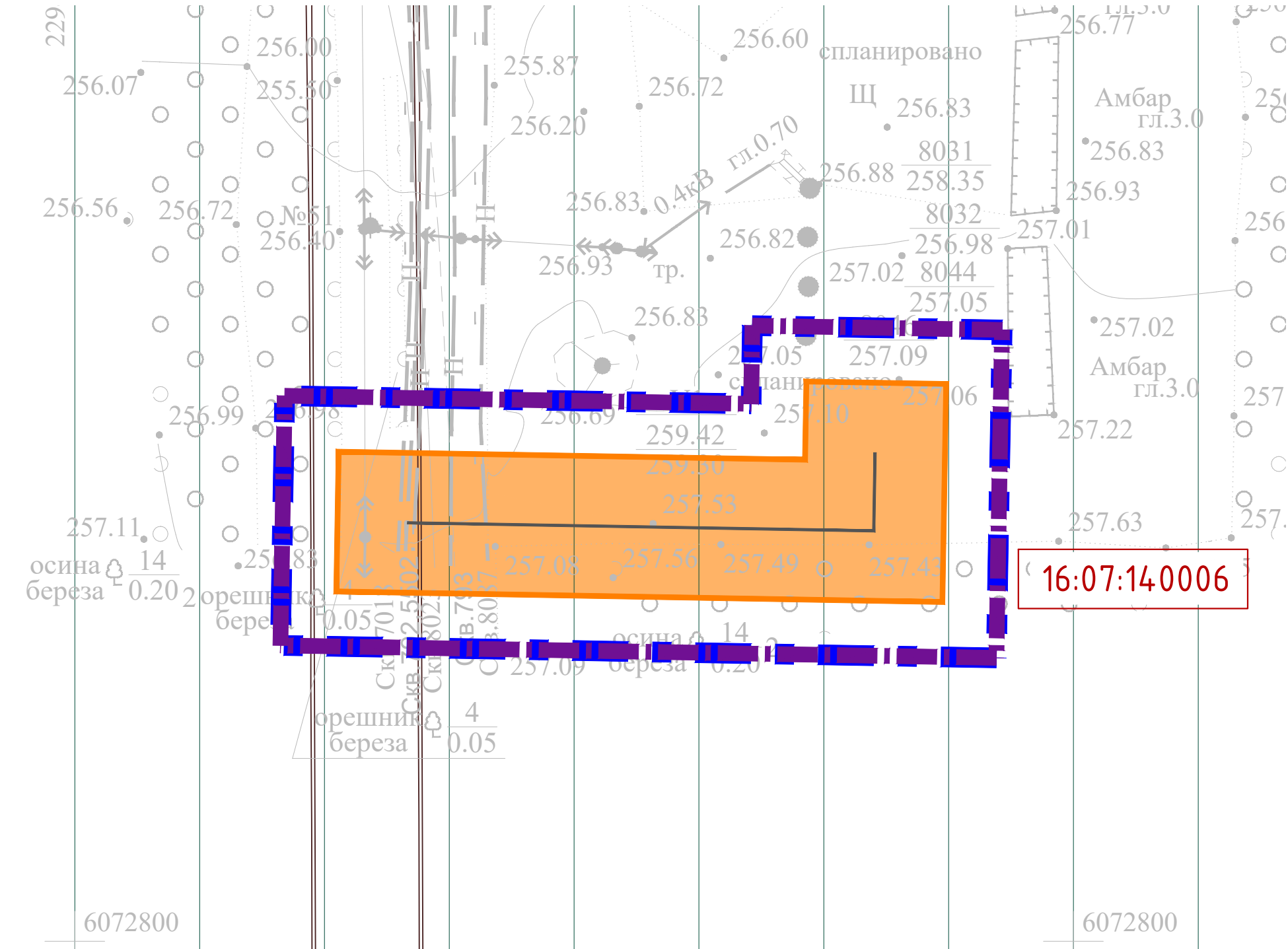
000 "ПК  
Стройпроектнадзор"

Копировал

Формат А3

Инв. № подп.	Подпись и дата

С

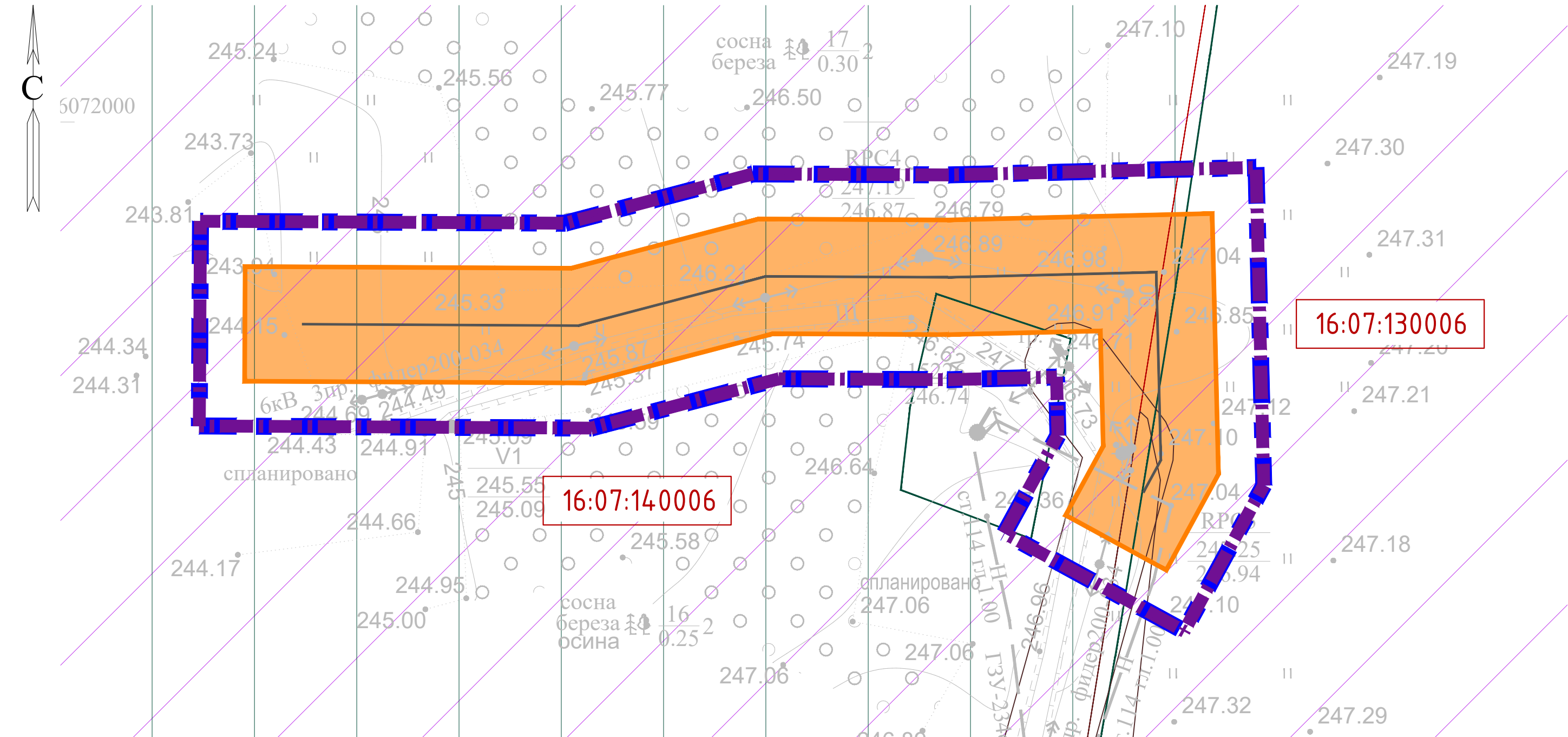


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ		
Разраб.	Зайнчковский			300	09.24	Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год		
Проверил	Ямашев Д.			Лиц	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Н. контр.						Стадия		
						ППТ	7	11
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особы охраняемых природных территорий, лесничеств						000 "ПК Стройпроектнадзор"		
Масштаб 1:1000								

Копировал

Формат А3

Инф. № подп.	Подпись и дата



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Охранные зоны инженерных объектов и сетей
- Граница зон планируемого размещения объектов
- Охранный зона проектируемого нефтепровода 25 м
- Номер кадастрового квартала
- Земли лесного фонда
- Проектируемый нефтепровод
- Граница кадастрового квартала
- Зоны минимальных расстояний магистральных или промышленных трубопроводов (минимальные расстояния)

Система координат : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ				
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп. Дата
Разраб.	Зайнчковский		09.24	
Проверил	Ямашев Д.		09.24	
Н. контр.				

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

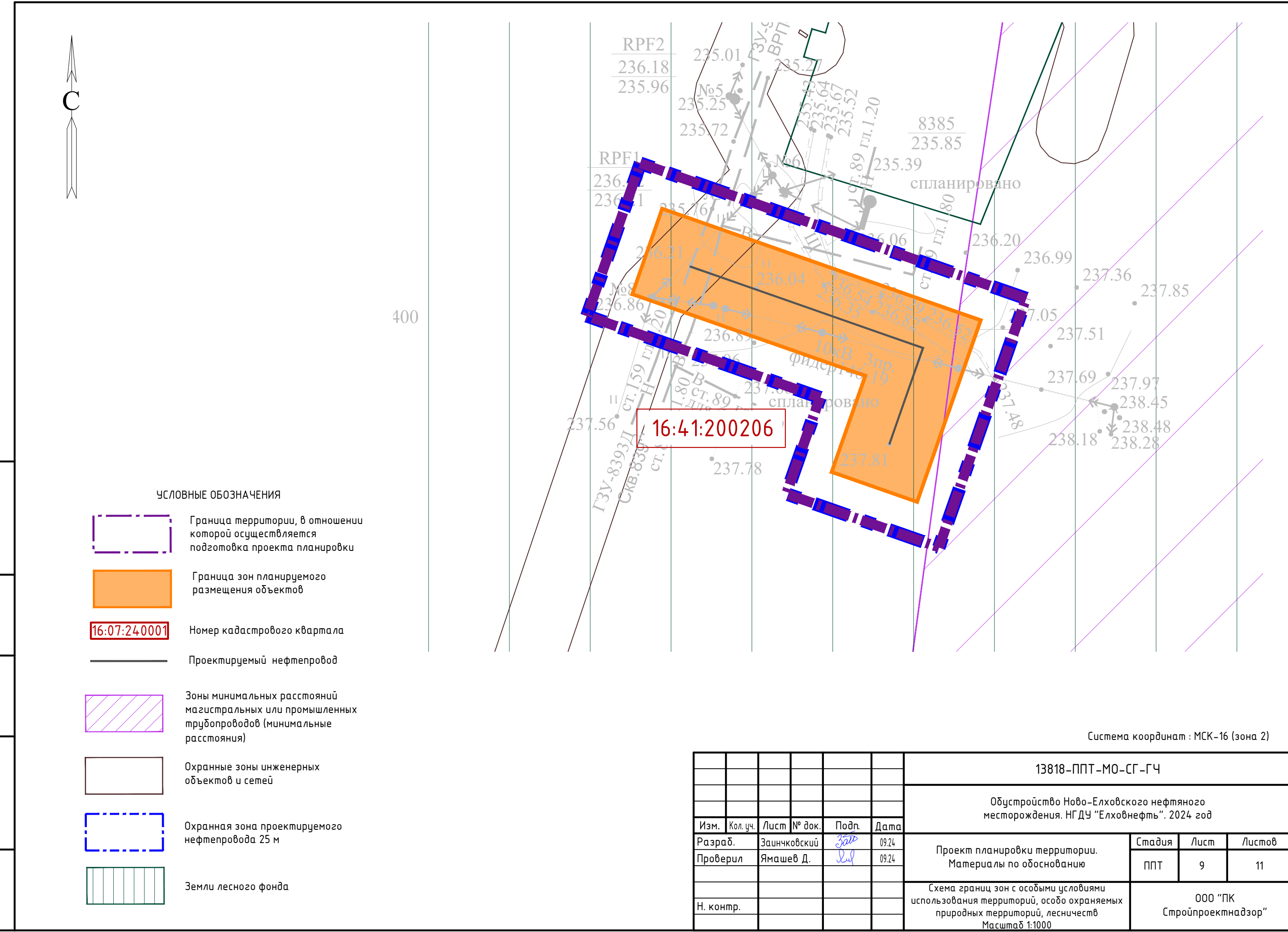
Стадия Лист Листов

ППТ 8 11

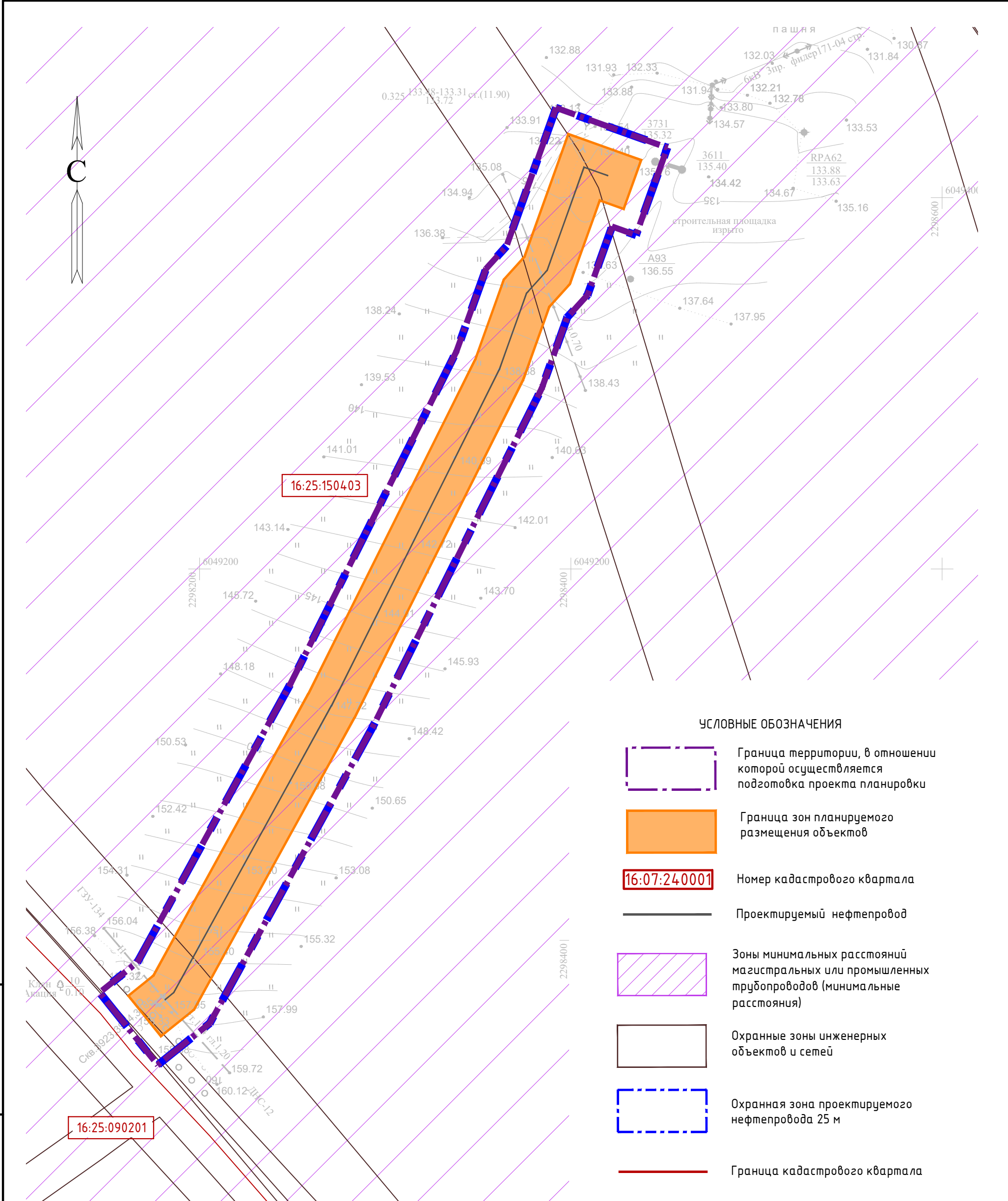
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особы охраняемых природных территорий, лесничеств

Масштаб 1:1000

000 "ПК Стройпроектнадзор"



Инв. № подл.	Подпись и дата

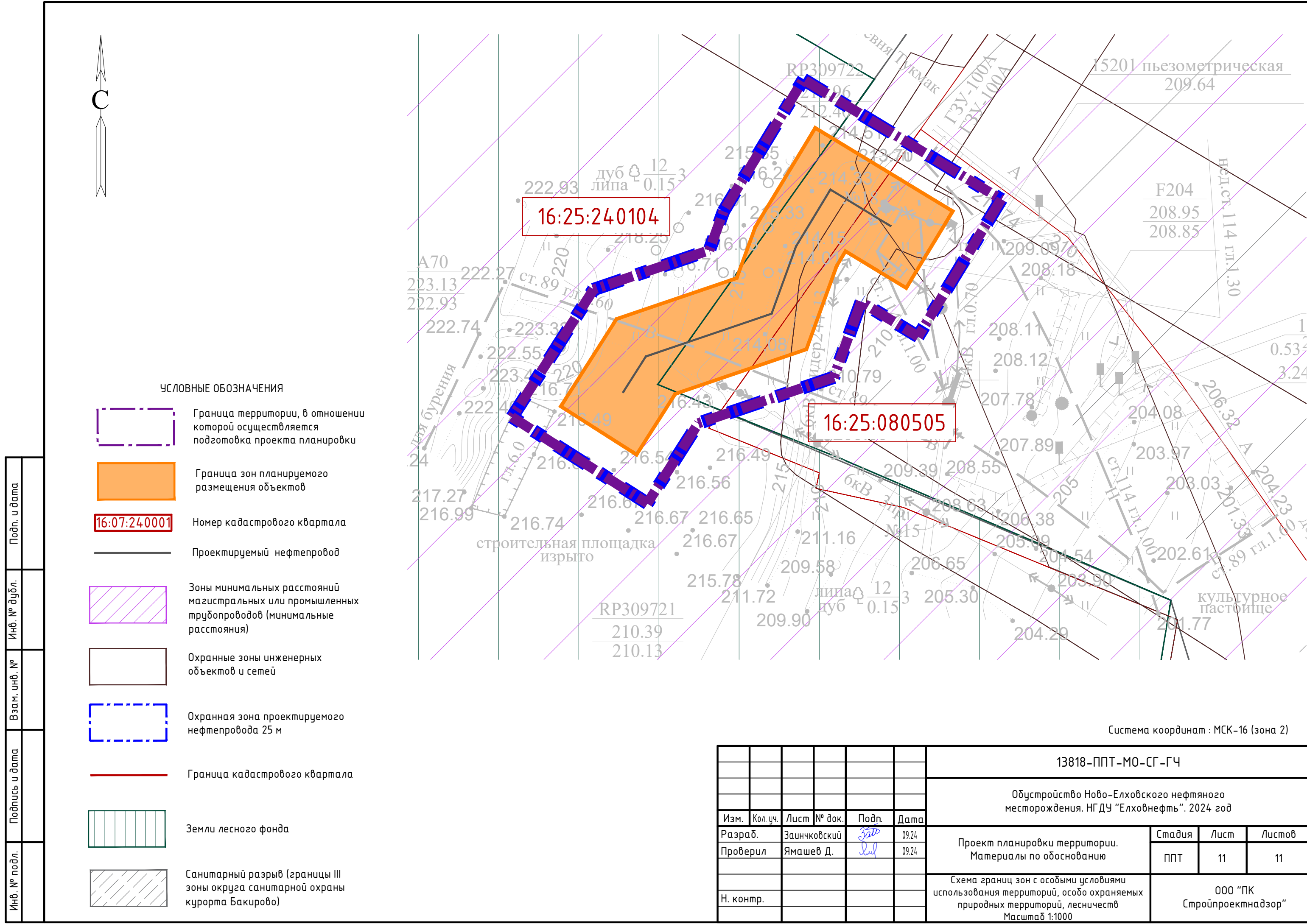


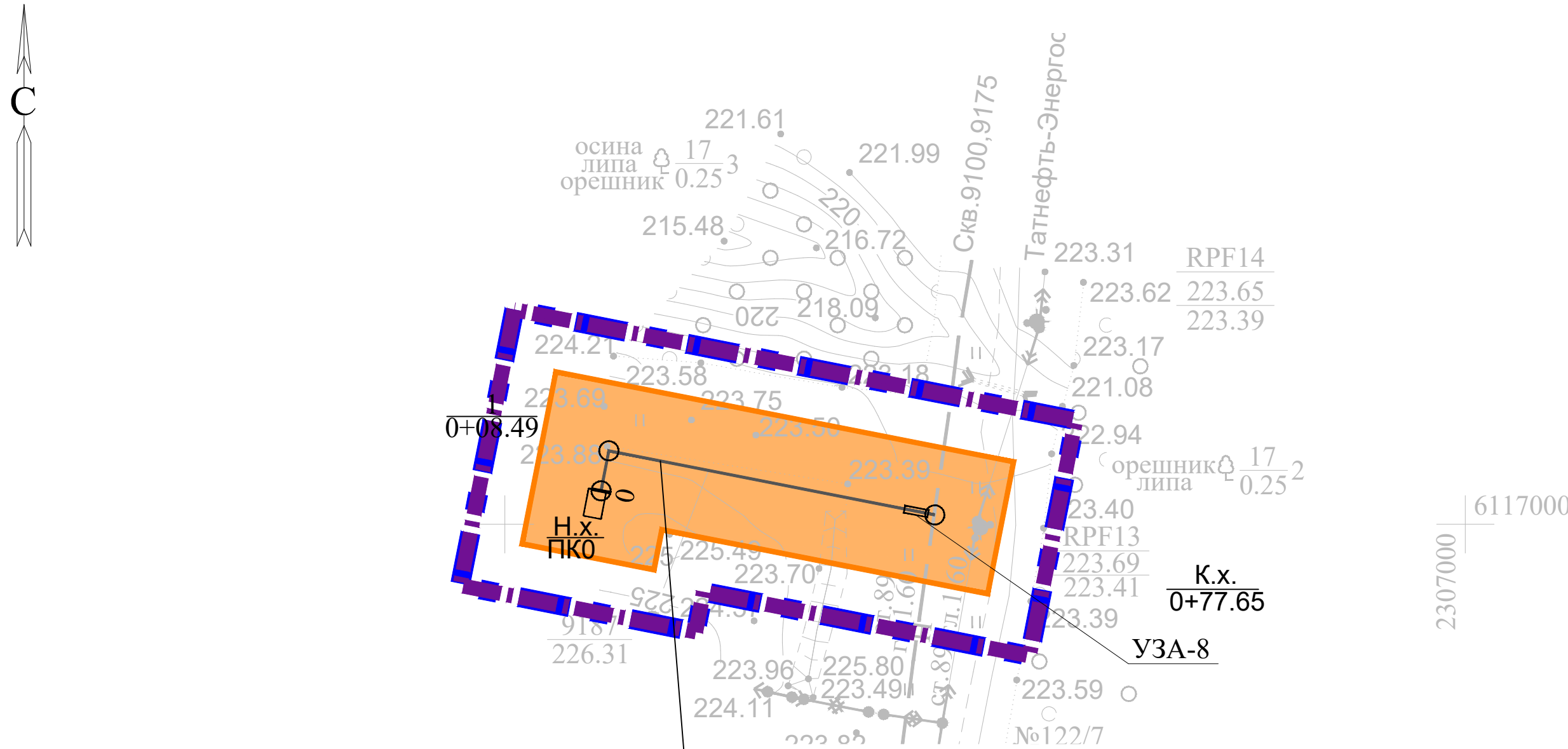
Система координат : МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-СГ-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Засинчковский	50		09.24	
Проверил	Ямашев Д.	50		09.24	
Н. контр.					
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
			ППТ	10	11
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особы охраняемых природных территорий, лесничеств			000 "ПК Стройпроектнадзор"		
Масштаб 1:2000					

Копировал

Формат А3





Нефтегазосборный трубопровод от ПР К-9187 до т. врезки в существующий нефтепровод от скв. № 9100, протяженность 77,62 м, предполагаемая глубина заложения 1,68 м, материал СПТ Ø 81,8x2,8

## ЧУСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



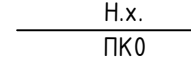
### Граница зон планируемого размещения линейных объектов



Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м



## Проектируемый нефтепрово



## Пикет

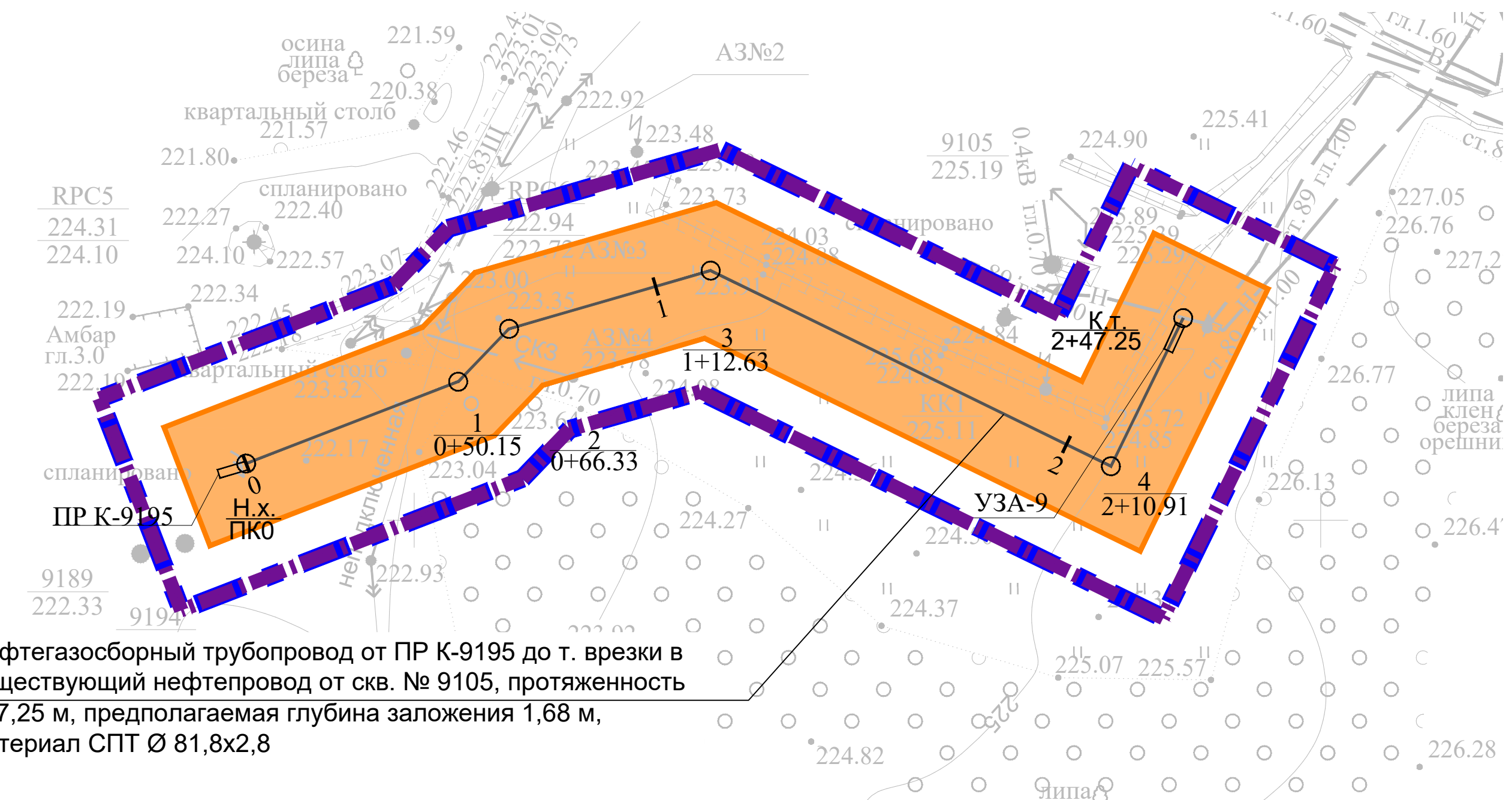
Система координат : МСК-16 (зона 2)

					13818-ППТ-МО-СП-ГЧ
					Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зашинчковский	<i>Заш</i>		09.24	
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дмитр</i>		09.24	
Н. контр.					

Копироба

Формат А3

С

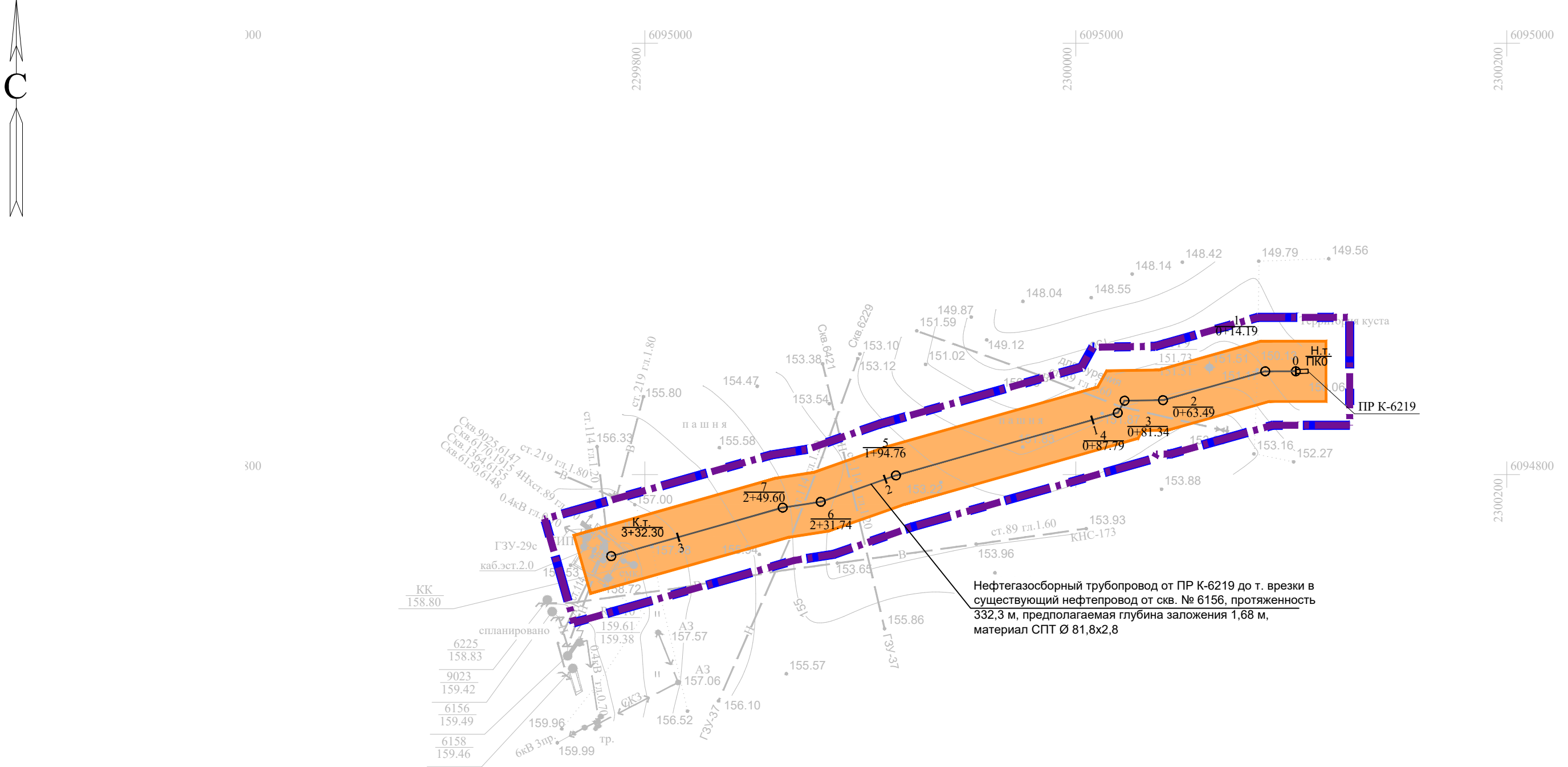


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13818-ППТ-МО-СП-ГЧ		
Разраб.	Зайнчковский			Затт	09.24	Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год		
Проверил	Ямашев Д.			Лин	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
Н. контр.						Стадия		
						ППТ	2	11
Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000						ООО "ПК Стройпроектнадзор"		

Копировал

Формат А3

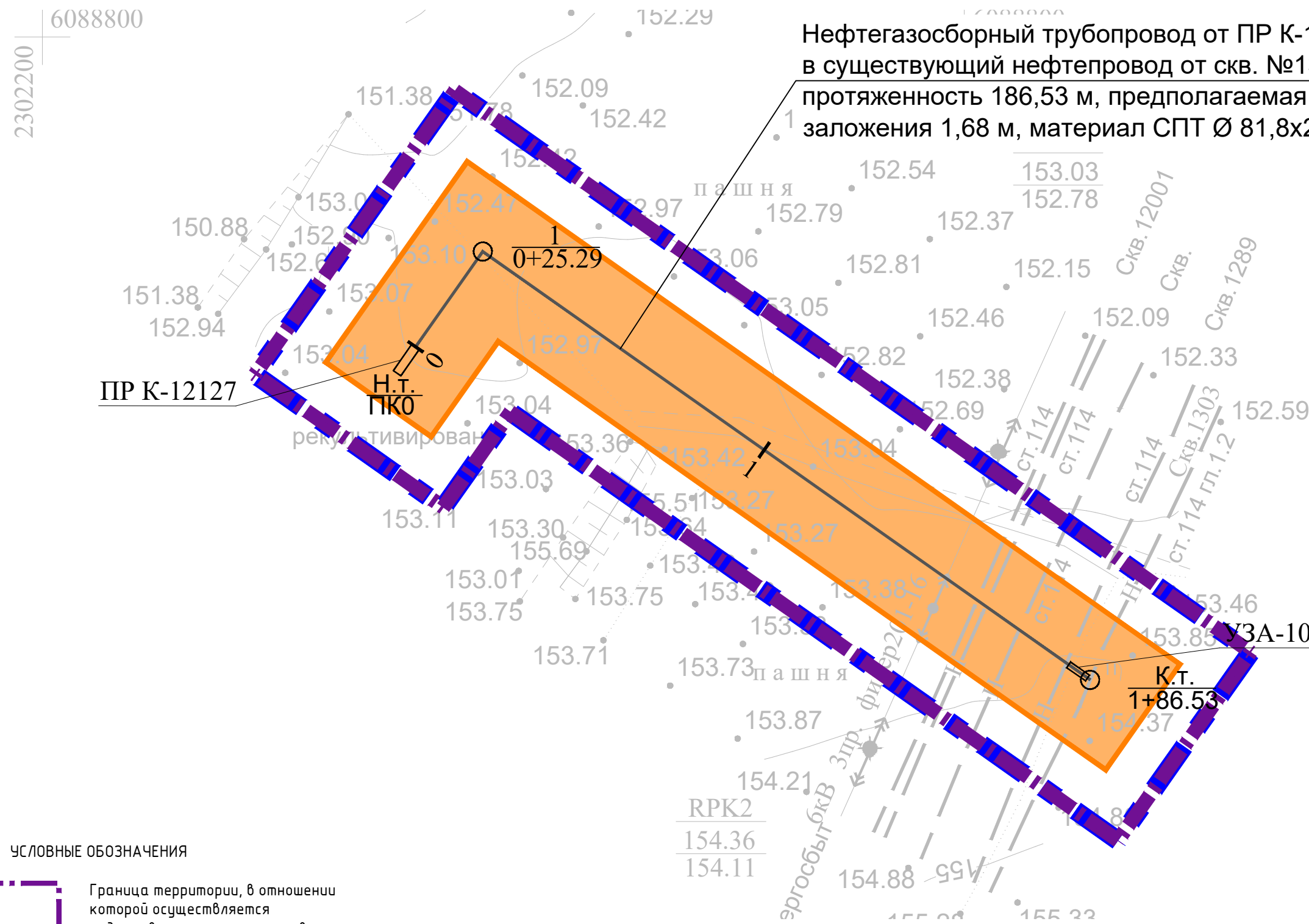
Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	--------------



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
- Охранный зона проектируемого нефтепровода 25 м
- Проектируемый нефтепровод
- Пикет

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зайнчковский			3020	09.24			
Проверил	Ямашев Д.			Лин	09.24			
Н. контр.								



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Граница зон планируемого размещения линейных объектов

Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м

---

Проектируемый нефтепровод

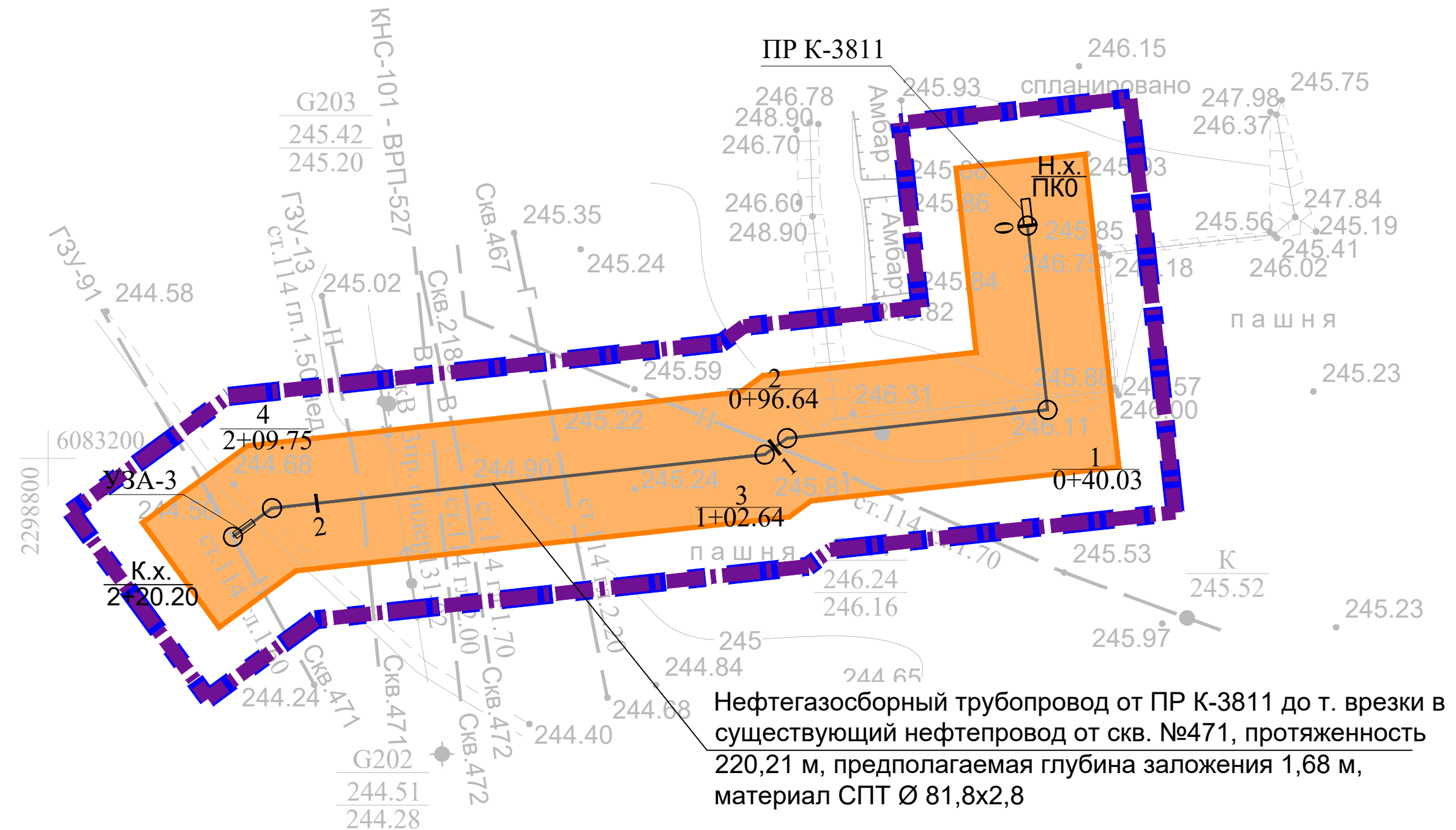
1 Пу

Система координат : МСК-16 (зона 2)

					13818-ППТ-МО-СП-ГЧ
					Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зашинчковский	<i>Заш</i>		09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дмитр</i>		09.24	
Н. контр.					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000
					000 "ПК Стройпроектнадзор"

Копироба

Формат А3



## ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



### Граница зон планируемого размещения линейных объектов



Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м

## Проектируемый нефтепровод

## Луком

Система координат : МСК-16 (зона 2)

					13818-ППТ-МО-СП-ГЧ
					Обустраивство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Заинчковский	<i>Зат</i>		09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Проверил	Ямашев Д.	<i>Лев</i>		09.24	
Н. контр.					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000
					000 "ПК Стройпроектнадзор"

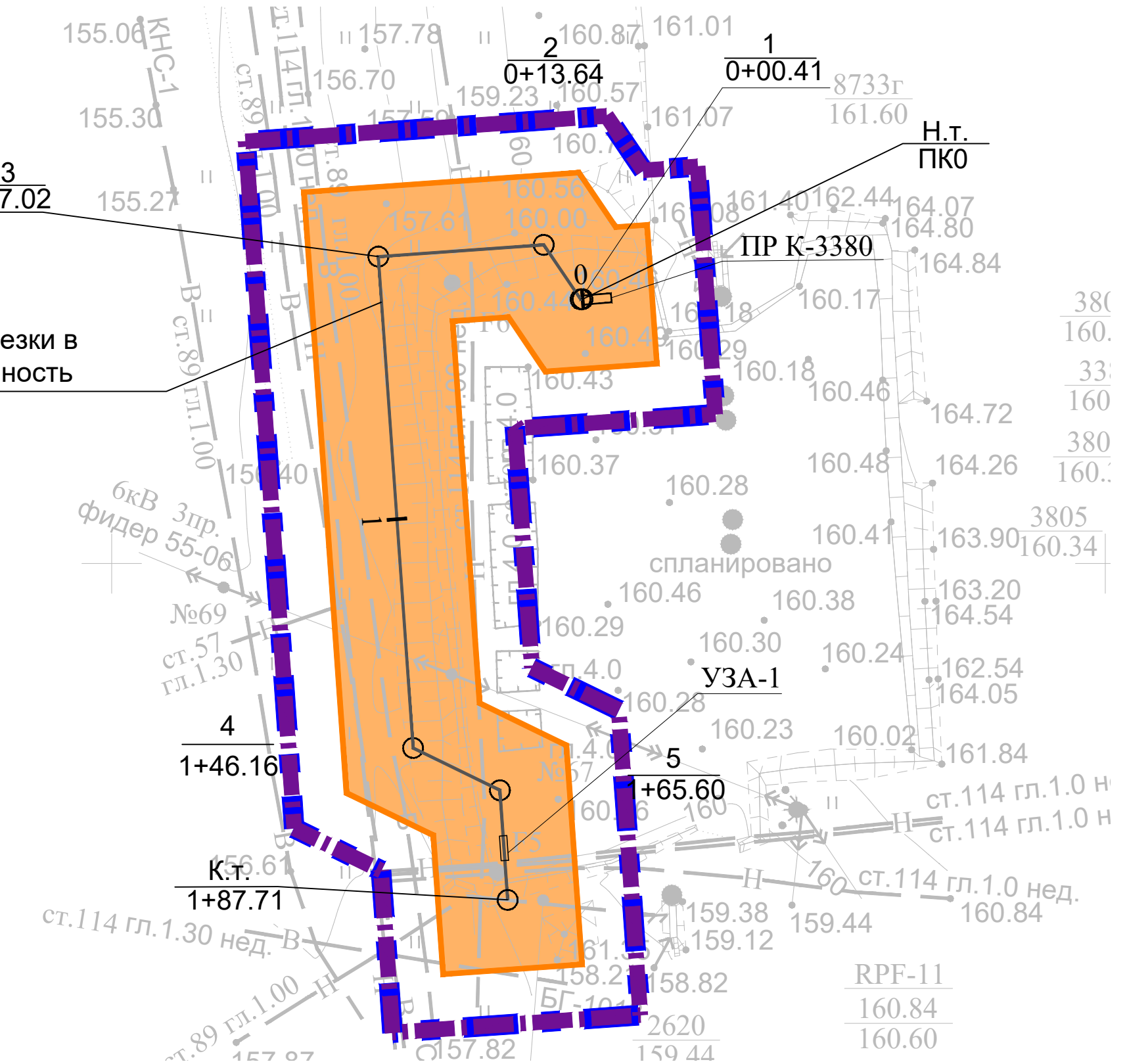
Конурбация

Формат А3

Инф. № подл.	Подпись и фамилия	Инф. № подл.	Подпись и фамилия
--------------	-------------------	--------------	-------------------



Нефтегазосборный трубопровод от ПР К-3380 до т. врезки в существующий нефтепровод от скв. №2620, протяженность 187,71 м, предполагаемая глубина заложения 1,68 м, материал СПТ Ø 81,8x2,8



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Граница зон планируемого размещения линейных объектов



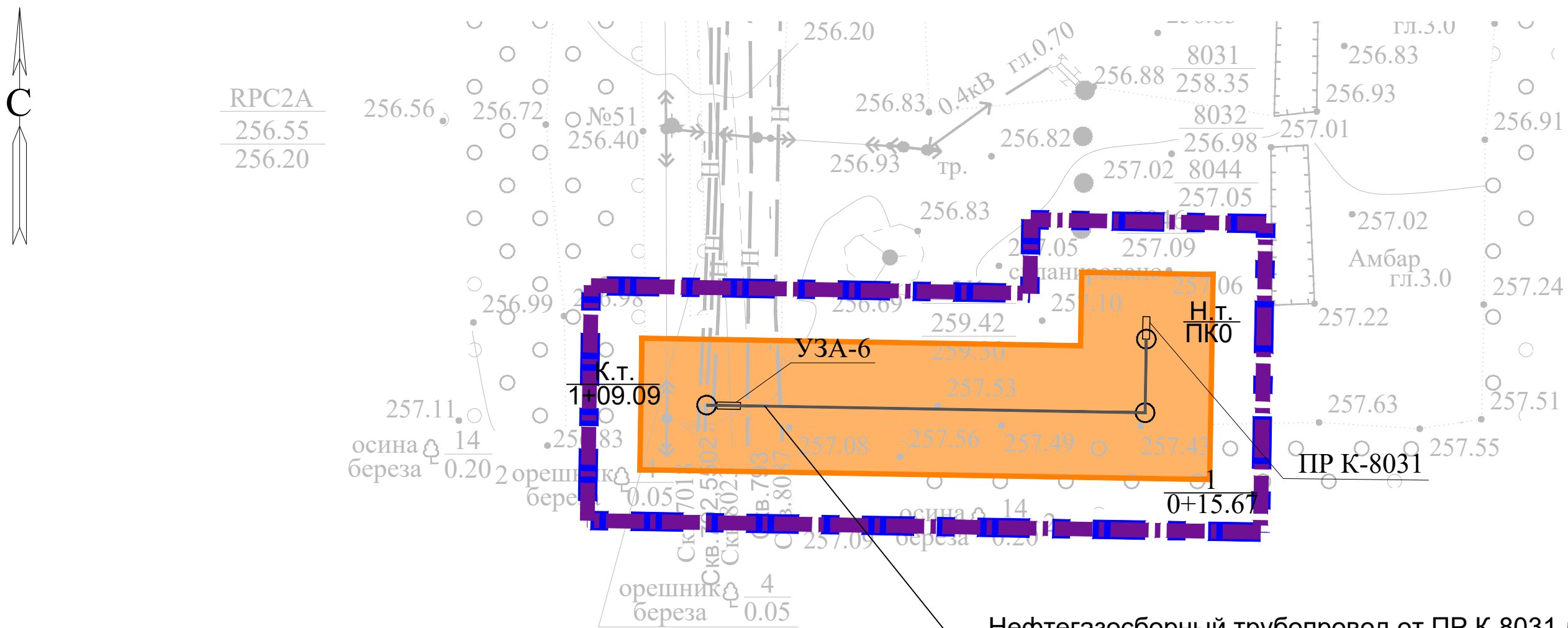
Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м



Проектируемый нефтепровод

Пикет

1



Нефтегазосборный трубопровод от ПР К-8031 до т. врезки в существующий нефтепровод от скв. №5502, протяженность 109,09 м, предполагаемая глубина заложения 1,68 м, материал СПТ Ø 81,8x2,8

Инф. № подл.	Подмощусь с датоq	Взэм. инф. №	Инф. № Ѹмъл.	Подл. с датоq

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



### Граница зон планируемого размещения линейных объектов



Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м

H.x.  
PK2

## Проектные нефтепрово

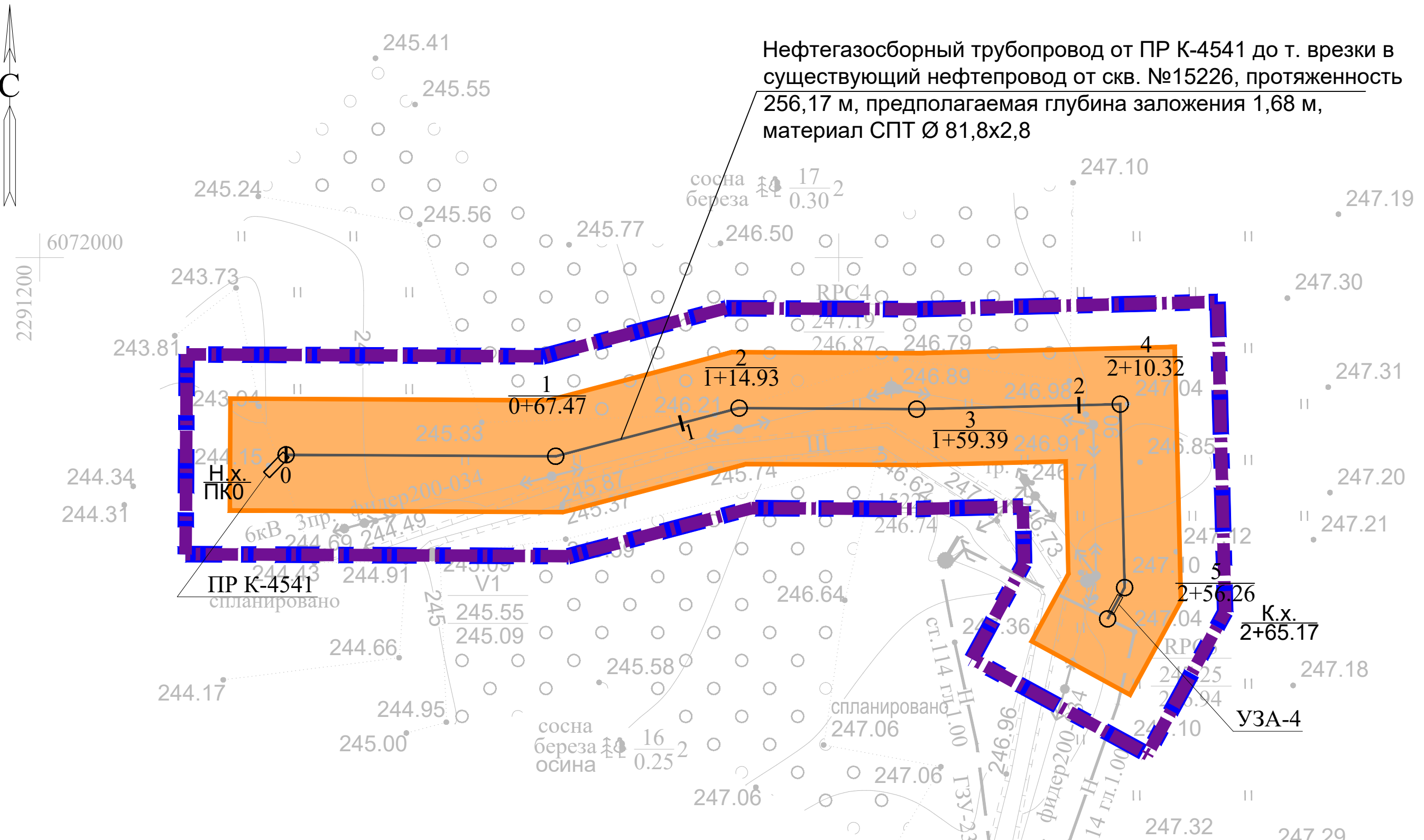
Пике

Система координат: МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-СП-ГЧ		
						Обустраивство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Заничковский	<i>Зан</i>		09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дар</i>		09.24		ППТ	7	11
Н. контр.					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	000 "ПК Строепроектнадзор"		

Копироба

Формат А3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

10 of 10

### Граница зон планируемого размещения линейных объектов

10 of 10

— 10 —

Охранная зона проектируемого  
нефтепровода 25 м

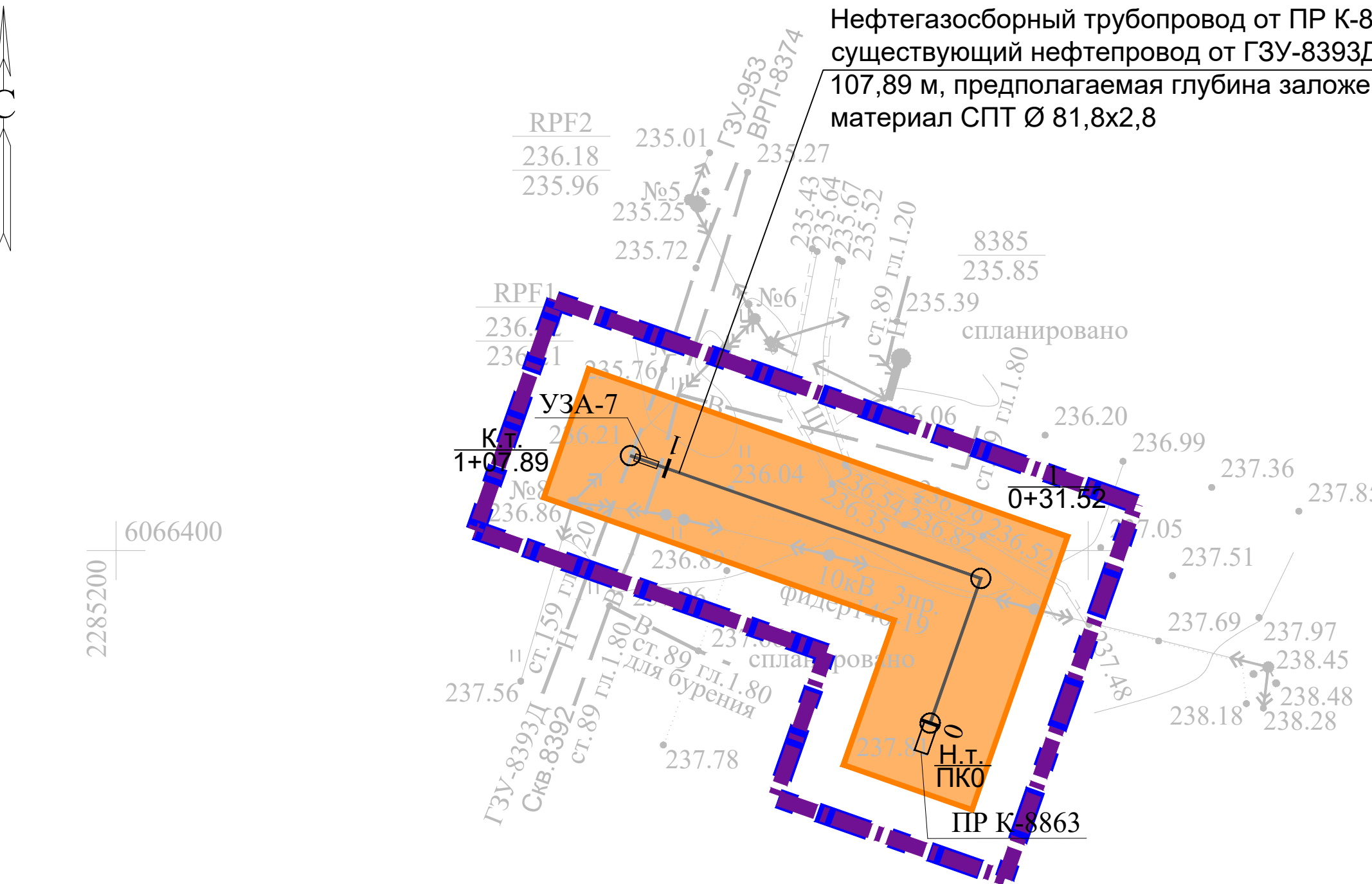
## — Проектируемый нефтепро

1

					13818-ППТ-МО-СП-ГЧ			
					Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата		
Разраб.	Заничковский	<i>Зан</i>		09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дим</i>		09.24		ППТ	8	11
Н. контр.					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000	ООО "ПК Стройпроектнадзор"		

Копироба

Формат А3



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



## Граница зон планируемого размещения линейных объектов



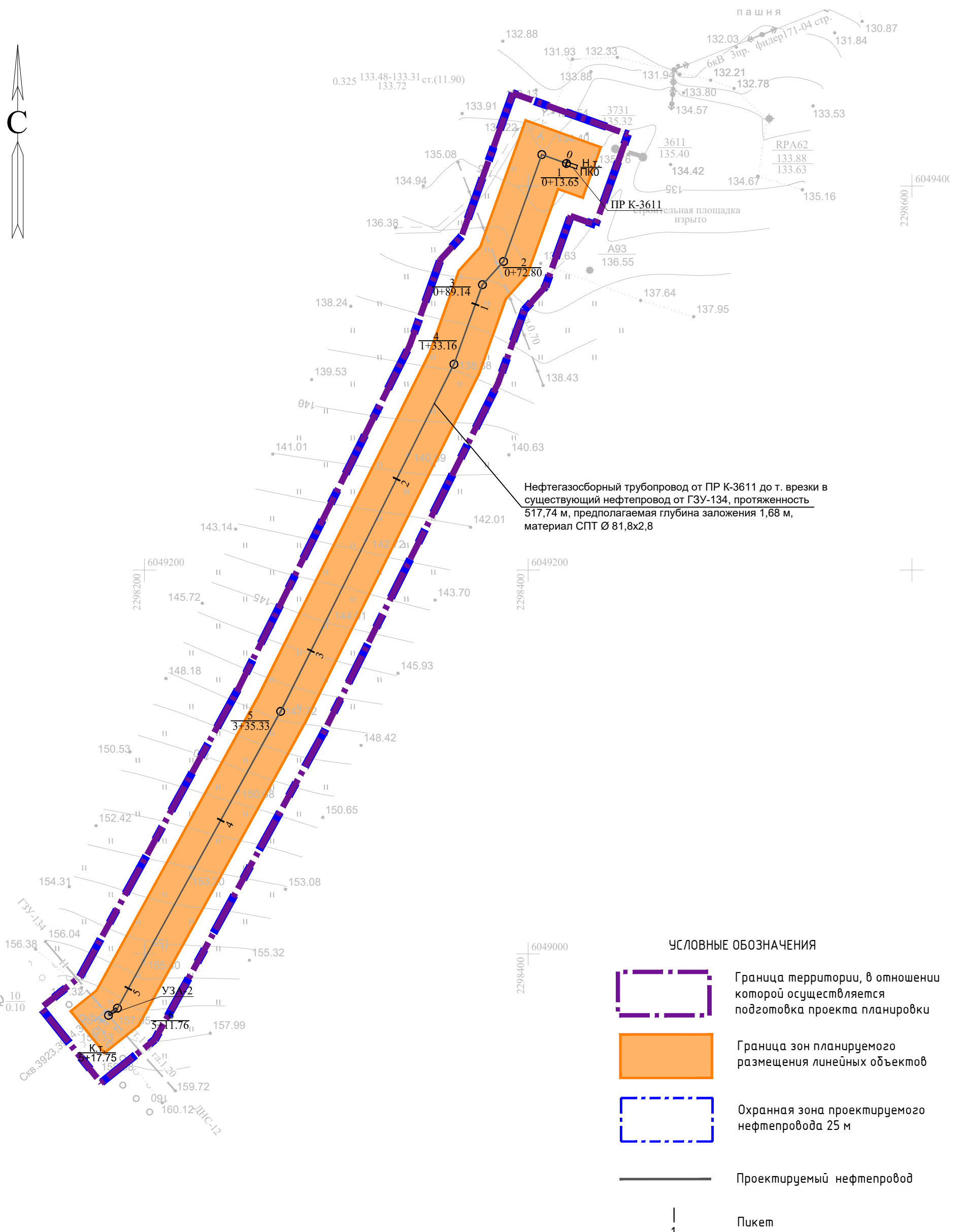
Охранная зона проектируемого нефтепровода 25 м



## Проек

Система координат : МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-СП-ГЧ	
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Западно-Сибирский	Зад	09.24	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ямашев Д.	Дек	09.24		ППТ	9	11
Н. контр.				Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:1000		000 "ПК Строительный надзор"	



Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. № подп.	Взам. инв. №	Инв. № подп.	Подп. и дата

13818-ППТ-МО-СП-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Засинчуковский	Засинчуковский	Засинчуковский	Засинчуковский	09.24
Проверил	Ямашев Д.	Ямашев Д.	Ямашев Д.	Ямашев Д.	09.24
Н. контр.					

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию

Схема конструктивных и  
планировочных решений  
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-16 (зона 2)

000 "ПК Стройпроектнадзор"

Стадия

Лист

Листов

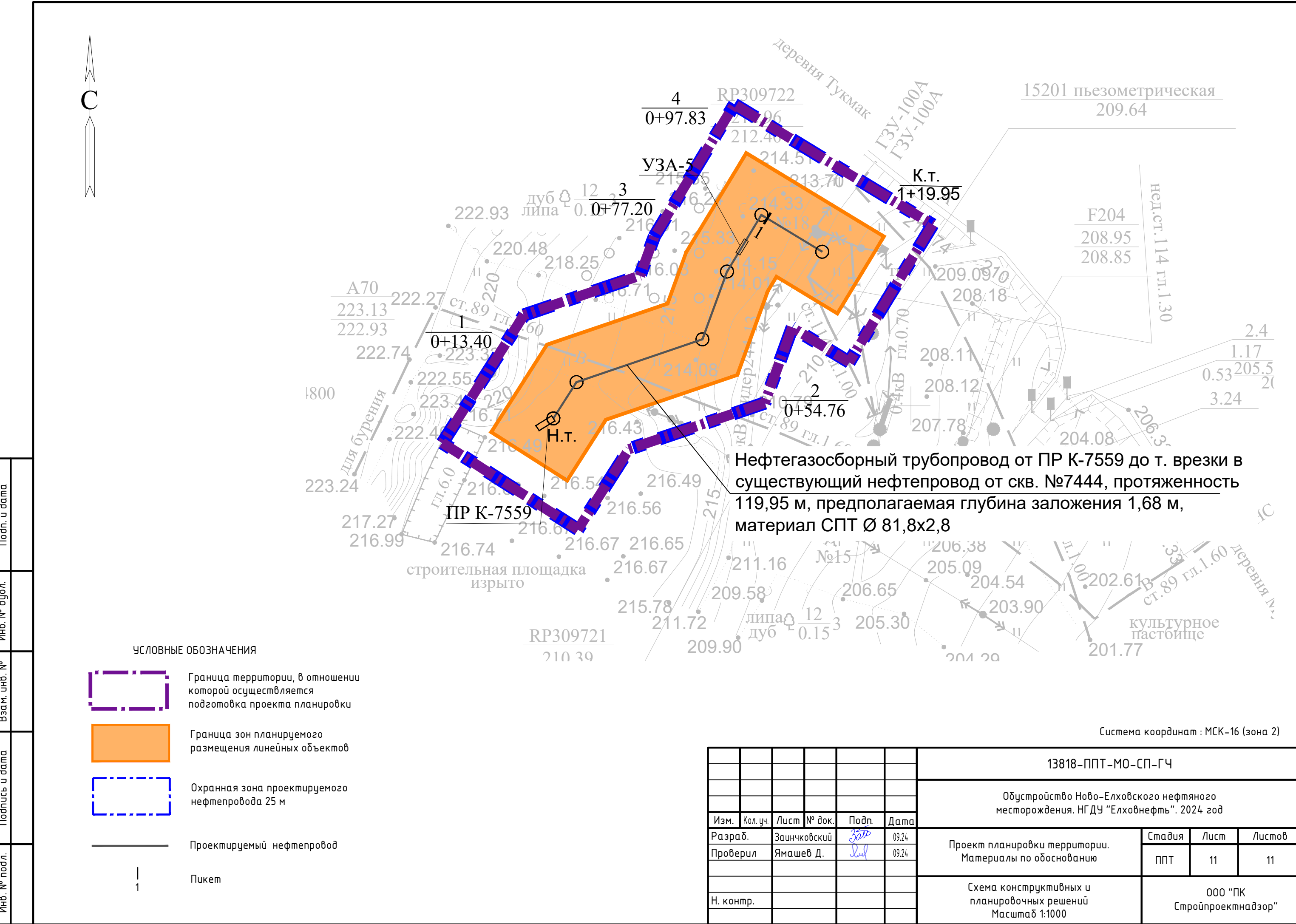
ППТ

10

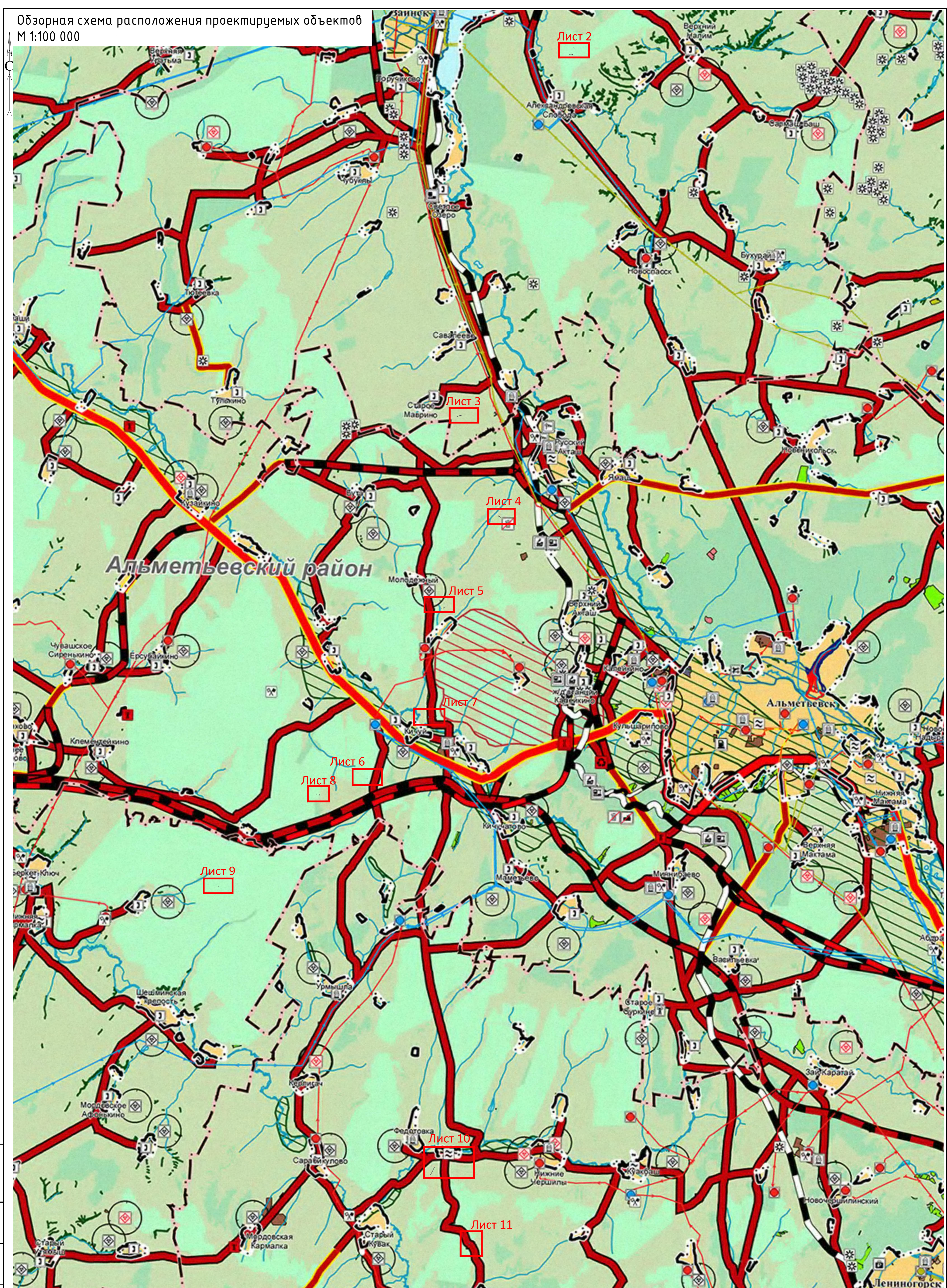
11

Копировал

Формат А3



Обзорная схема расположения проектируемых объектов  
М 1:100 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Проектируемый нефтепродукт

Territory, подверженные опасным природным процессам

Territory, подверженные опасным геологическим процессам

Примечание:  
За основу обзорной схемы принята карта территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

Система координат: МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Изм.	Кол.чч	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Зайниковский	500	09.24			
Проверил		Янашев Д.	500	09.24			
Н.контр.							

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию  
ППТ 1 13

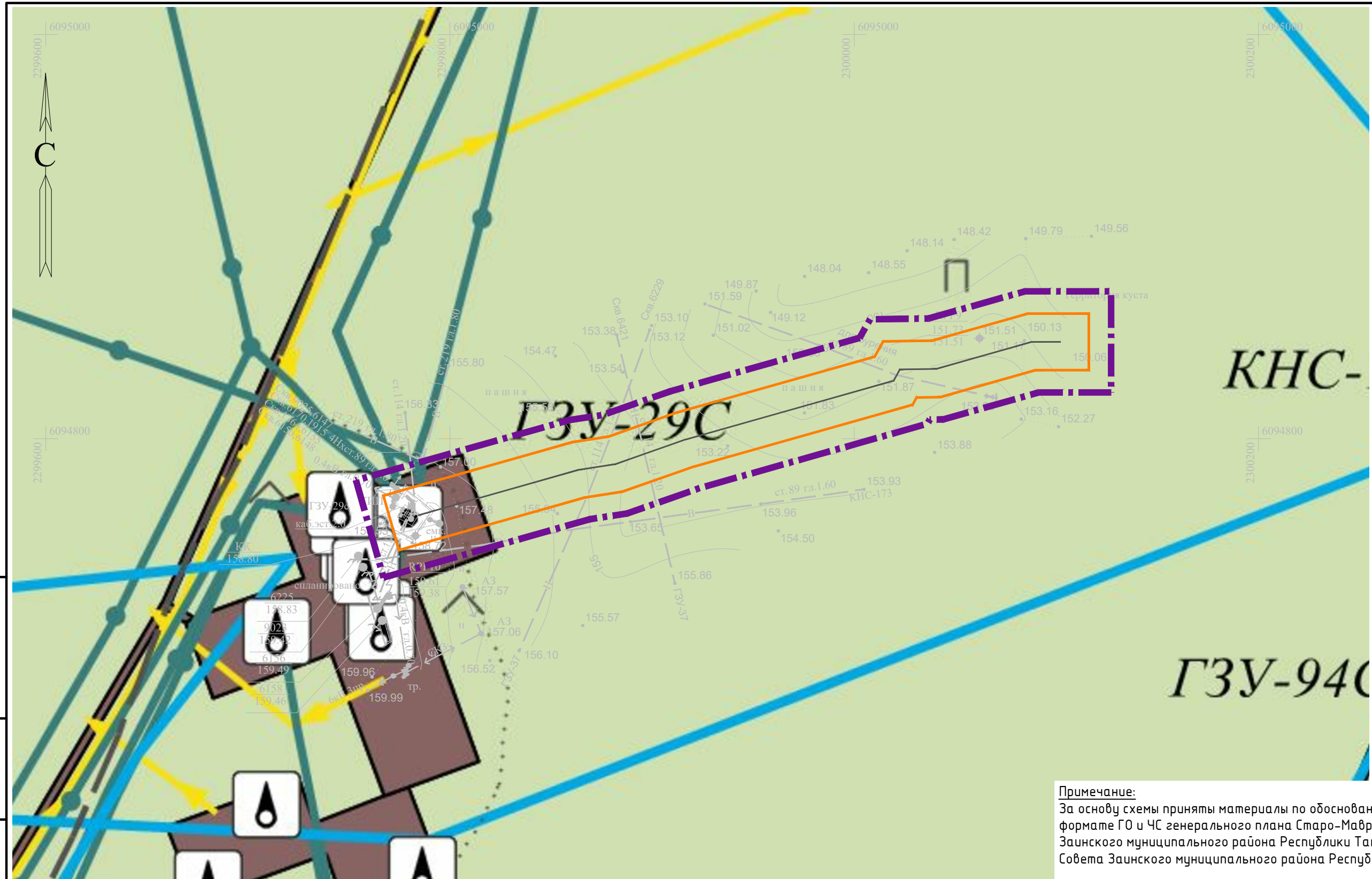
Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  
Масштаб 1:100 000

ООО "ПК Стройпроектнадзор"

Формат А1

Копировал





Примечание:

За основу схемы приняты материалы по обоснованию в виде карт в растровом формате ГО и ЧС генерального плана Старо-Мавринского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета Заинского муниципального района Республики Татарстан от 01.04.2021 №38.

ЧУСЛОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый нефтепровод

Система координат: МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Заинчковский			300	01.25
Проверил	Ямашев Д.			ДМ	01.25
Н. контр.					

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию

Схема границ территории, подтвержденных  
риску возникновения чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера.  
Масштаб 1:2000

Стадия

Лист

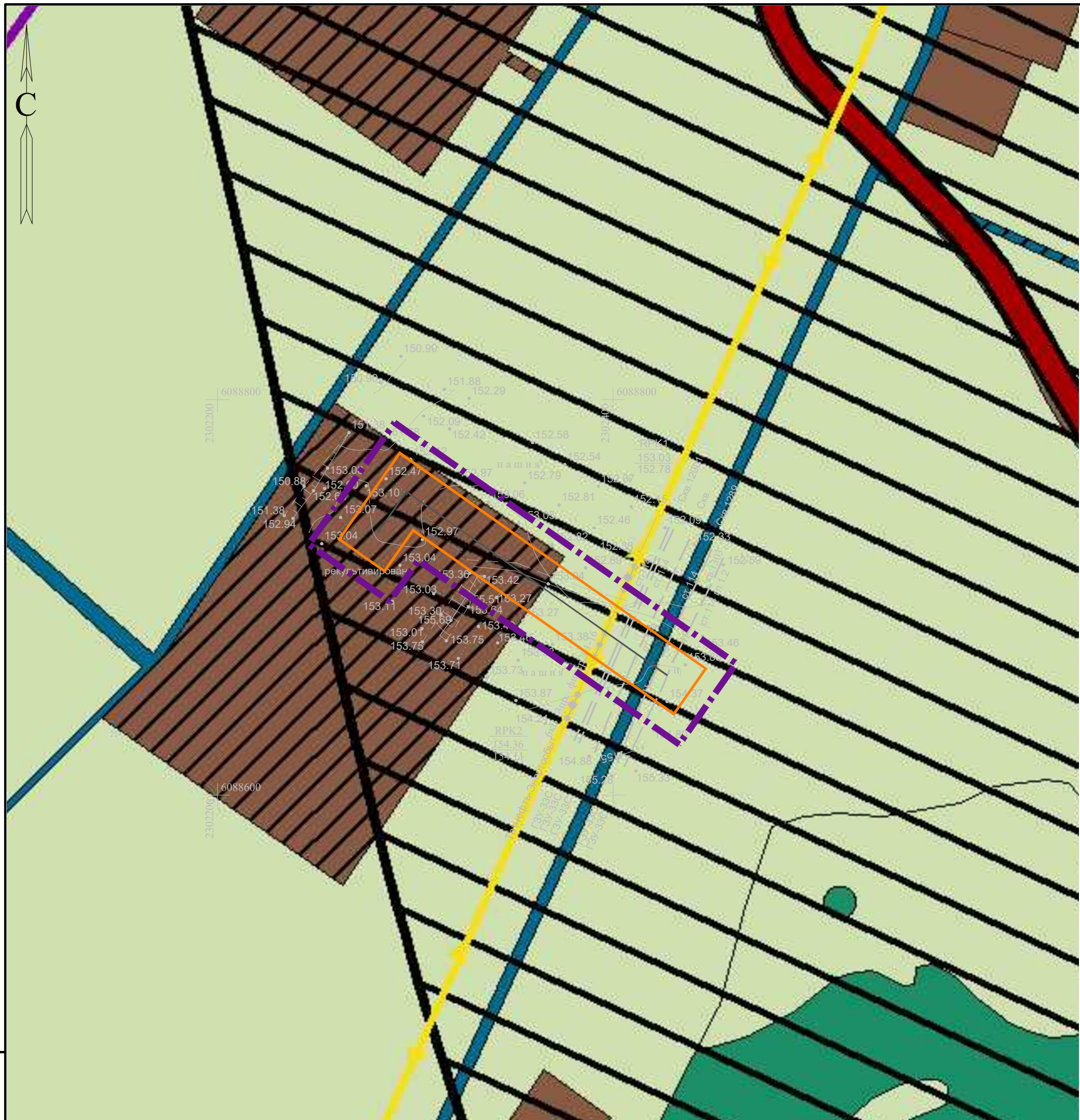
Листов

ППТ

3

13

ООО "ПК  
Стройпроектнадзор"



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



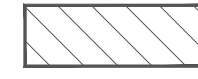
Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы зон планируемого размещения линейных объектов



Проектируемый нефтепровод



Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

#### Примечание:

За основу схемы принята карта территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, перечень мероприятий гражданской обороны генерального плана Русско-Акташского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденная решением Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 11.12.2020 №17.

Система координат: МСК-16 (зона 2)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский			3010	01.25
Проверил	Ямашев Д.			Лин	01.25
Н. контр.					

13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Проект планировки территории.

Материалы по обоснованию

Стадия

Лист

Листов

Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Масштаб 1:2000

ООО "ПК  
СтроЙпроектнадзор"

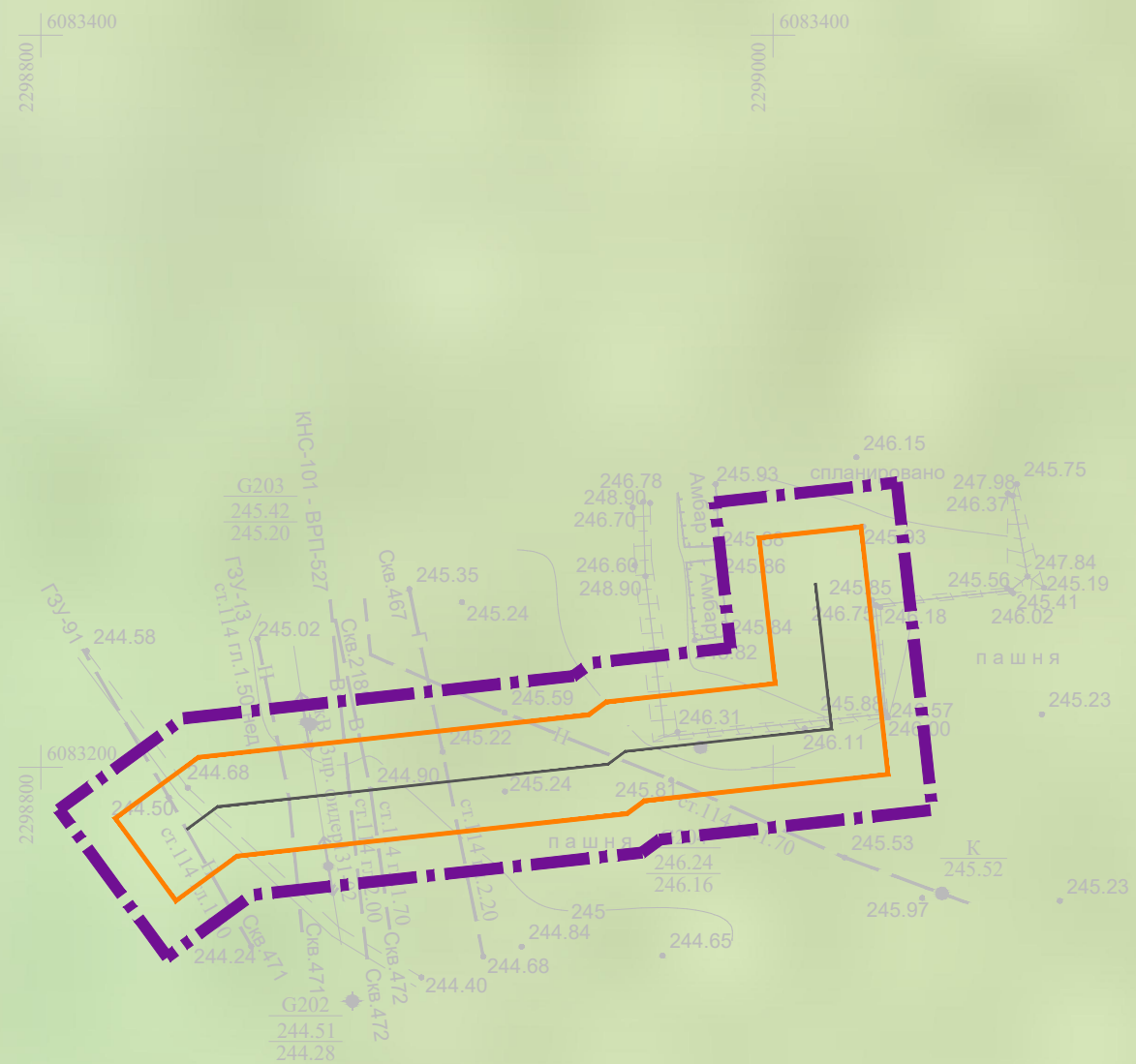
Копировал

Формат А3

Инв. № подп.	Подпись и дата

Инв. № подп.	Подпись и дата

Инв. № подп.	Подпись и дата



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



## Границы зон планируемого размещения линейных объектов

---

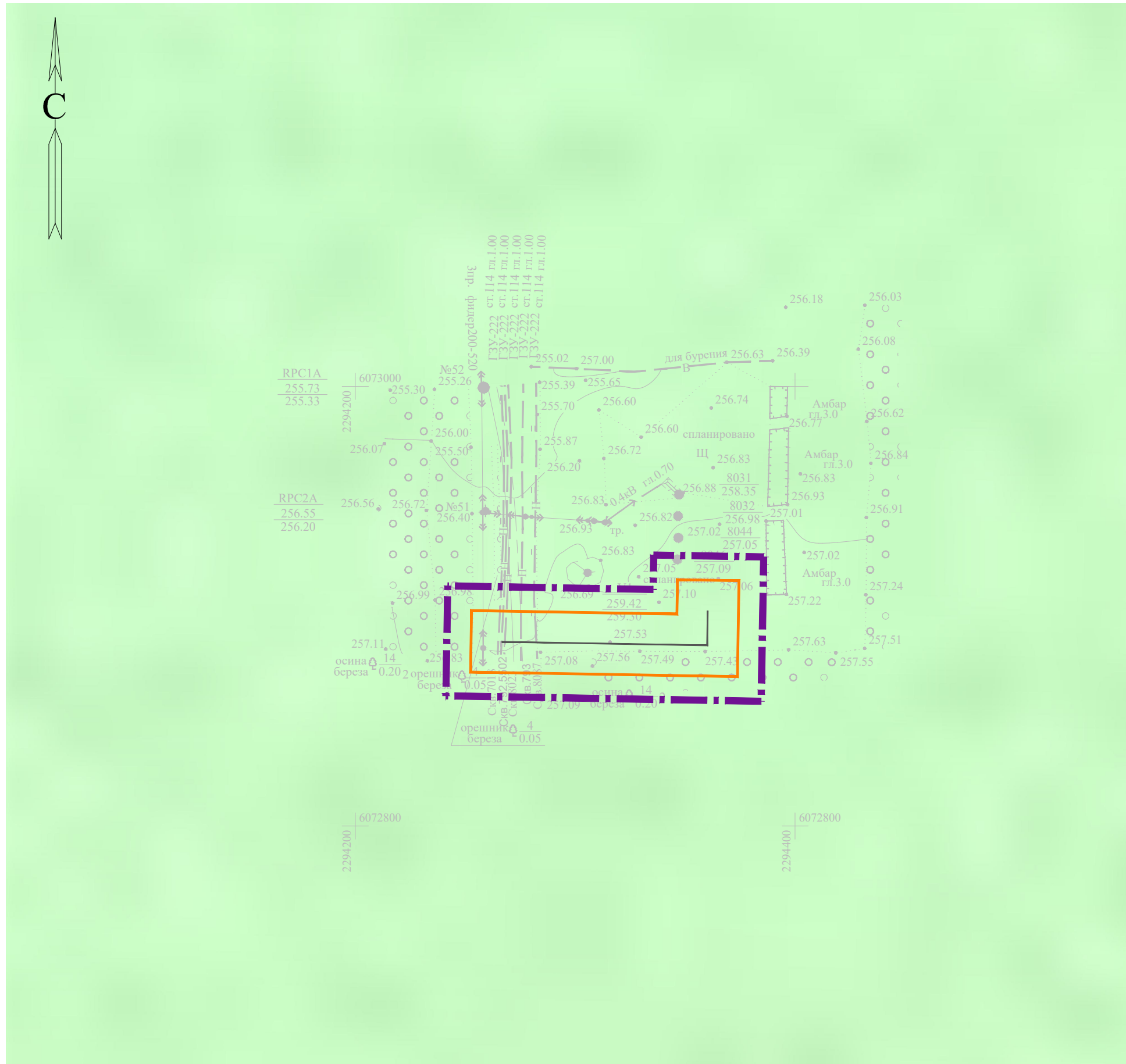
## Проектируемый нефтепровод

### Примечание:

За основу схемы принятая карта территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 .

Система координат : МСК-16 (зона 2)

					13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ
					Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Засинчковский	<i>Зас</i>	01.25	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия
Проверил	Ямашев Д.	<i>Дим</i>	01.25		Лист
Н. контр.				Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Листов
				<i>М. Елхов, 12.000</i>	ППТ
					000 "ПК Стройпроектнадзор"



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы зон планируемого размещения линейных объектов



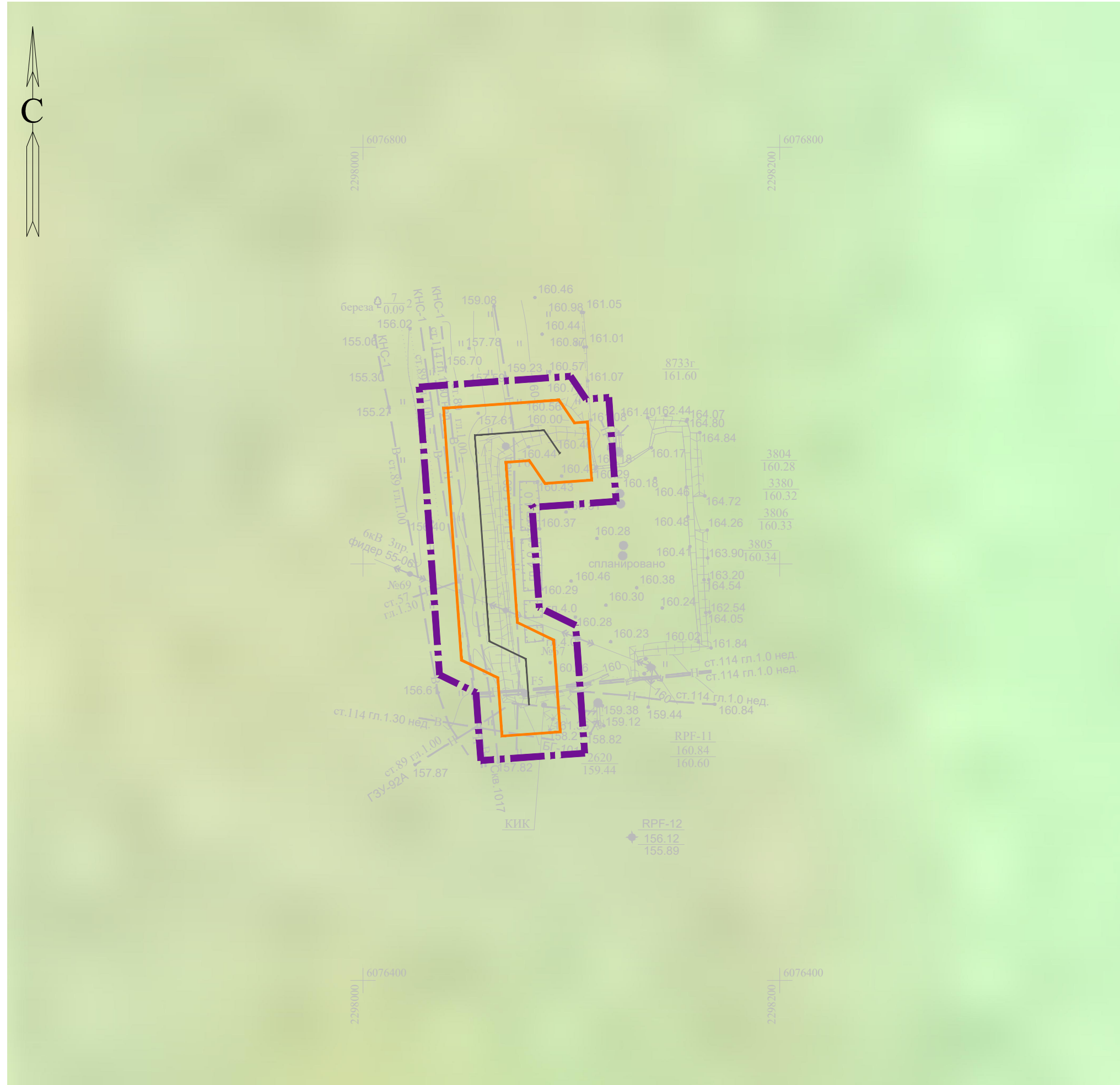
Проектируемый нефтепровод

#### Примечание:

За основу схемы принят карта территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

Система координат: МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ				
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зайнчковский			Зат	01.25			ППТ	6	13
Проверил	Ямашев Д.			Лиц	01.25					
Н. контр.						Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		000 "ПК Стройпроектнадзор"		
						Масштаб 1:2000				



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый нефтепровод

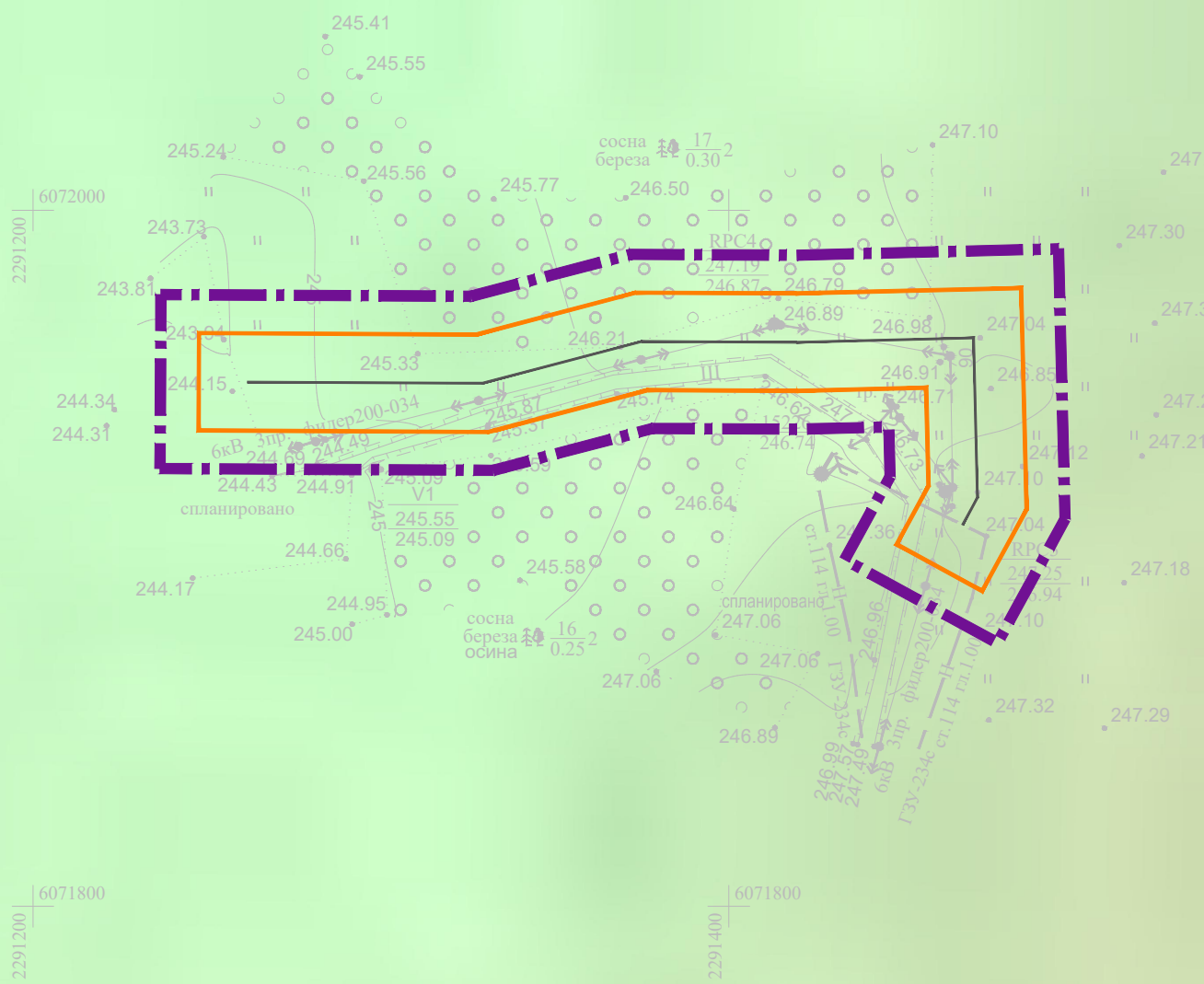
#### Примечание:

За основу схемы принята карта территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

Система координат: МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ				
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зайнчковский			300	01.25			ППТ	7	13
Проверил	Ямашев Д.			100	01.25					
Н. контр.						Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.		Масштаб 1:2000	000 "ПК Стройпроектнадзор"	

С

2291600  
60720002291200  
6071800  
2291400  
6071800

**Примечание:**  
За основу схемы принят карта территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы зон планируемого размещения линейных объектов



Проектируемый нефтепровод

Система координат: МСК-16 (зона 2)

13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский			300	01.25
Проверил	Ямашев Д.			Дж	01.25
Н. контр.					

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию

Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.  
Масштаб 1:2000

Стадия

Лист

Листов

ППТ

8

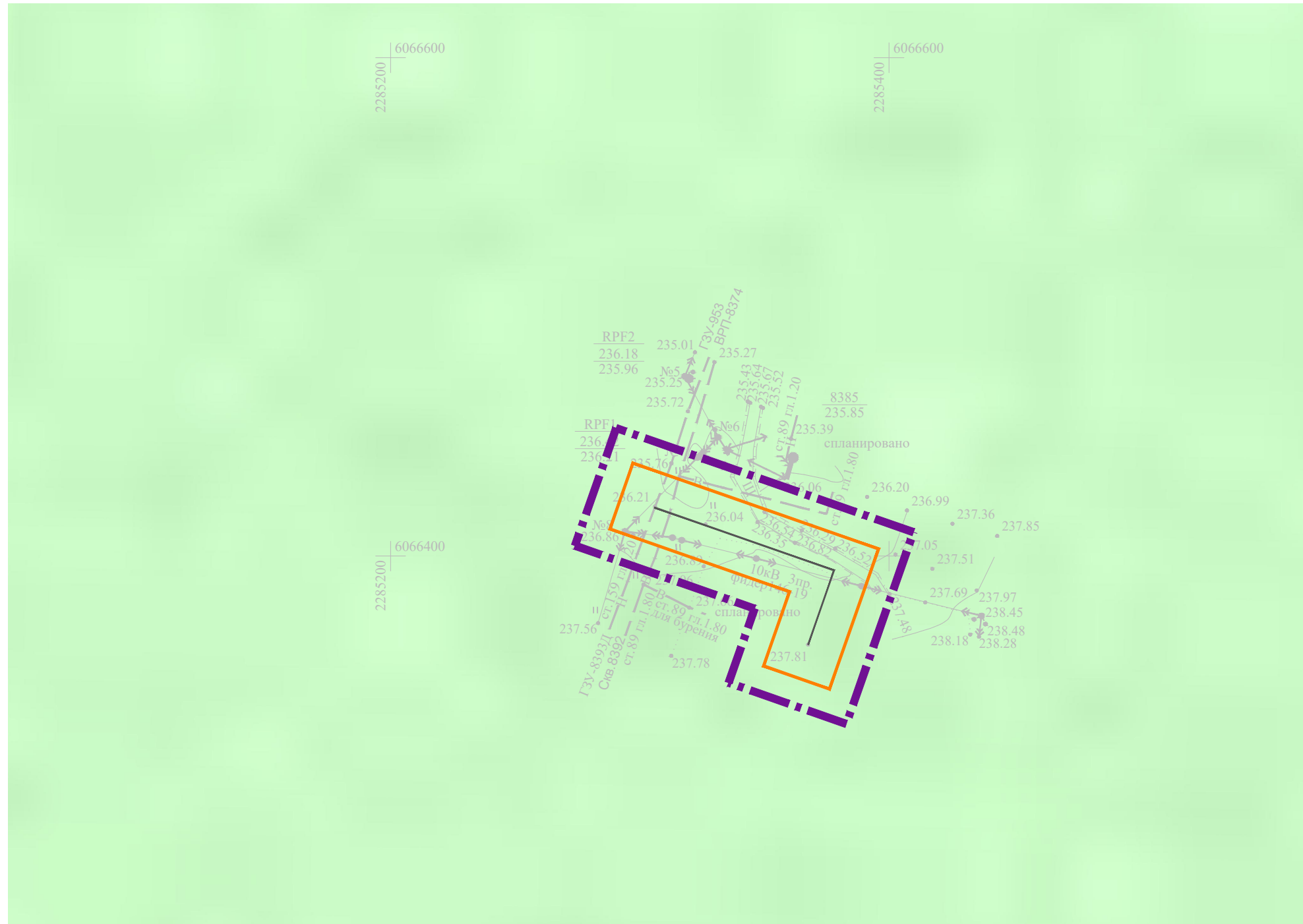
13

ООО "ПК  
Стройпроектнадзор"

Копировал

Формат А3

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



## Границы зон планируемого размещения линейных объектов

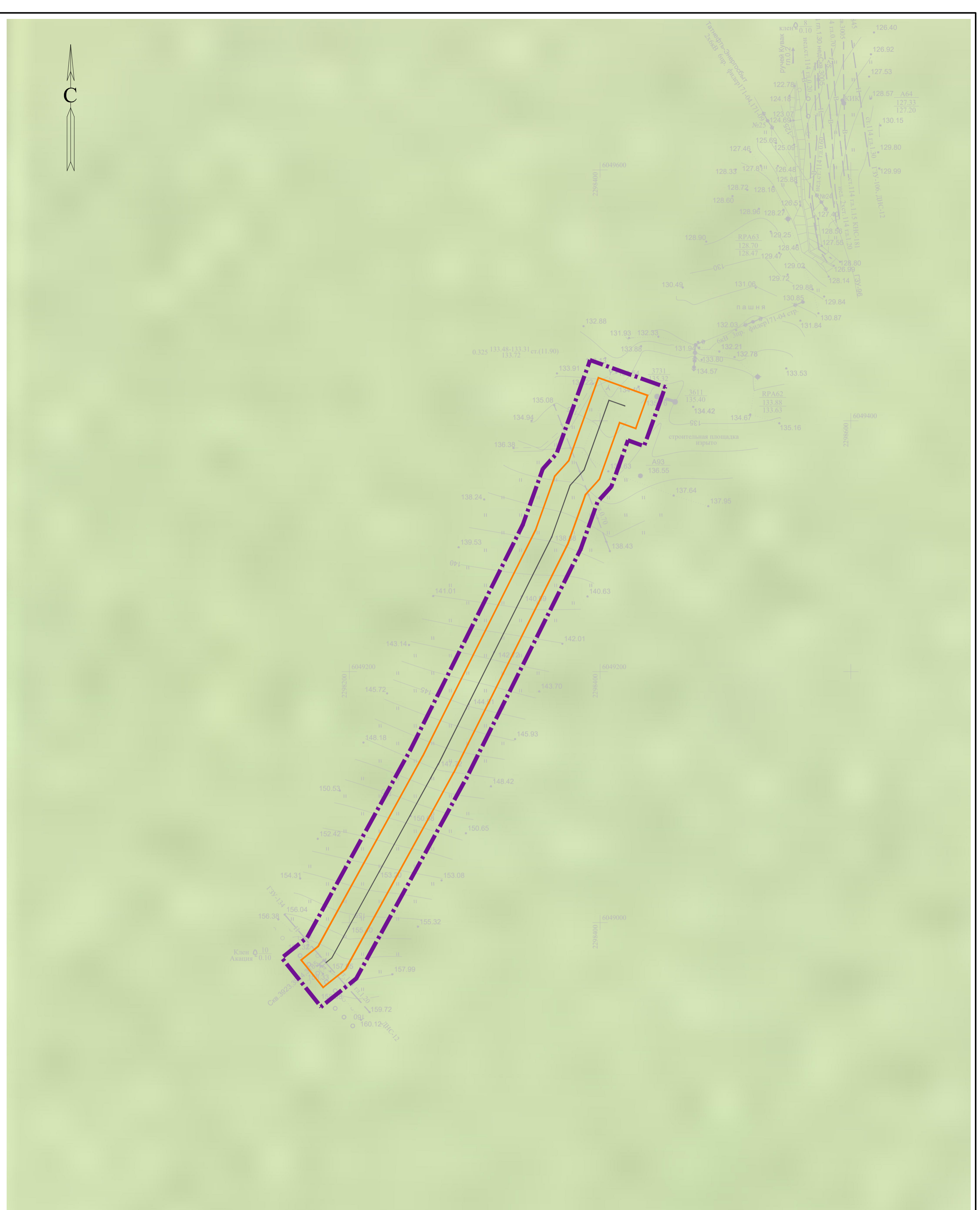
---

Проектируемый нефтепрово

### Примечание:

За основу схемы принята карта территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

Система координат : МСК-16 (зона 2)



## ЧСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



### Границы зон планируемого размещения линейных объектов

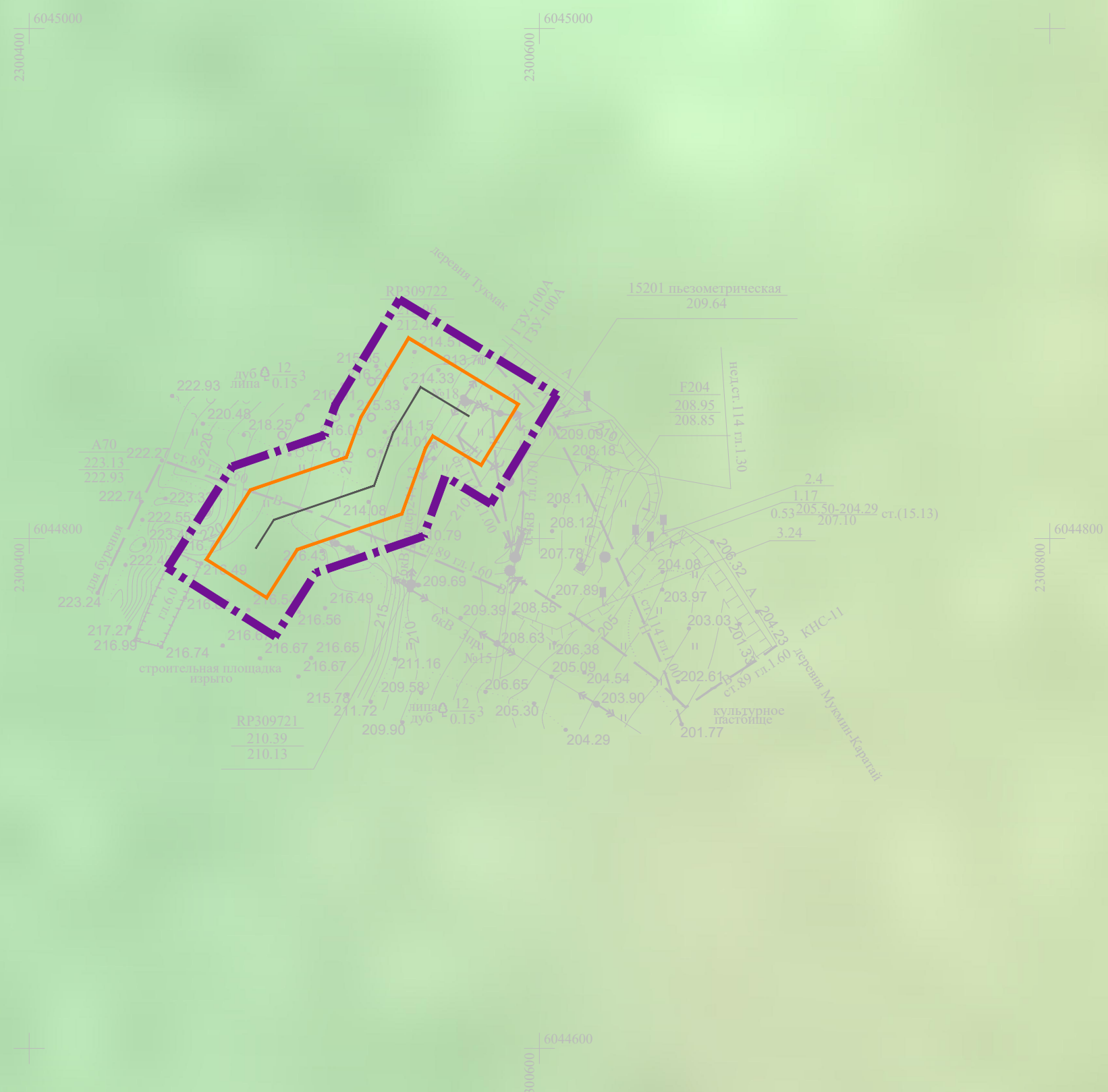
Примечание:

За основу схемы принятая карта территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

Система координат : МСК-16 (зона 2)

						13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ
						Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Заинчковский			Зайт	01.25	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию
Проверил	Ямашев Д.			Дил	01.25	
Н. контр.						Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
						М.д.н.д. 1.2024
						000 "ПК Стройпроектнадзор"

С



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы зон планируемого размещения линейных объектов

#### Примечание:

За основу схемы принята карта территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134.

Система координат: МСК-16 (зона 2)

Проектируемый нефтепровод

13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ

Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год

Инв. № подп.	Подпись и дата	Инв. № подп.	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский	30		01.25	
Проверил	Ямашев Д.	30		01.25	

Проект планировки территории.  
Материалы по обоснованию

Схема границ территории, подтвержденных  
риску возникновения чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера.

Масштаб 1:2000

Стадия

Лист

Листов

ППТ

11

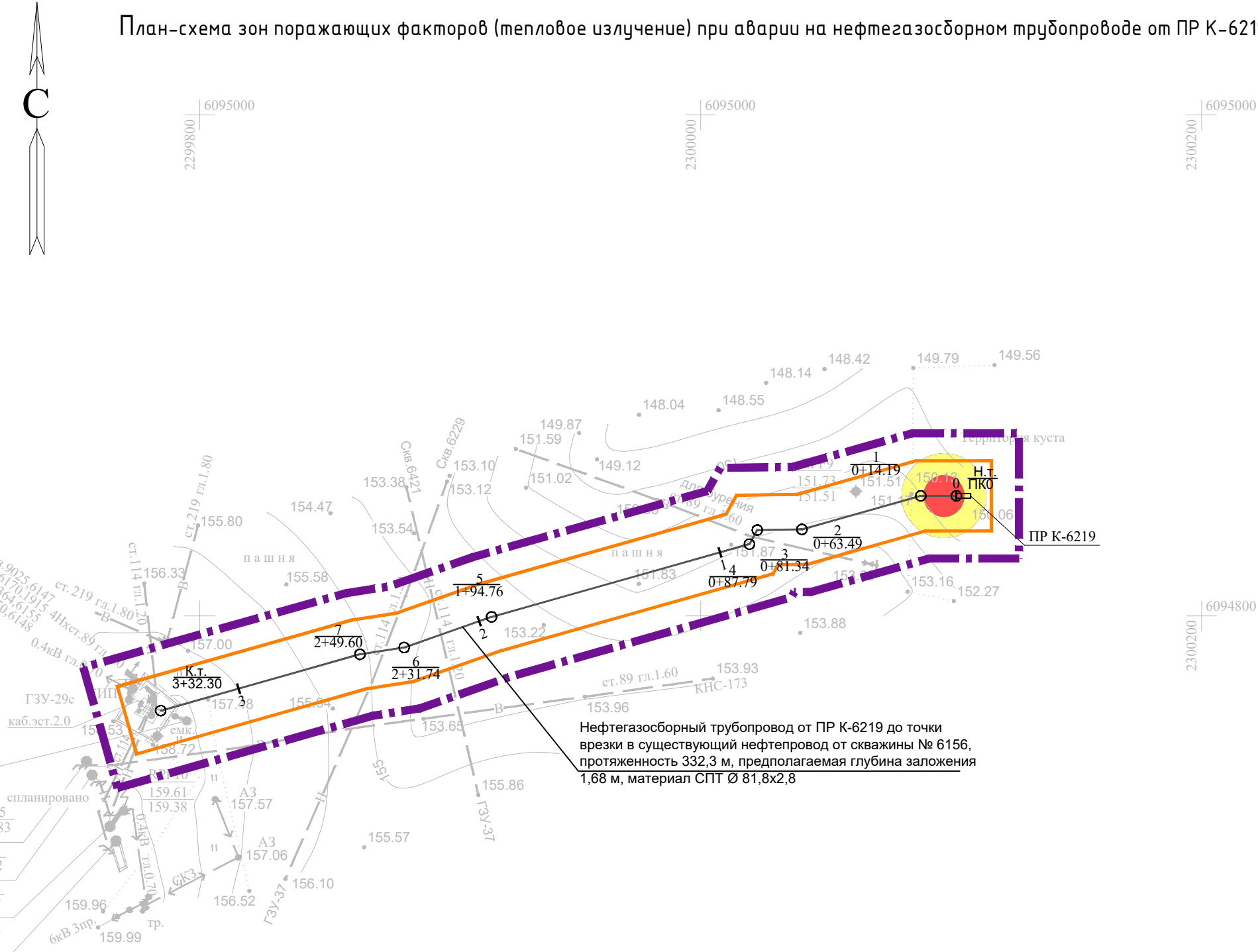
13

000 "ПК  
Стройпроектнадзор"

Копировал

Формат А3

Сценарии аварии	Нефтепровод от ПР К-6219 до т.в. в существующий нефтепровод от скв. №6156
	Поражающий фактор
Наименование вещества участующего в аварии	Нефть
Количество вещества участующего в аварии, т	4,592
Расчет интенсивности теплового излучения при пожаре пролива по СП 12.13130.2009	
Основной поражающий фактор - тепловое излучение	
Площадь пролива, м <sup>2</sup>	24,90
Зона опасного теплового излучения (q) при пожаре пролива ЛВЖ, г м	
q=1,4 кВт/м <sup>2</sup> - граница безопасной зоны для человека в течении длительного времени	16,452
q=4,2 кВт/м <sup>2</sup> - граница безопасной зоны для человека в брезентовой одежде, м	8,439
q=7,0 кВт/м <sup>2</sup> - граница безопасной зоны для сгораемых элементов конструкций зданий, для емкостей с нефтепродуктами, м	5,403
Вероятность возникновения аварий, 1/год	0,24·10 <sup>-6</sup>
Суммарный экологический ущерб, тыс. руб.	39.90



Инф. № подп.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Инф. № документа	Подп. и дата

13818-ППТ-МО-ГС-ГЧ					
Обустройство Ново-Елховского нефтяного месторождения. НГДУ "Елховнефть". 2024 год					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зайнчковский			Зат	01.25
Проверил	Ямашев Д.			Дим	01.25
Н. контр.					

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Схема границ территории, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:2000

Стадия

Лист

Листов

ППТ

12

13

ООО "ПК Стройпроектнадзор"

Сценарии аварии		Нефтепровод от ПР К-6219 до т.в. в существующий нефтепровод от скв. №6156
Поражающий фактор		
Наименование вещества участующего в аварии		Нефть
Количество вещества участующего в аварии, т		4,592
Масса паров участующих во взрыве, кг		37,15
Расчет параметров волны давления при взрыве паровоздушной смеси по СП 12.13130.2009		
Основной поражающий фактор - ударная волна		
Зоны разрушений при взрыве ПГФ, м	70 кПа	10,60
	53,0 кПа	12,37
	28,0 кПа	18,07
	12,0 кПа	32,22
	2,8 кПа	106,74
Вероятность возникновения аварий, 1/год		$0,24 \cdot 10^{-6}$
Возможное число пострадавших, чел.:		2

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № здания	Подп. и дата

#### ЧУДОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы зон планируемого размещения линейных объектов



Проектируемый нефтепровод



Граница зоны сильных разрушений,  $\Delta P=53$  кПа



Граница зоны средних разрушений,  $\Delta P=28$  кПа



Граница зоны умеренных разрушений,  $\Delta P=12$  кПа

