



«Институт «НАСТ-М»

Общество с ограниченной ответственностью

614010 РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.95Б, этаж 8, помещение 8

тел. 8 (342) 2159-320, email: institute_nast-m@mail.ru

ОКПО 32289798 ОГРН 1185958025945

ИНН/КПП 5904365212/590401001

р/с 40702810324500000439 в Приволжском филиале ПАО РОСБАНК

г. Нижний Новгород к/с 30101810400000000747 БИК 042202747

Заказчик

ООО «Нобель Ойл» (КО)

УСТРОЙСТВО ЮЖНО-ОШСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ

Городской округ «Усинск»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1-138-ППТ_МО

Материалы по обоснованию

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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



«Институт «НАСТ-М»

Общество с ограниченной ответственностью

614010 РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д.95Б, этаж 8, помещение 8

тел. 8 (342) 2159-320, email: institute_nast-m@mail.ru

ОКПО 32289798 ОГРН 1185958025945

ИНН/КПП 5904365212/590401001

р/с 40702810324500000439 в Приволжском филиале ПАО РОСБАНК

г. Нижний Новгород к/с 30101810400000000747 БИК 042202747

Заказчик

ООО «Нобель Ойл» (КО)

УСТРОЙСТВО ЮЖНО-ОШСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ

Городской округ «Усинск»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1-138-ППТ_МО

Материалы по обоснованию

Директор

И.А. Татаринов

Главный инженер проекта



С.Л. Попов

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


Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Содержание

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	3
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	4
Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	5
Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	8
Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	9
Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями.....	10
Ведомость пересечения с дорогами	35
Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи.....	43
Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.	52
Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	53
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	59
Приложение А - Постановление Администрации	60
Приложение Б - Задание на проектирование.....	63

Взам. инв. №		Подпись и дата		1-138-ППТ_МО										
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Текстовая часть			Стадия	Лист	Листов			
									П	1	66			
ГИП									ООО «Институт «НАСТ-М»					

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Ведущий инженер	Уляшев А.Е.	

Проект планировки территории на объект «Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти», состоит из двух частей:

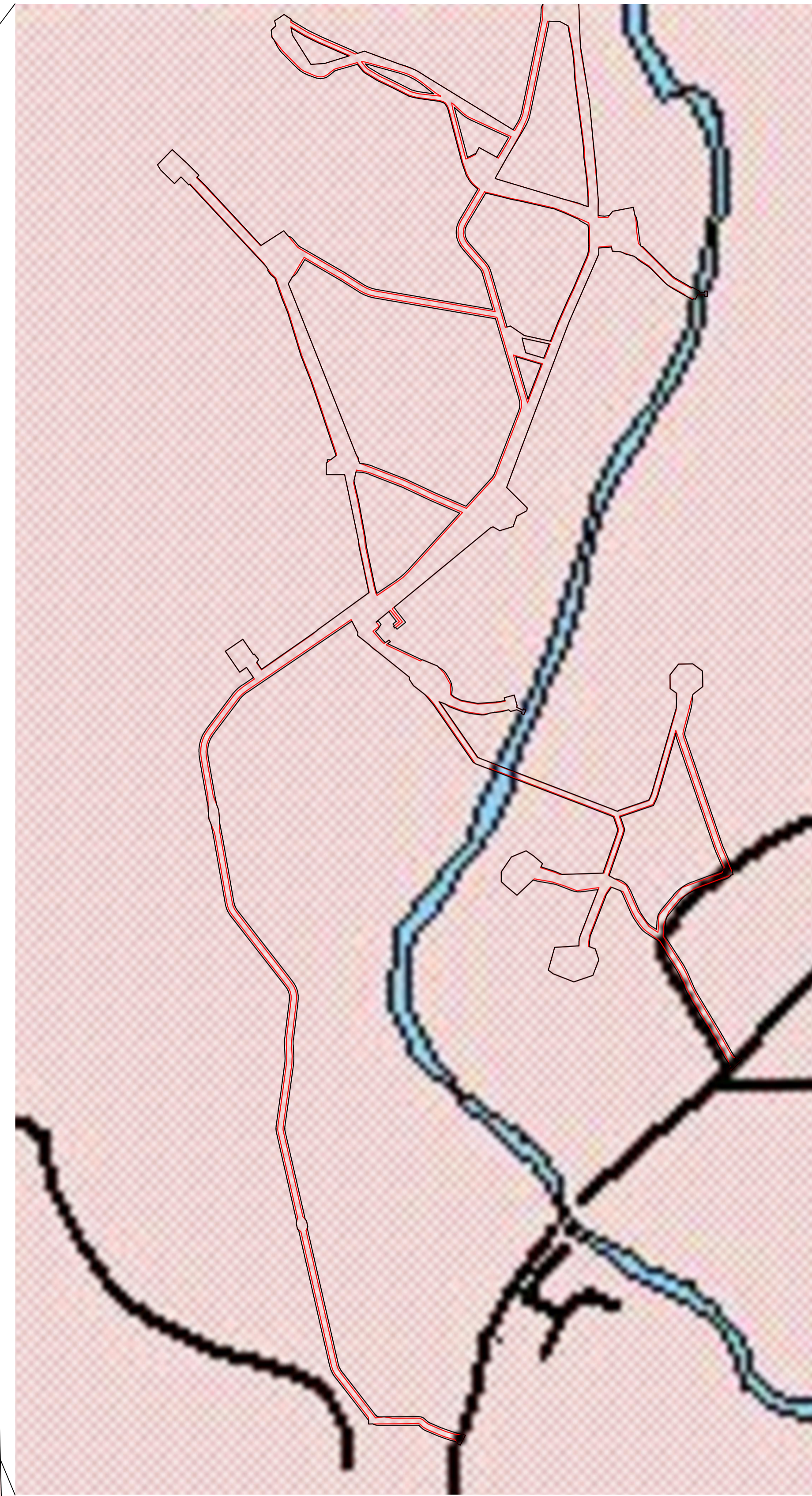
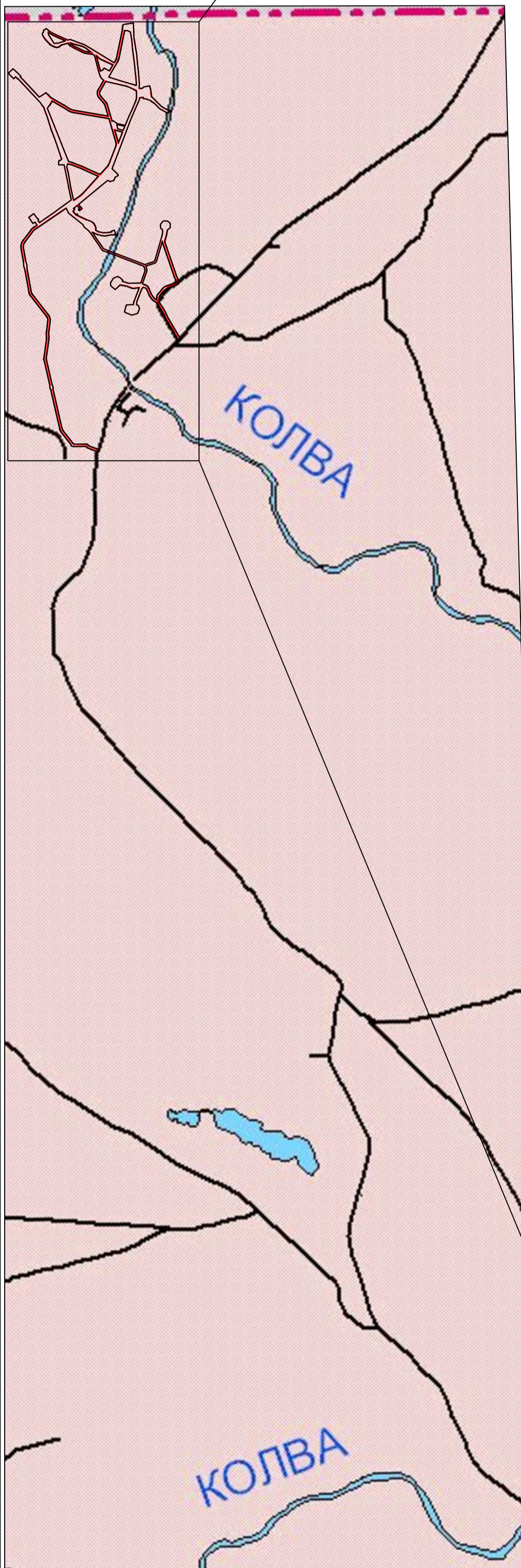
– основная часть (подлежит утверждению), – включает в себя чертеж проекта планировки территории;

– материалы по обоснованию проекта планировки территории, – включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку (текстовые и графические приложения).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					1-138-ПТТ_МО	Лист
								2
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

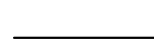

**Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						1-138-ППТ_МО	Лист
									3
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

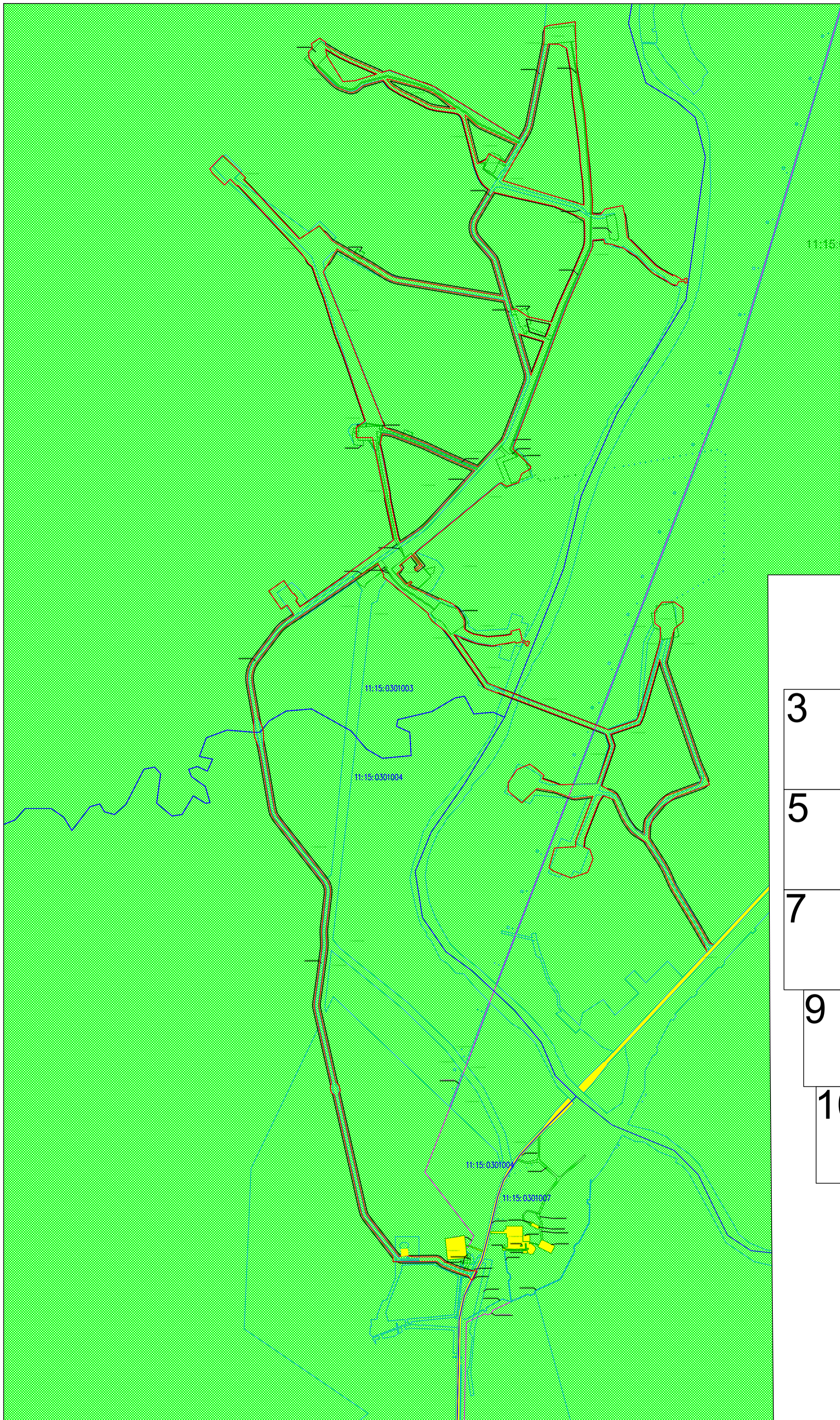


М 1 : 25 000

Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов

						1-138-ПТТ_МО		
						"Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти"		
Изм.	Колон.	Лист	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	П	1	1
Проверил:								
Н.контр.:					Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:100 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:								

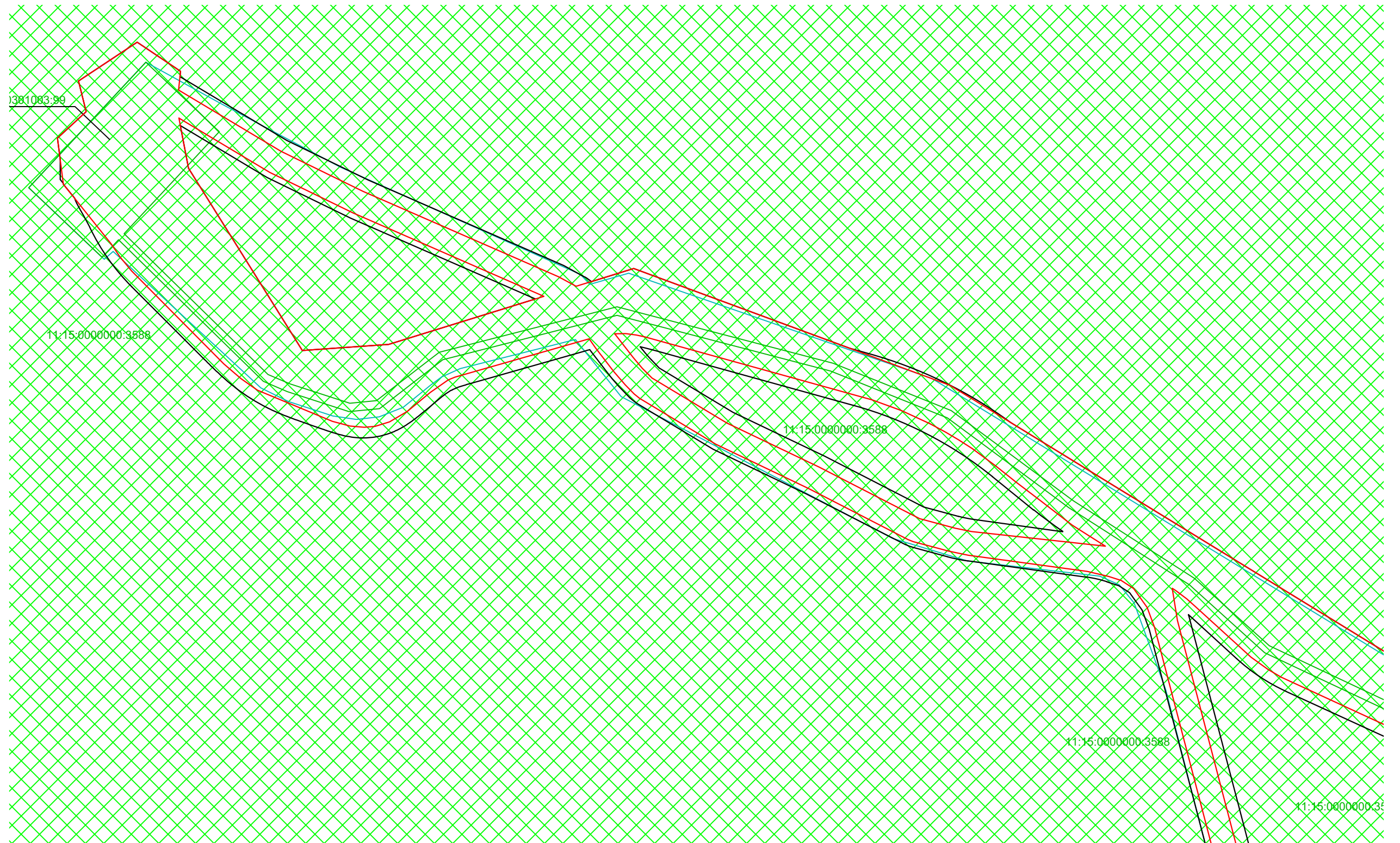


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — земли категории промышленности
- ▤ — земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		12	
10			
11			

						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Иж.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Проверил:								
Н.контр.:						Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:25 000		
ГИП:								
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		

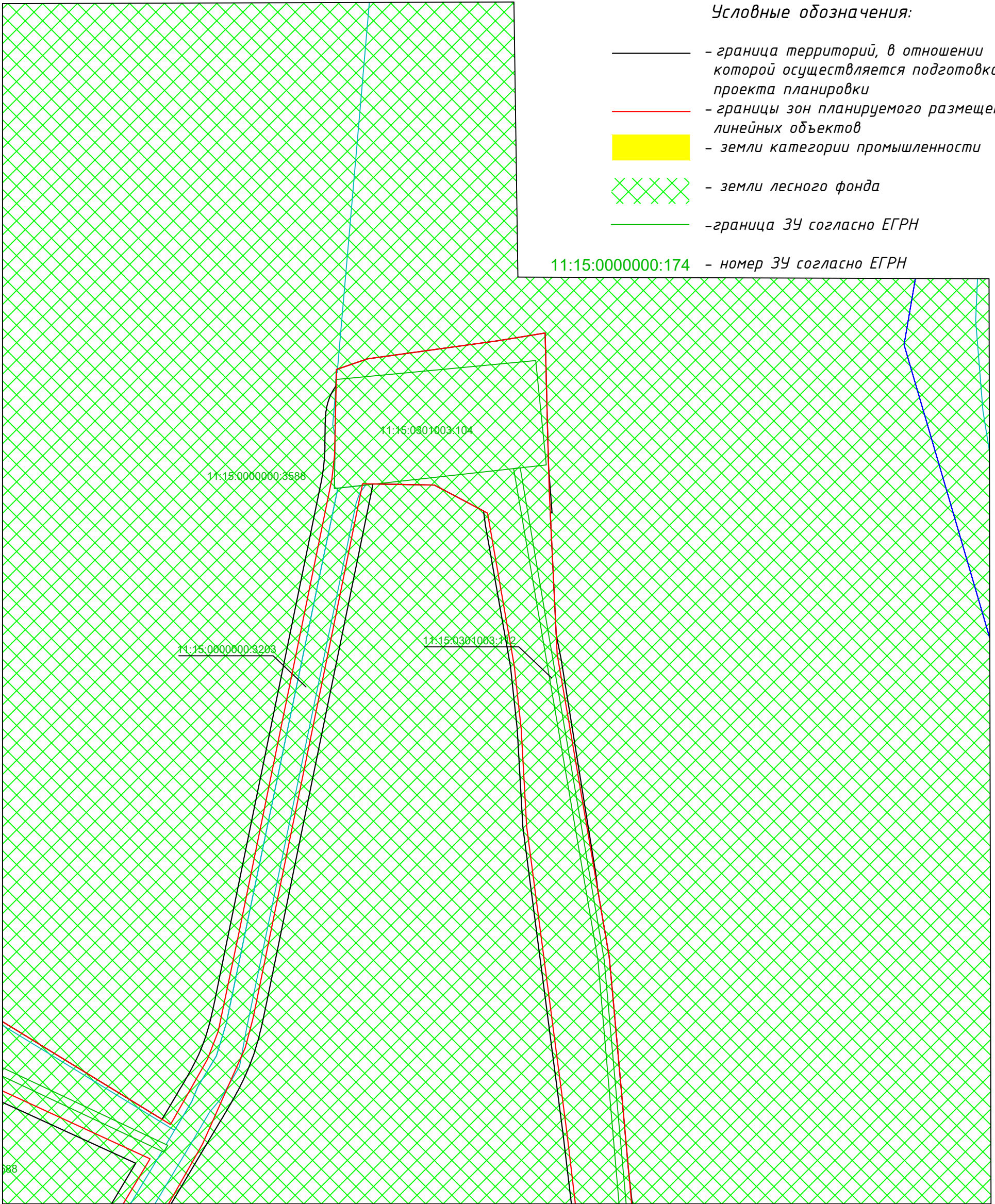


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земли категории промышленности
- XXXXX — земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ВВ-ППТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал:							П	2	13
Проверил:						Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Н.контр.:									
ГИП:									

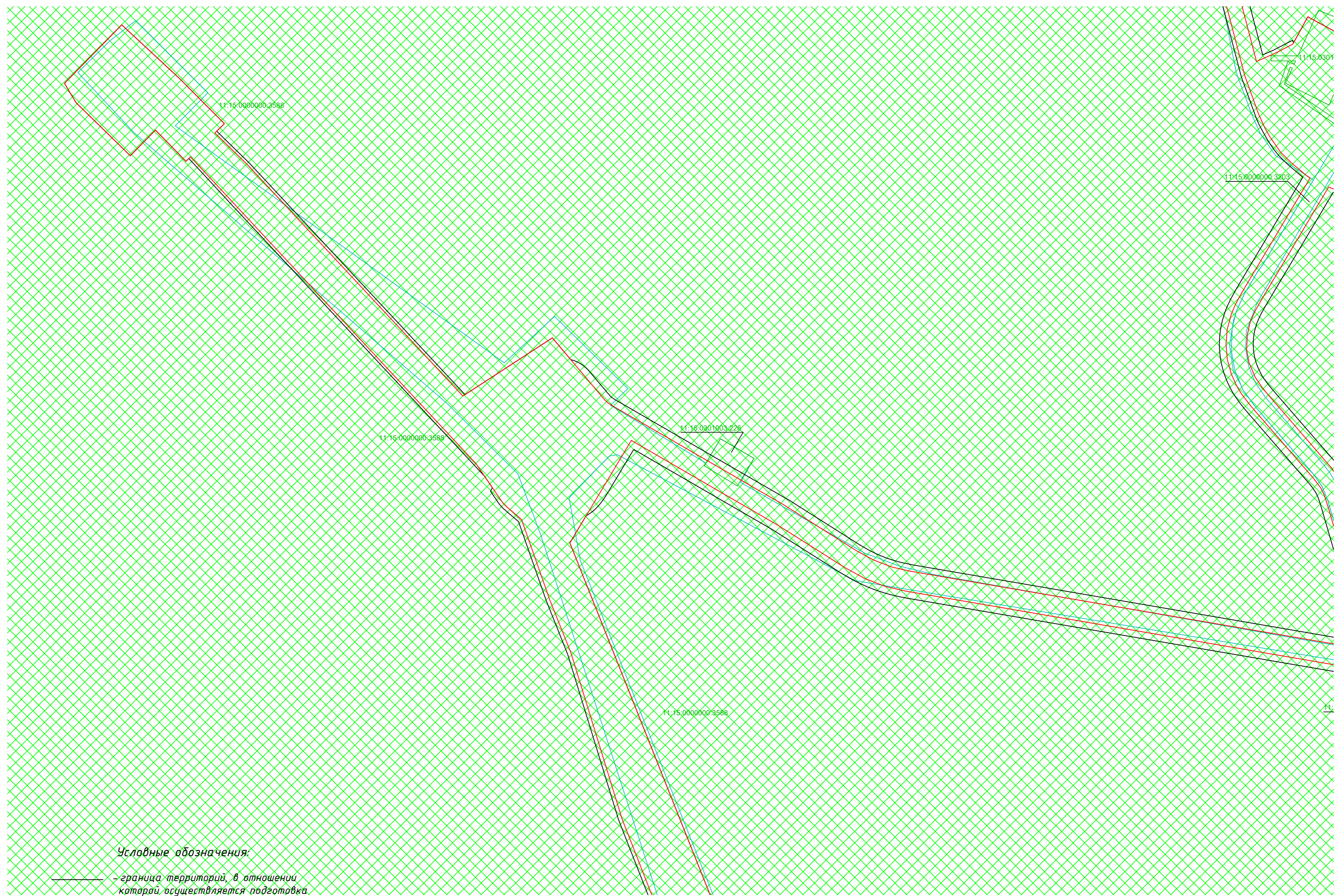


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земли категории промышленности
- земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-В8-ПТТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	3	13
Разработал:						Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:									

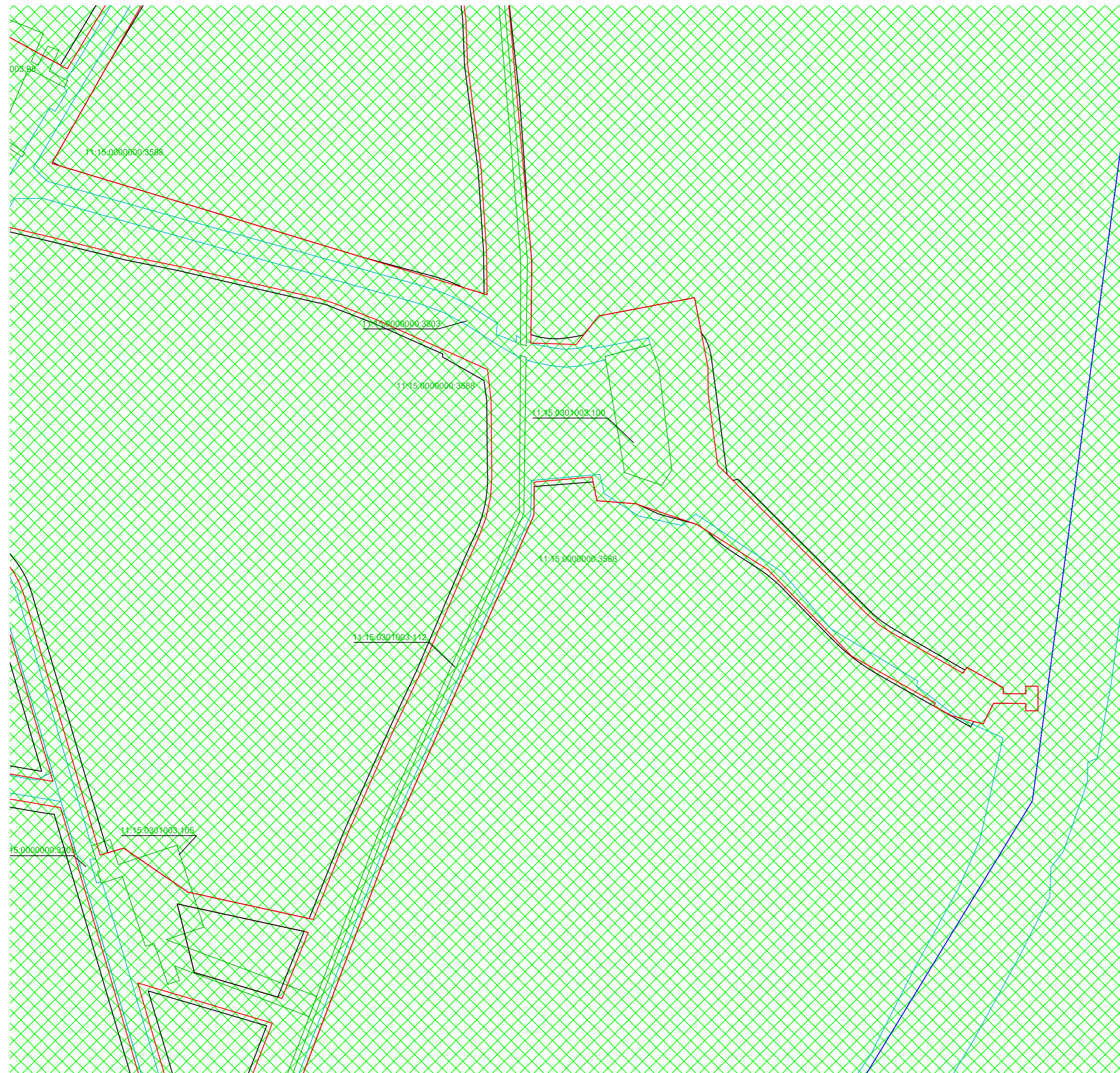


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земли категории промышленности
- земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

1-138-ПТТ_МД							
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти							
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата			
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Проверил:							
Н.контр.:					Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000		
ГИП:							
					Стадия	Лист	Листов
					П	4	13
					ООО "Институт "НАСТ-М"		

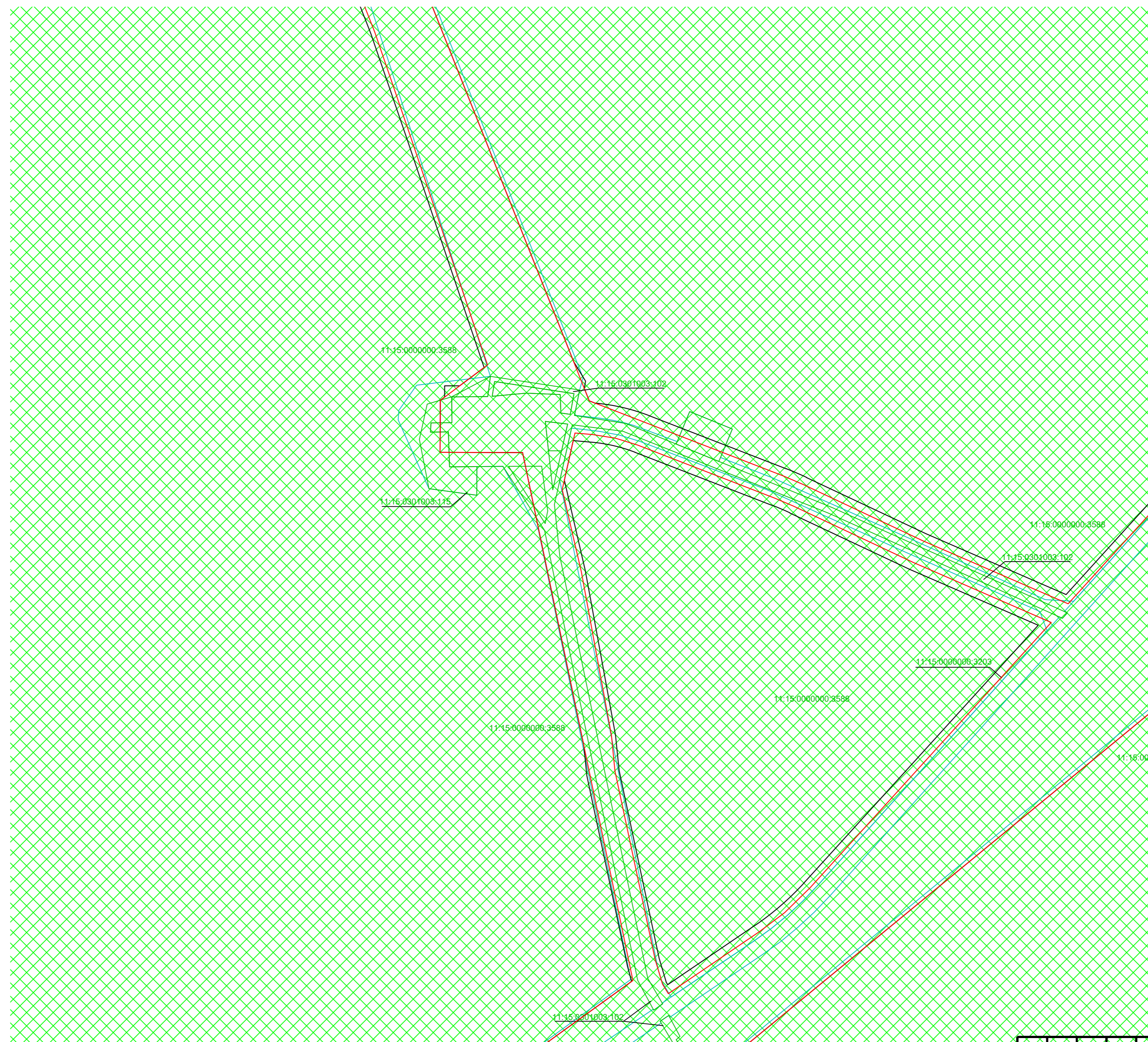


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земли категории промышленности
- земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

1-138-ПТТ_МД					
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию
Проверил:					
Н.контр.:					Стадия Лист Листов П 5 13
ГИП:					Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000
					ООО "Институт "НАСТ-М"

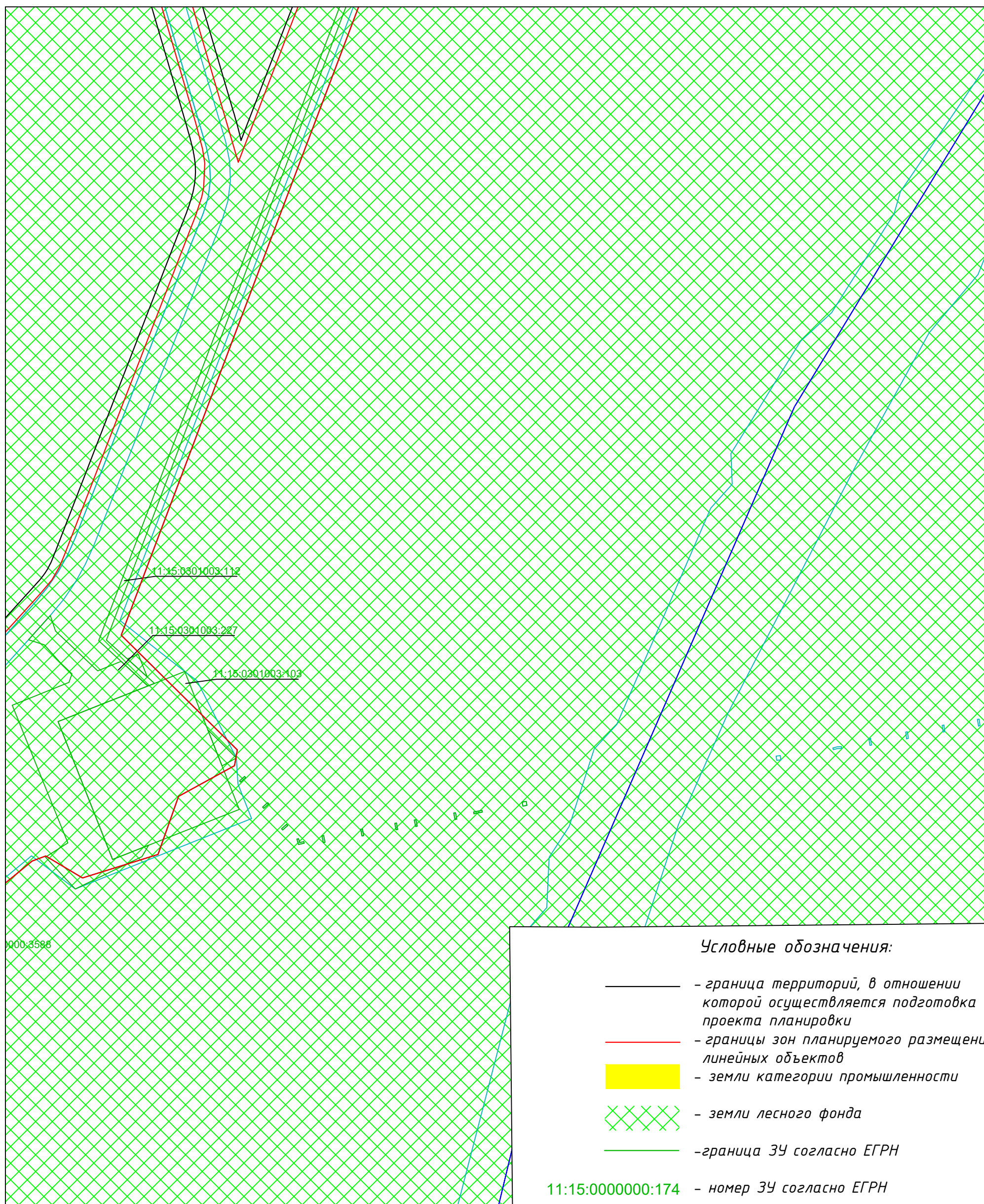


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земли категории промышленности
- земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

1-138-ППТ_МД								
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти								
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Разработал:							Стадия	Лист
Проверил:							П	6
И.контр.:					Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000		Листов 13	
ГИП:					ООО "Институт "НАСТ-М"			

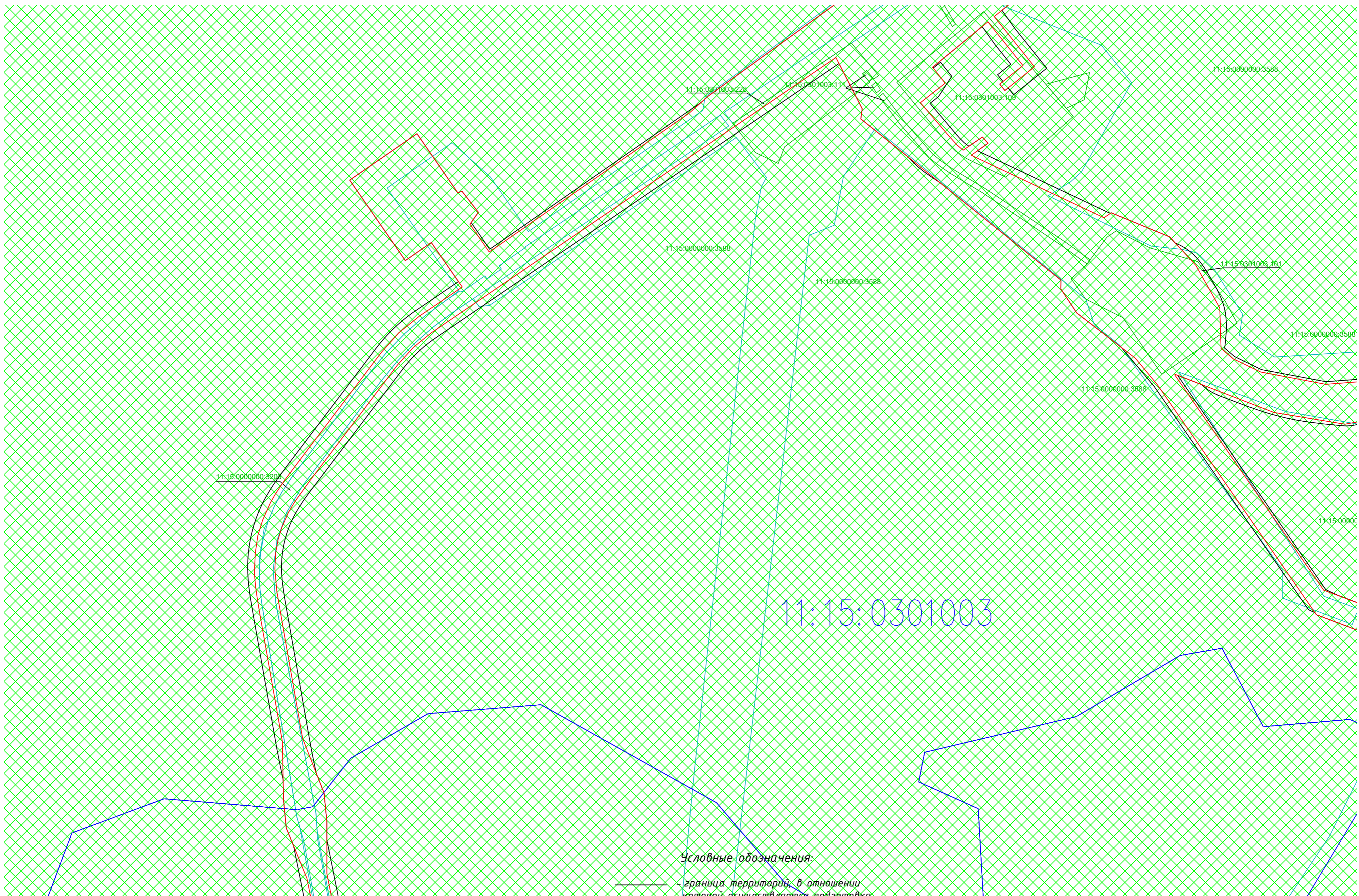


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — земли категории промышленности
- XXXXXX — земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН






11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-В8-ПТТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	7	13
Разработал:						Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:									



11:15:0301003

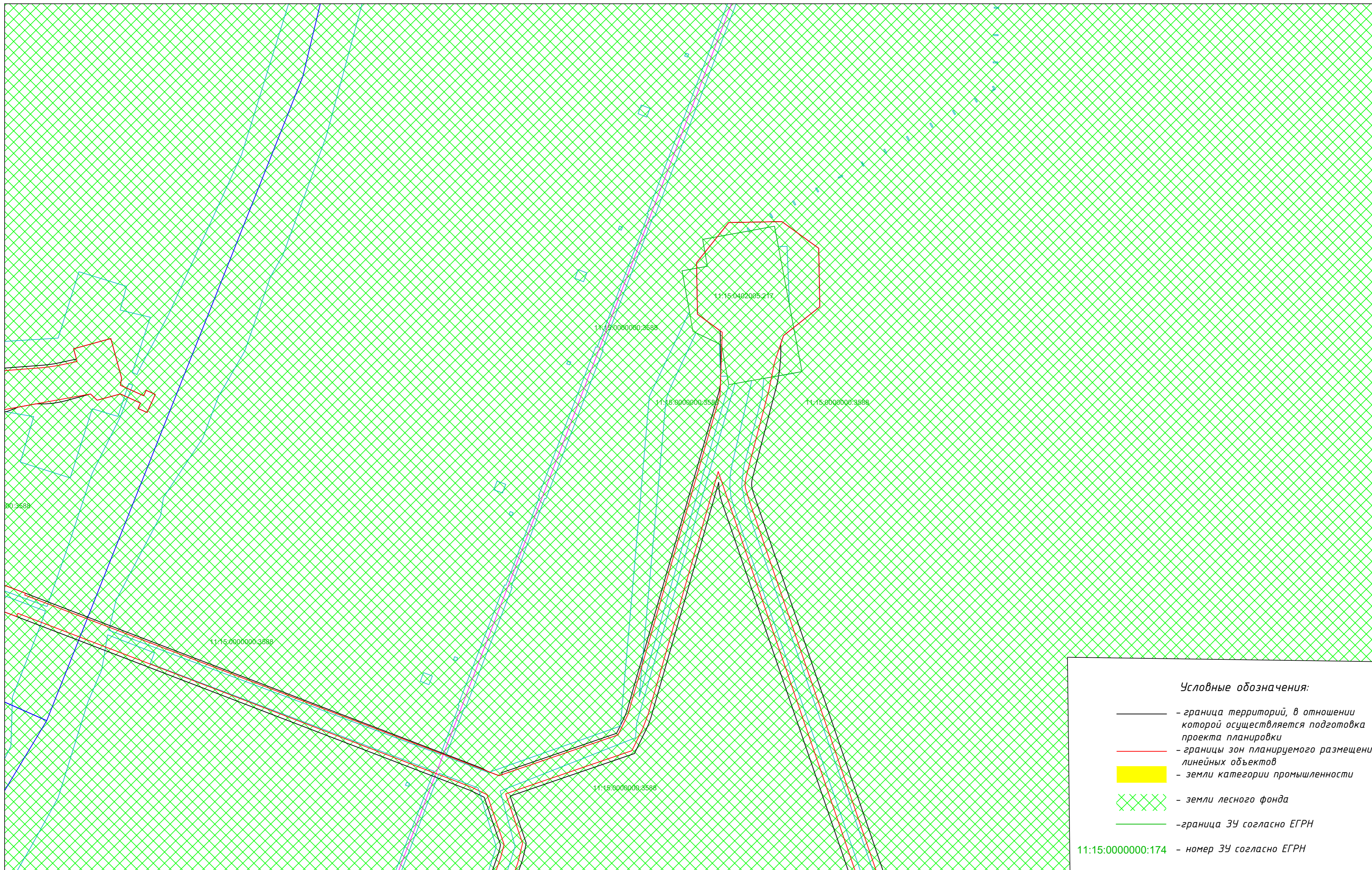
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - земли категории промышленности
-  - земли лесного фонда
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН






11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
						Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000		
						ООО "Институт "НАСТ-М" ГИП.		

Стадия	Лист	Листов
П	8	13

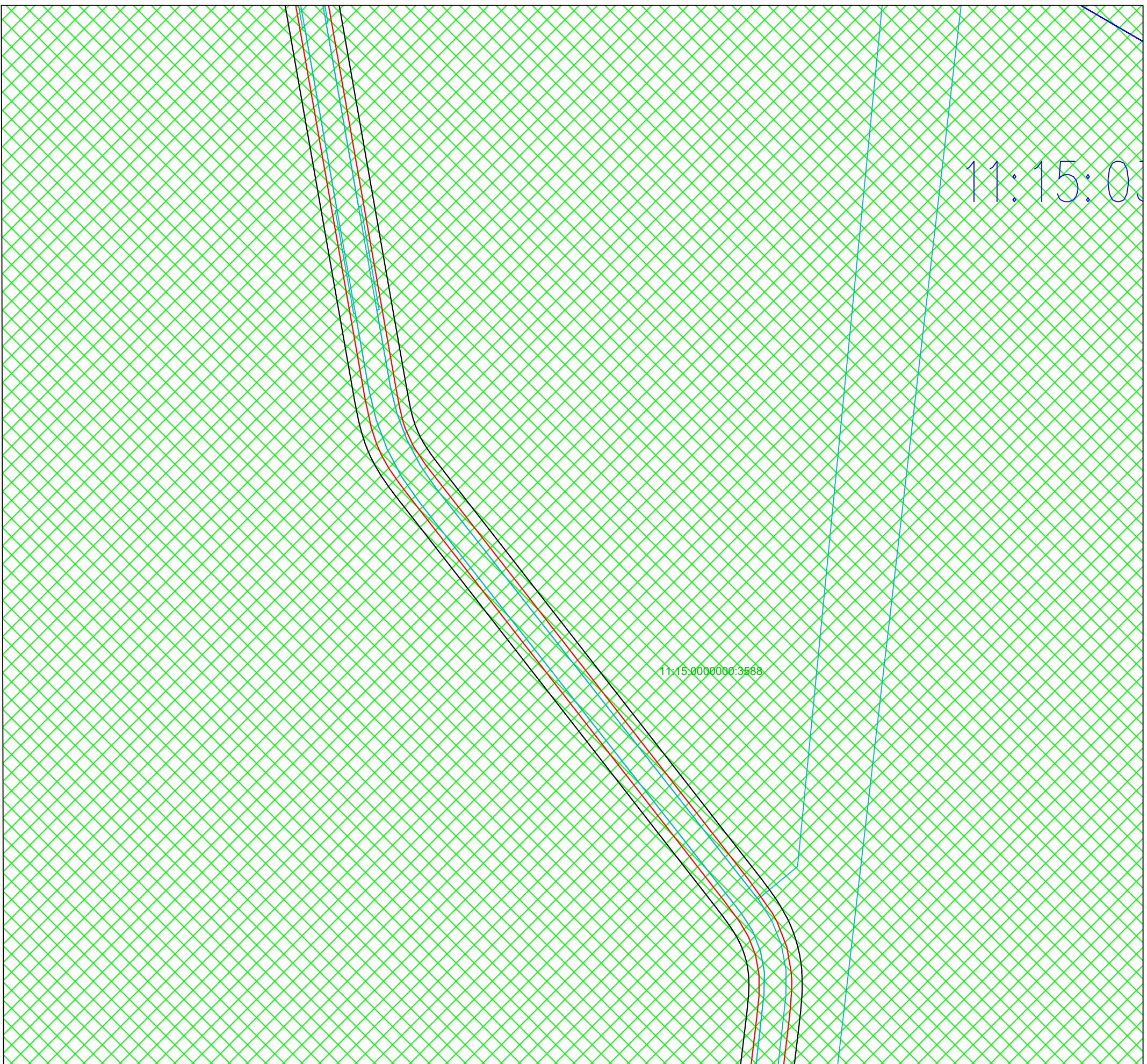


Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - земли категории промышленности
-  - земли лесного фонда
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ЭВ-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								П
Н.контр.:					Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000			
ГИП:								ООО "Институт "НАСТ-М"



Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - земли категории промышленности
- XXXXX - земли лесного фонда
- - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-В8-ПТТ_М0				
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти				
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов	
							П	10	13	
Разработал:							Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:										
Н.контр.:										
ГИП:										

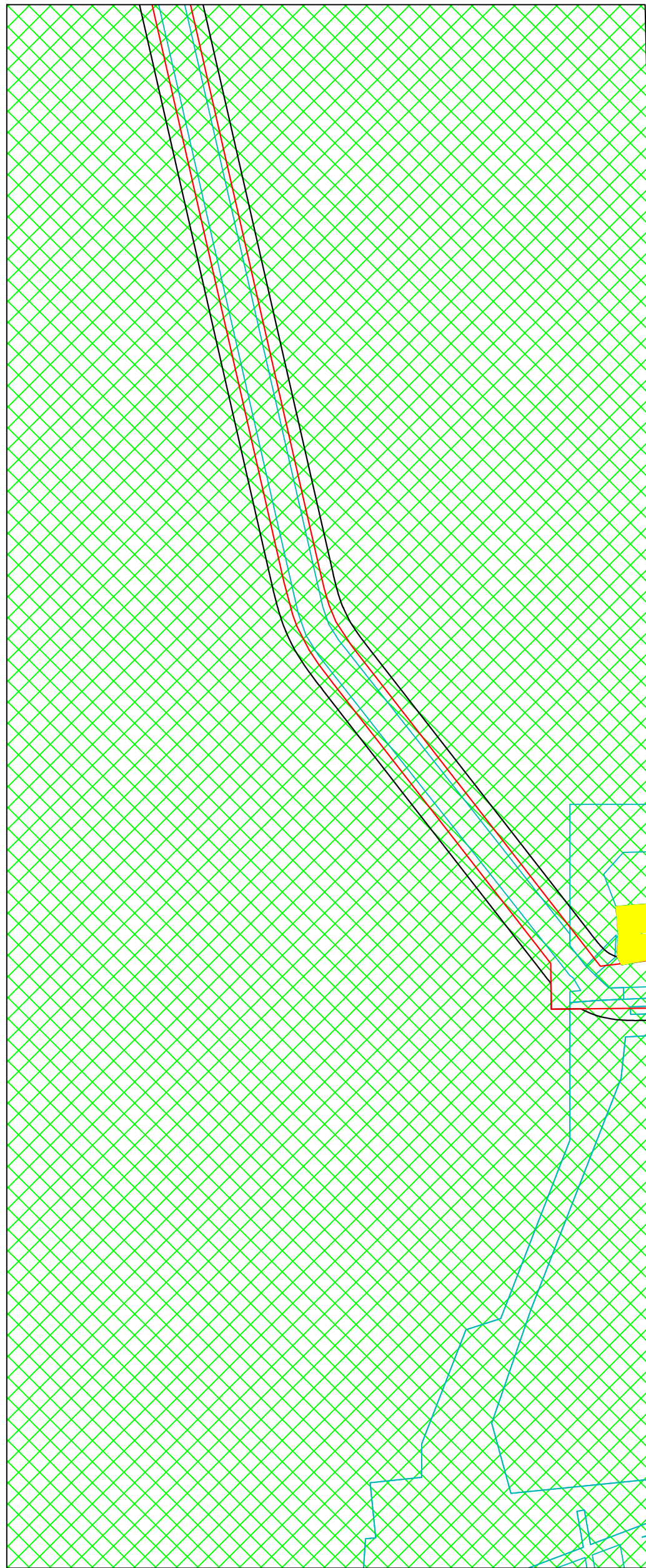


Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - земли категории промышленности
- XXXXXX - земли лесного фонда
- - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-В8-ПТТ_МО			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал:							П	11	13
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:						ООО "Институт "НАСТ-М" Масштаб 1:5 000			

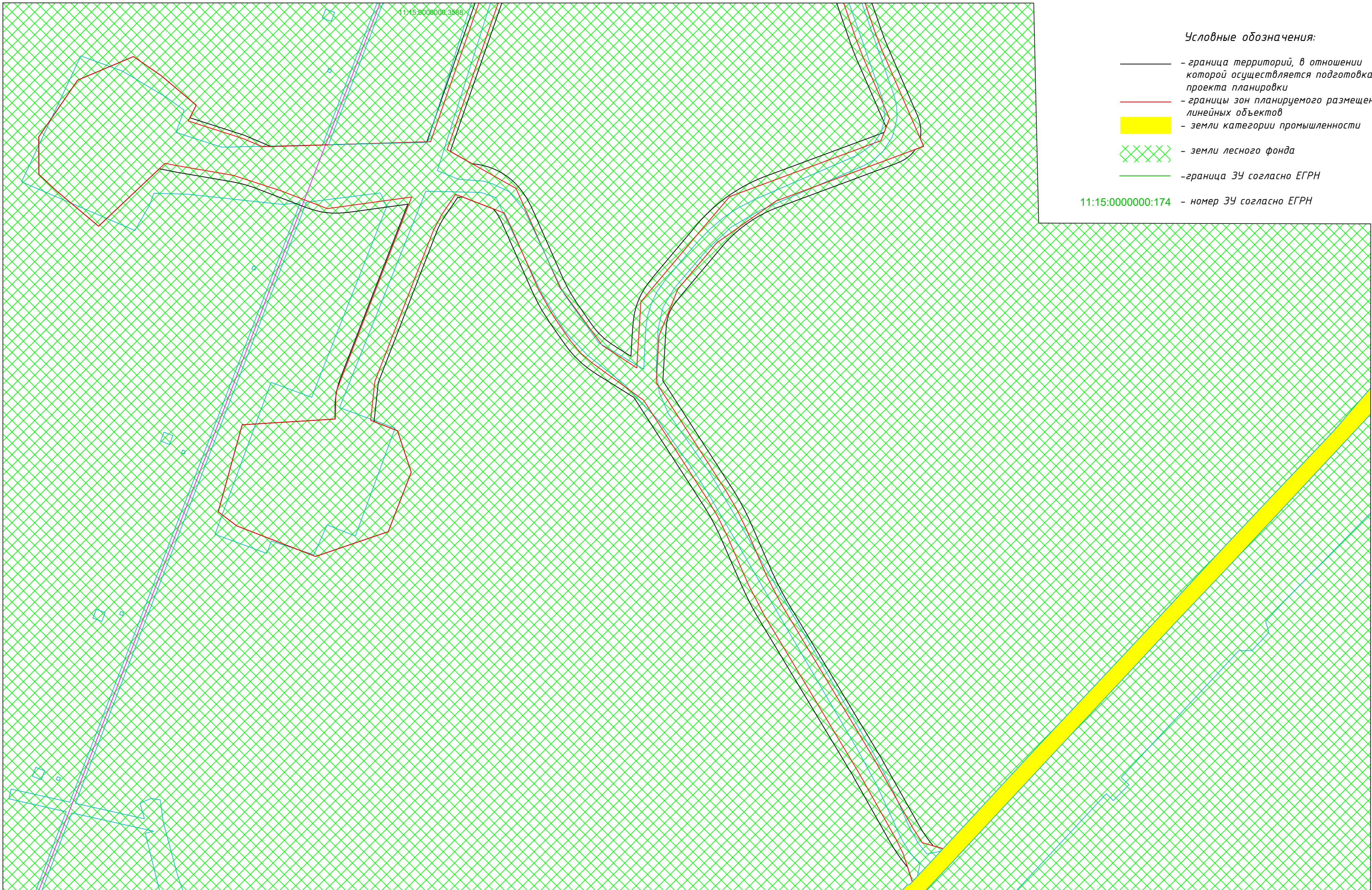


Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - земли категории промышленности
- XXXXX - земли лесного фонда
- - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-В8-ПТТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	12	13
Разработал:						Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:									

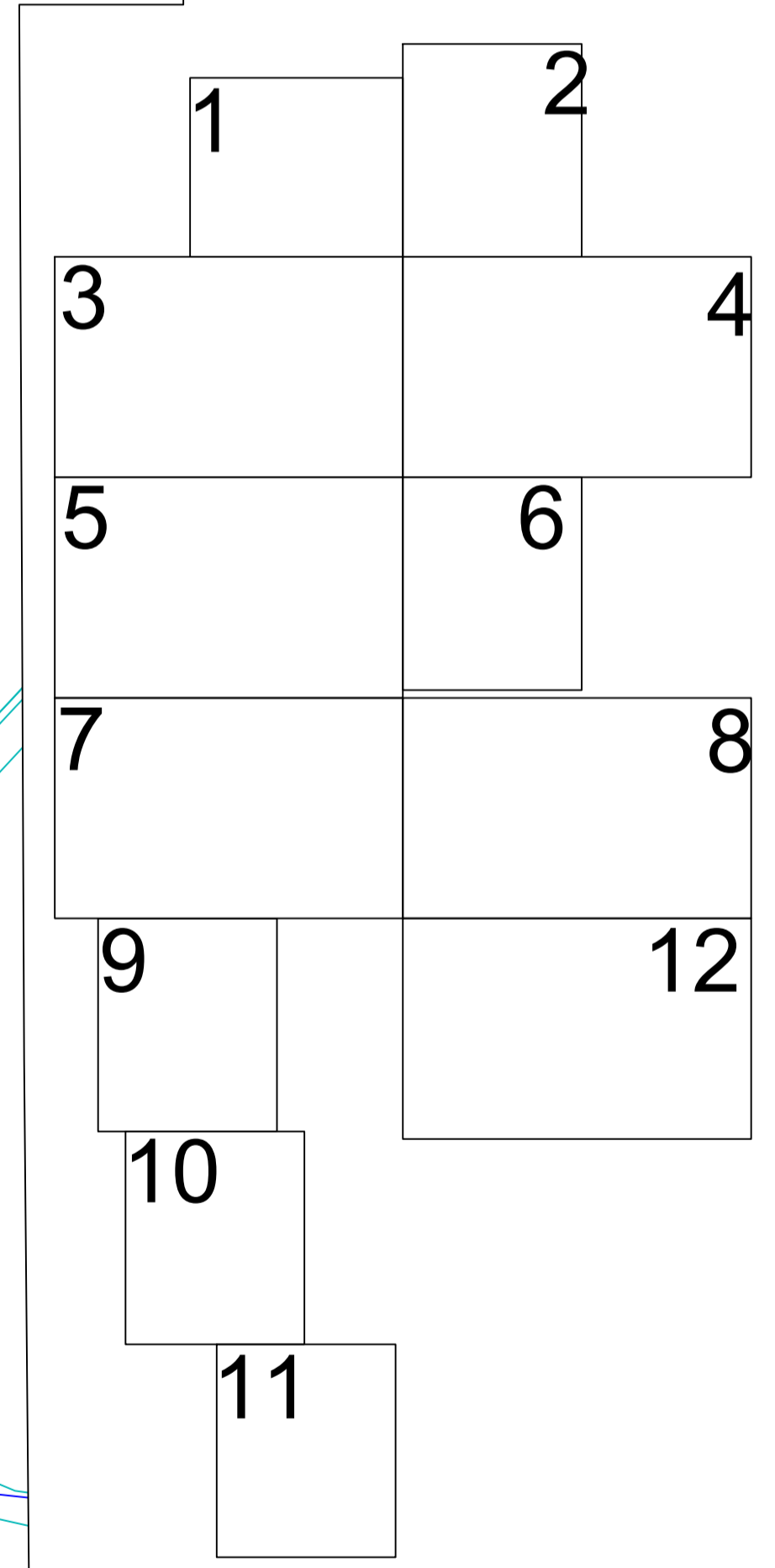
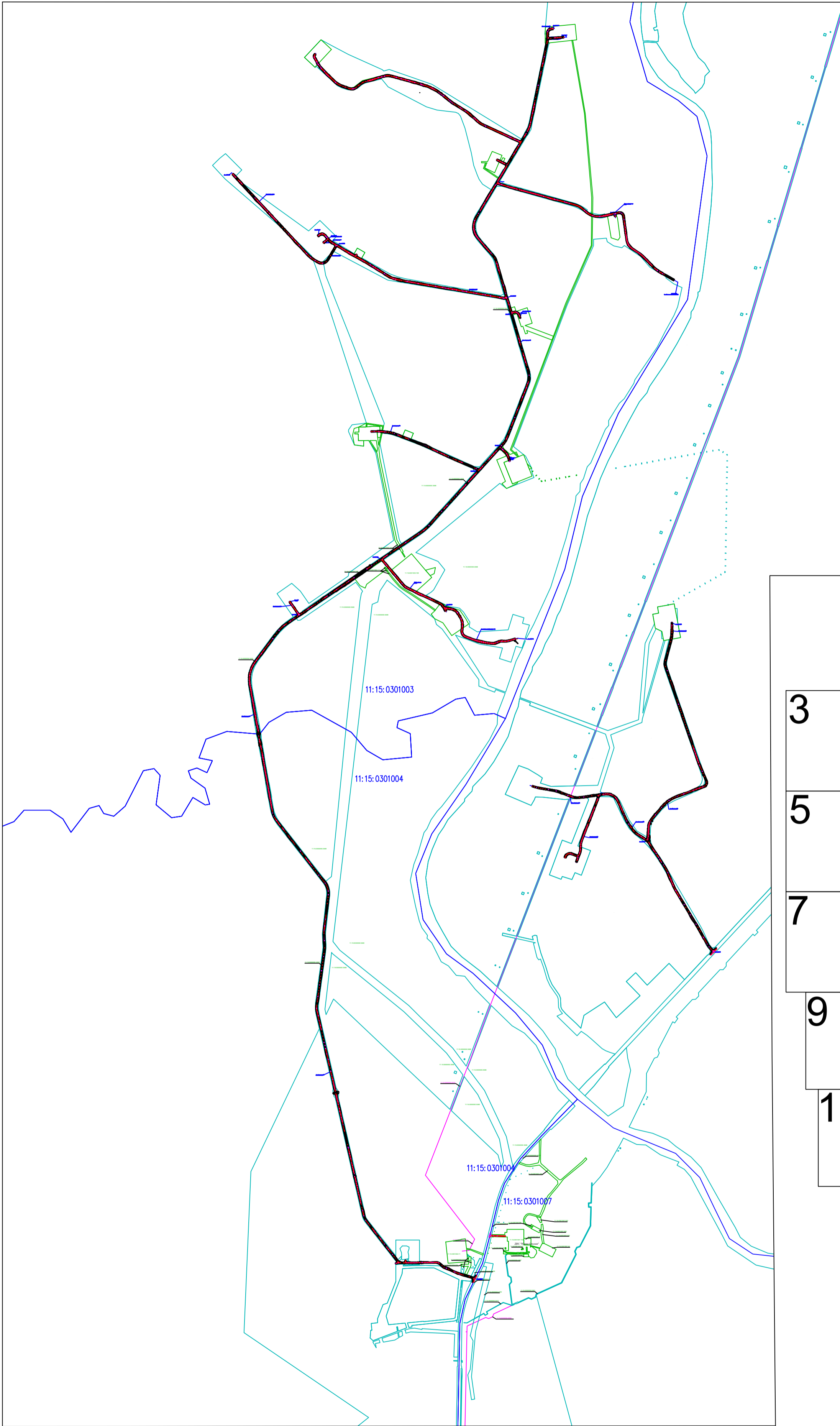


Условные обозначения:

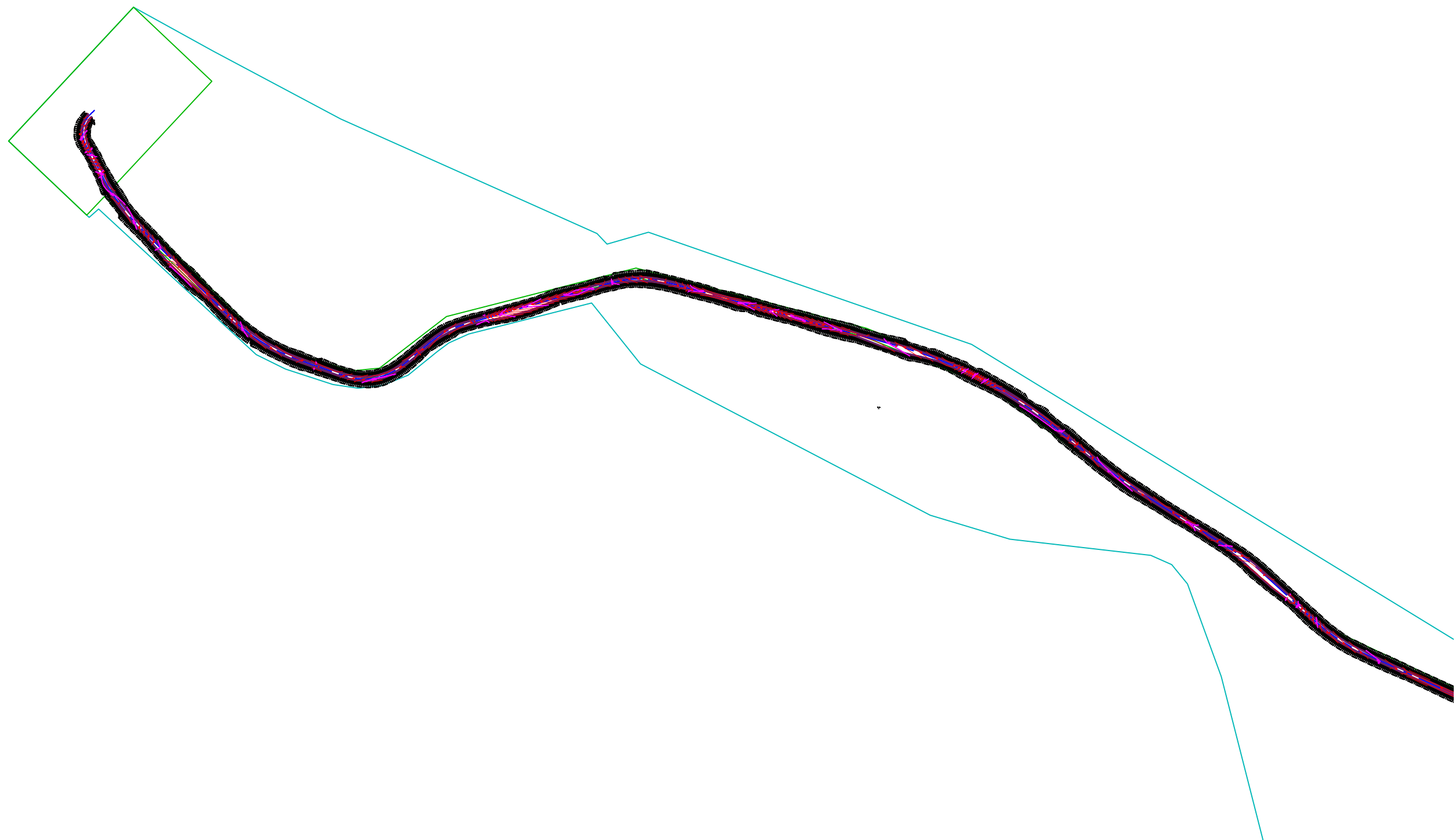
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земли категории промышленности
- земли лесного фонда
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

1:138-ПТТ_МД					
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию
Проверил:					
Н.контр.:					Схема использования территории в период подготовки документации Масштаб 1:5 000
ГИП:					ООО "Институт "НАСТ-М"
			Стадия	Лист	Листов
			П	13	13



						1-138-П/П				
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти				
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
Разработал:								П	1	14
Проверил:					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:25 000			ООО "Институт "НАСТ-М"		
Н.контр.:										
ГИП:										







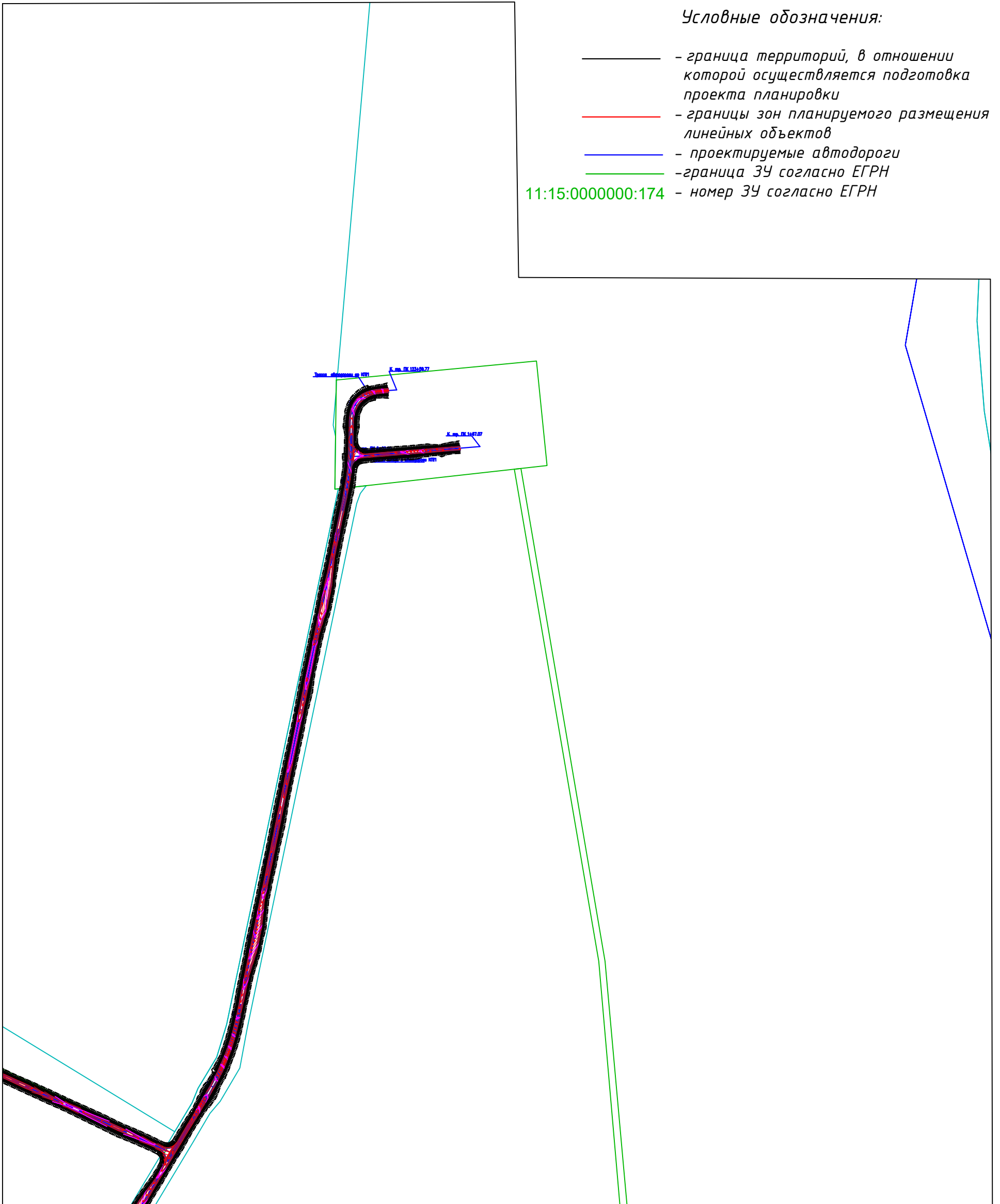
Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - проектируемые автодороги
- - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

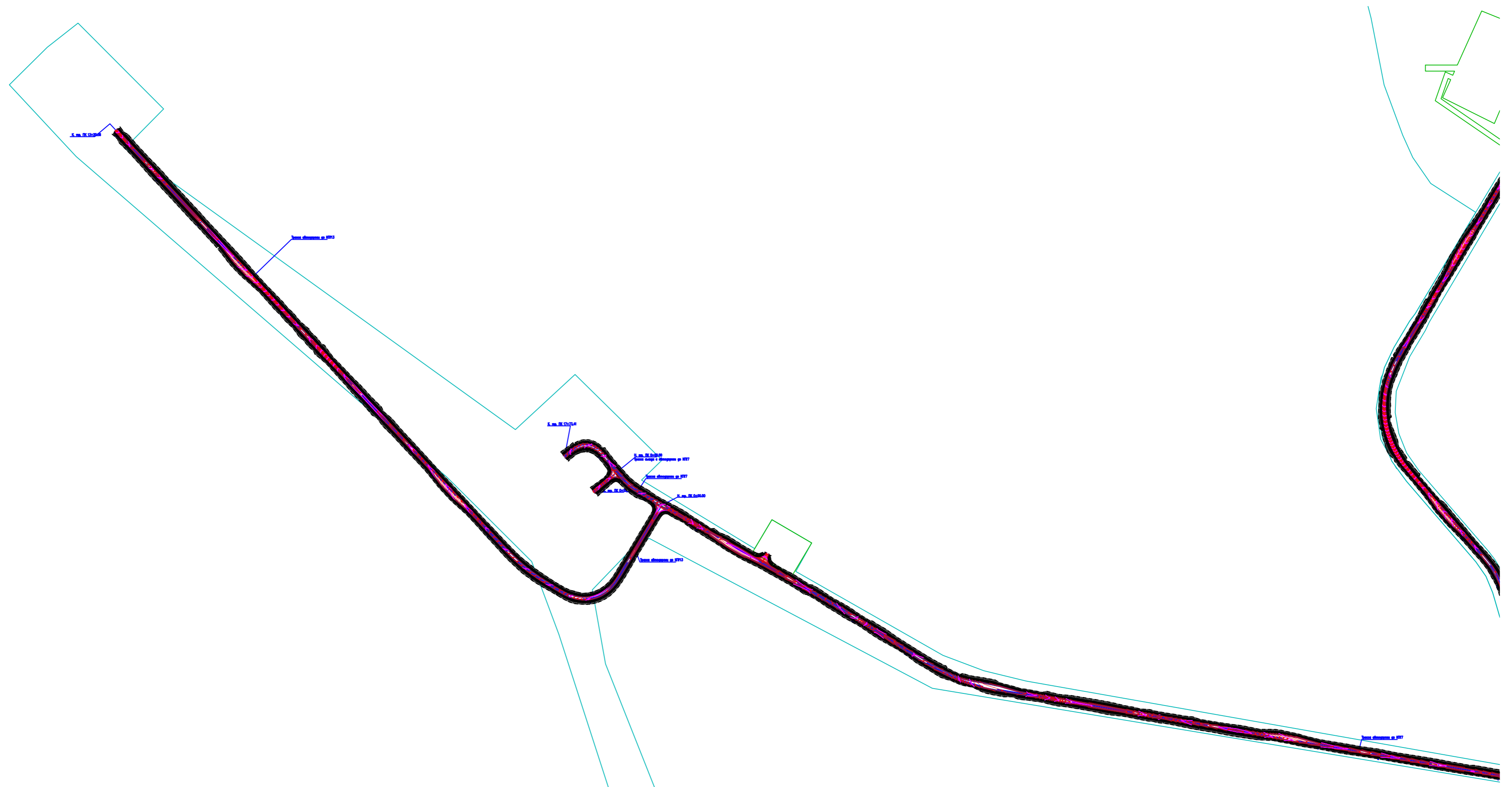
						1-ВВ-ППТ_М0		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Проверил:								
Н.контр.:						Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000		
ГИП:								
						Стадия	Лист	Листов
						П	2	14
						ООО "Институт "НАСТ-М"		

Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - проектируемые автодороги
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН



						1-138-ППТ_М0					
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата						
Разработал: Проверил:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			Стадия	Лист	Листов
									П	3	14
Н.контр.: ГИП:						Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000			ООО "Институт "НАСТ-М"		

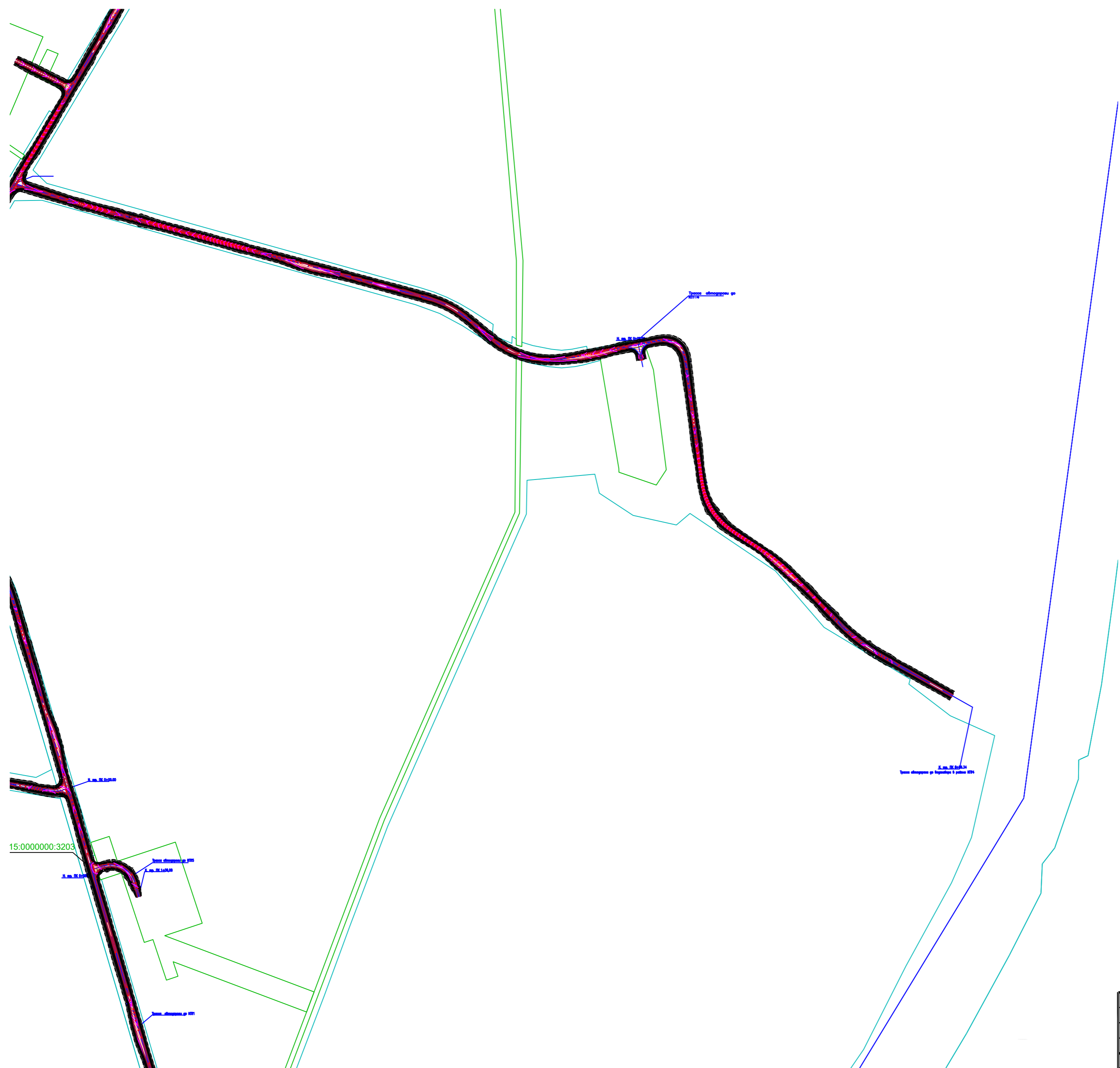


11:

Условные обозначения:

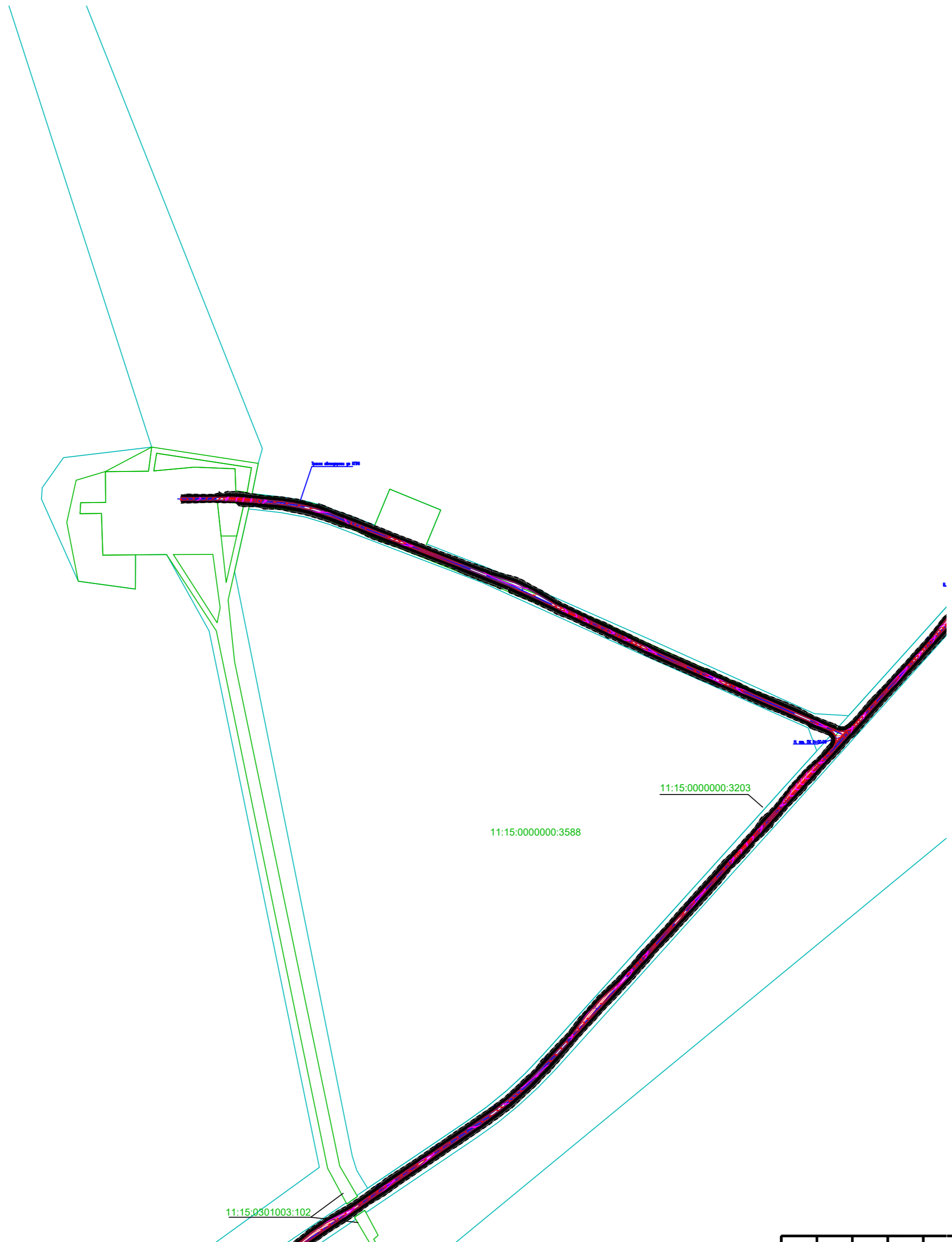
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- проектируемые автодороги
- граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-138-ПТТ_МД		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата			
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Проверил:								
Н.контр.:						Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000		
ГИП:								
						Стадия	Лист	Листов
						П	4	14
						ООО "Институт "НАСТ-М"		



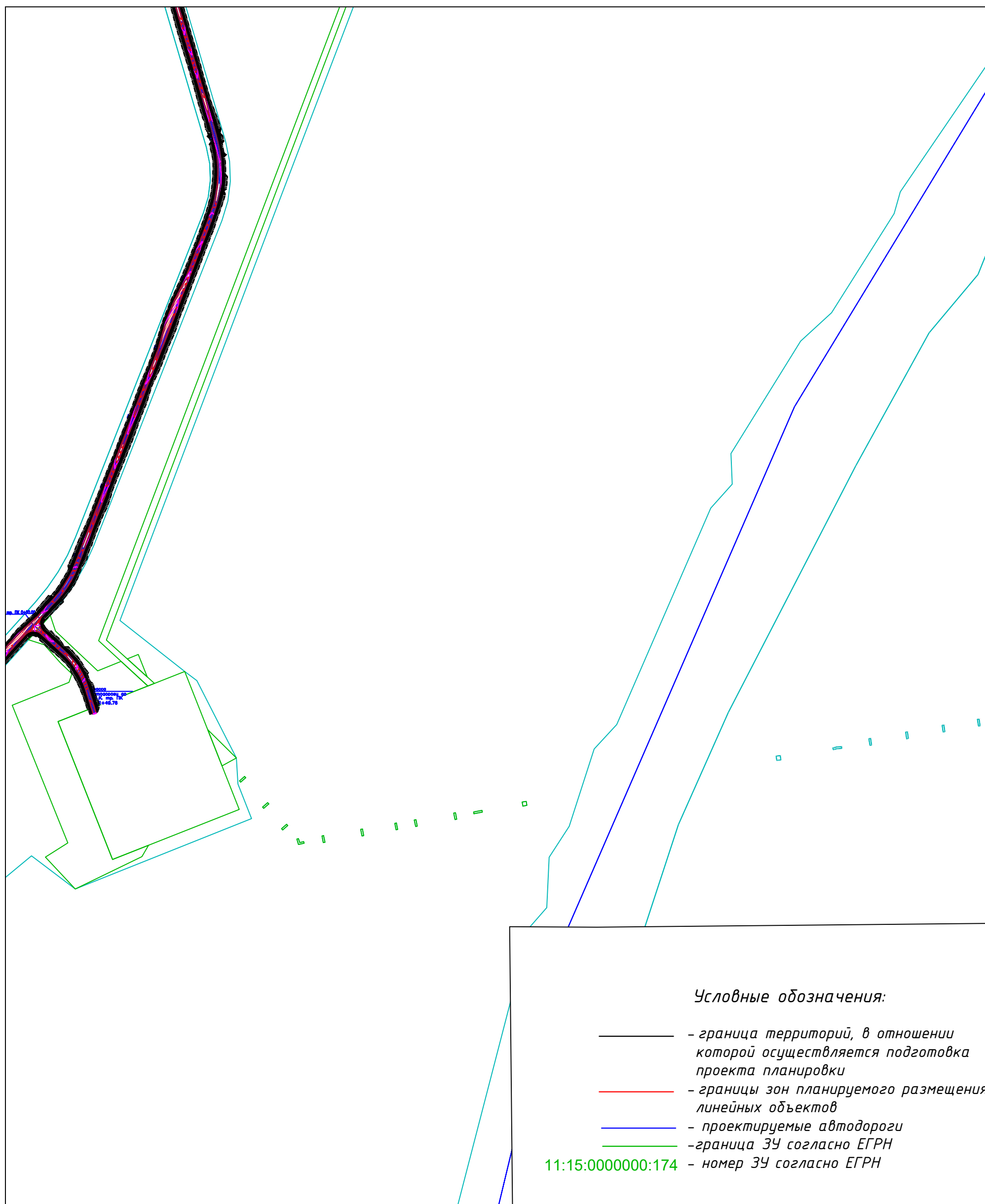
- Условные обозначения:**
- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - - проектируемые автодороги
 - - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

1-138-ПТТ_МД					
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию
Проверил:					
Н.контр.:					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000
ГИП:					
					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					5
					14
					ООО "Институт "НАСТ-М"

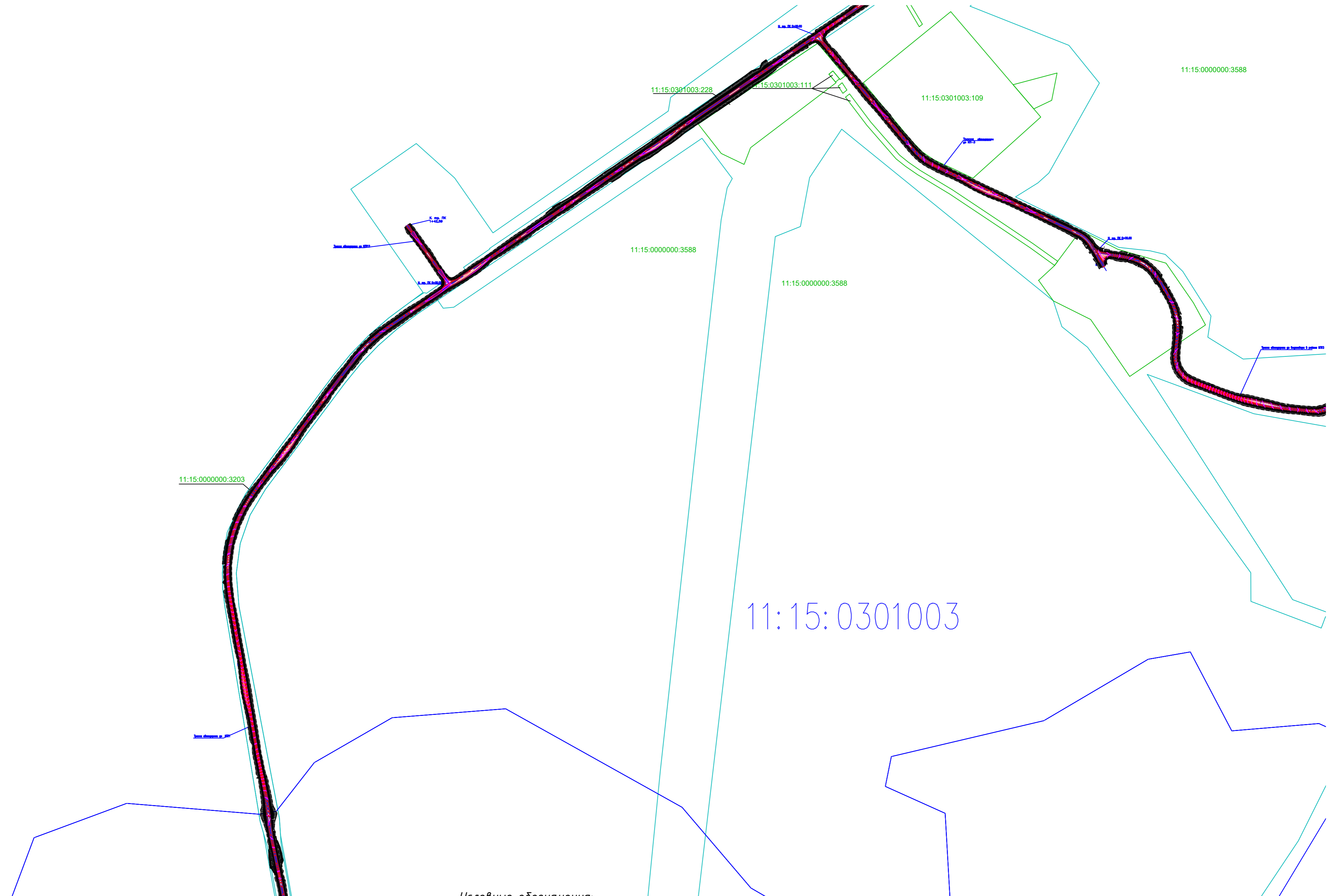


- Условные обозначения:*
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - проектируемые автодороги
 - граница ЗУ согласно ЕГРН
 - 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ЭВ-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:						П	6	14
Н.контр.:					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:								



						1-ВВ-ППТ_МО			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата					
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:							П	6	14
Н.контр.:						Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:									

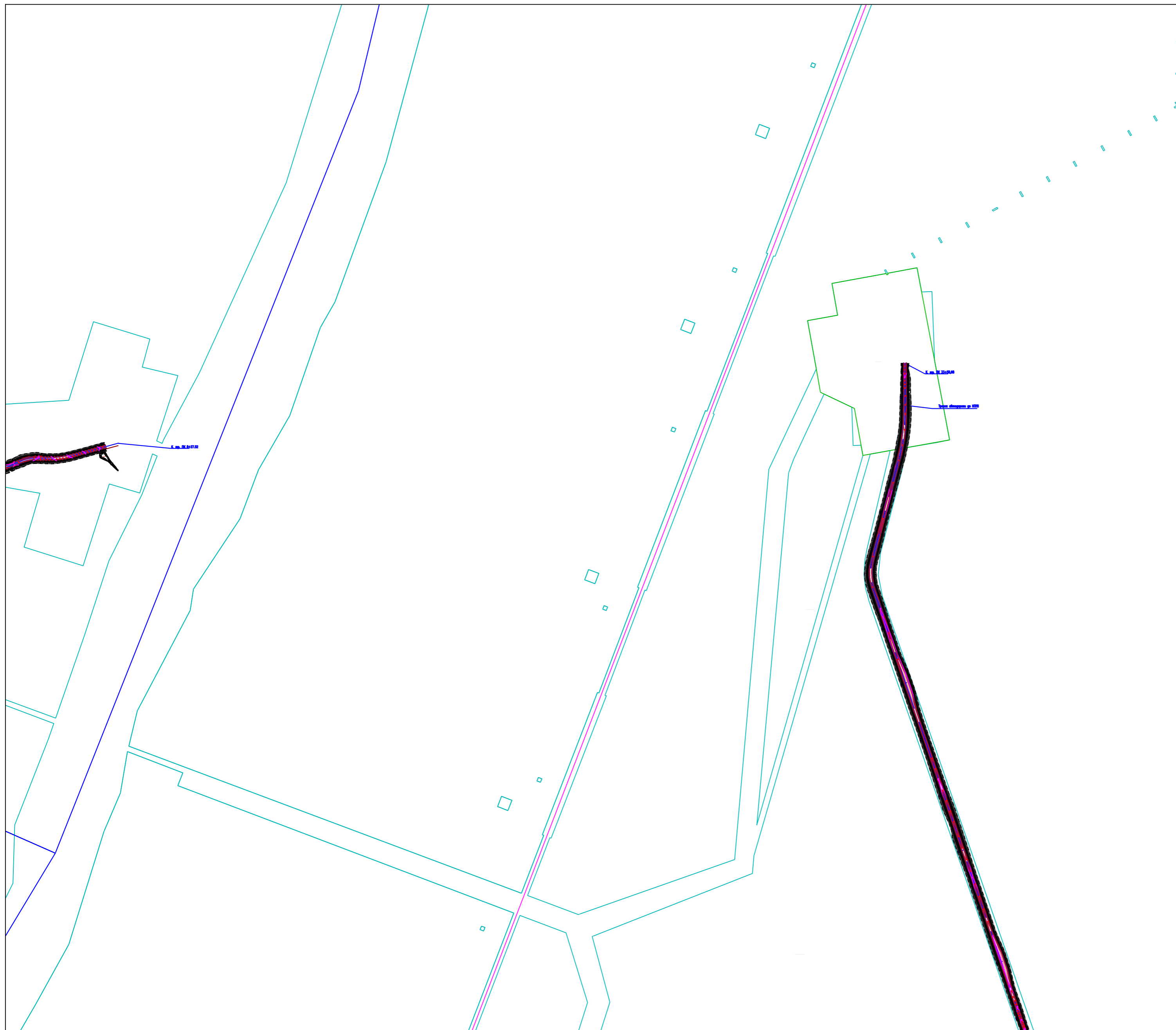


11:15:0301003

Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - проектируемые автодороги
- - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ЭВ-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Этадия	Лист	Листов
						П	8	14
						ООО "Институт "НАСТ-М"		
						ГИП.		



Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - проектируемые автодороги
- - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН





						1-138-ПТТ_МД		
						Обустройство Южно-Опшского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:					Стадия	Лист	Листов	
					П	9	13	
Н.контр.:					000 "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000			

11:15:05

11:15:000000:3588

11:15:000000:3588

Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - проектируемые автодороги
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

				1-В8-ППТ_М0			
				Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
					П	10	14
Разработал:				Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:							
Н.контр.:							
ГИП:							

11:15:0000000:3203

11:15:0000000:3588

Зона влияния ПП

Условные обозначения:

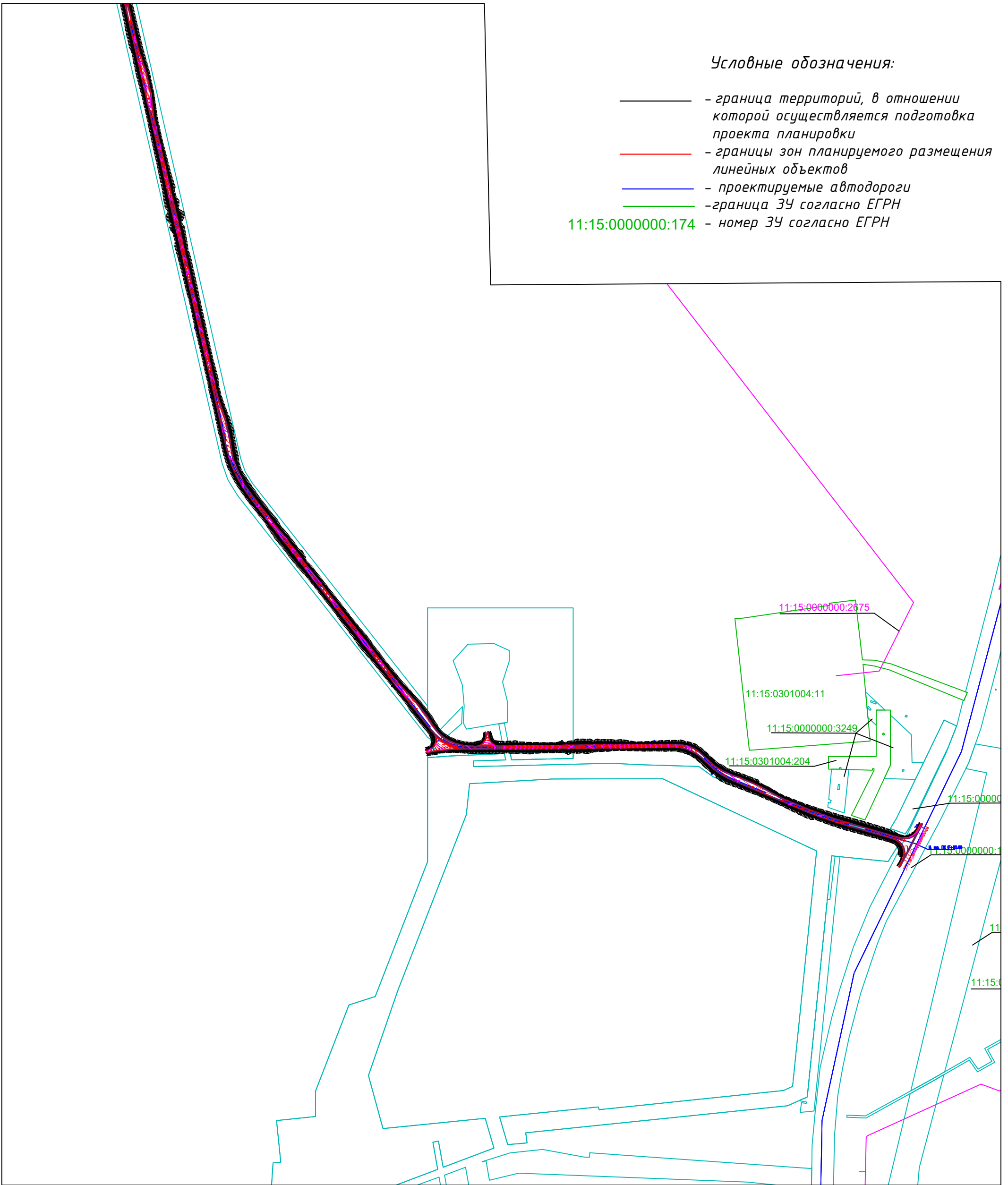
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- проектируемые автодороги
- граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174

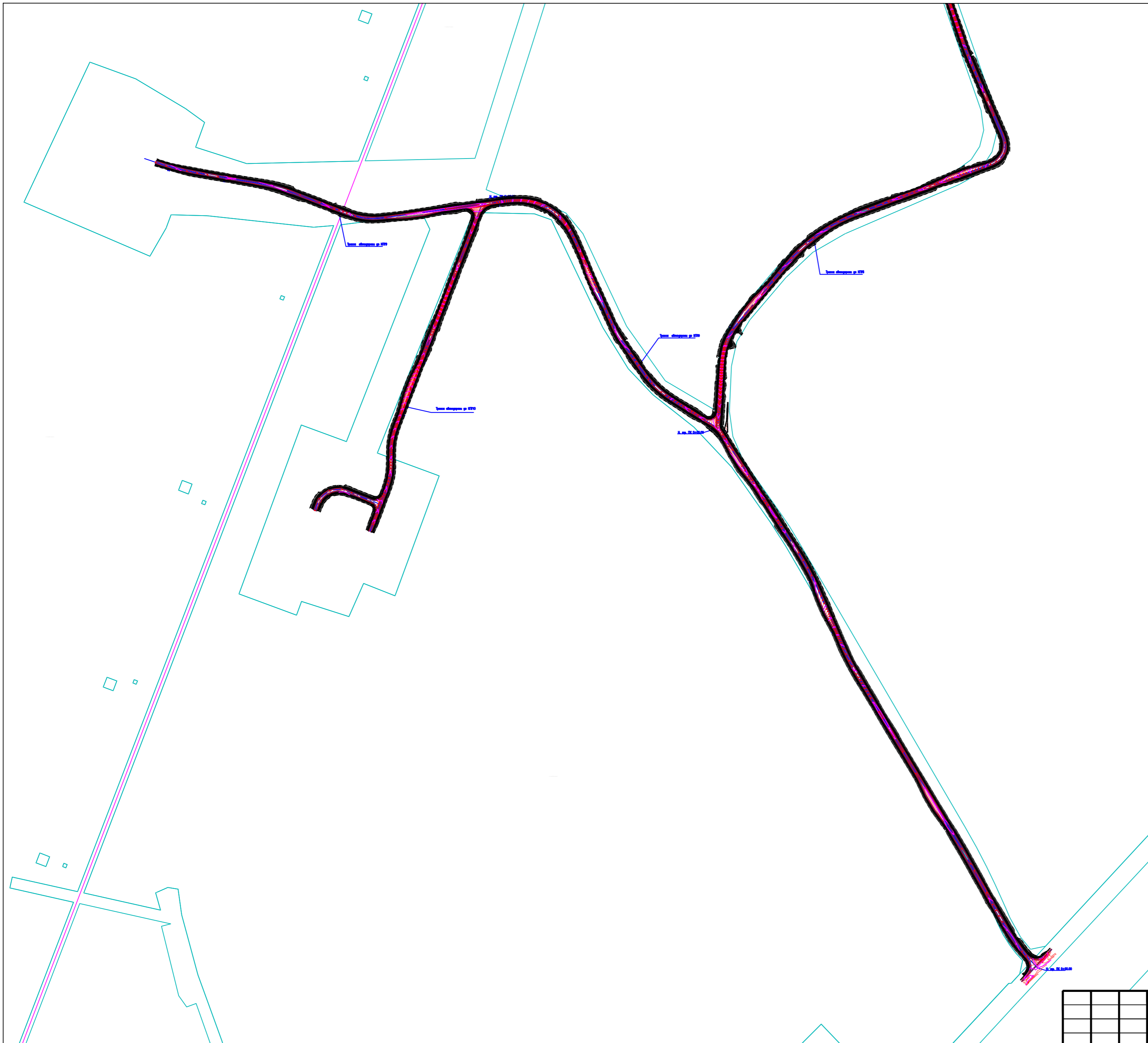
						1-В8-ППТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	П	11	14
Проверил:									
Н.контр.:						Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:									

Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- проектируемые автодороги
- граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН



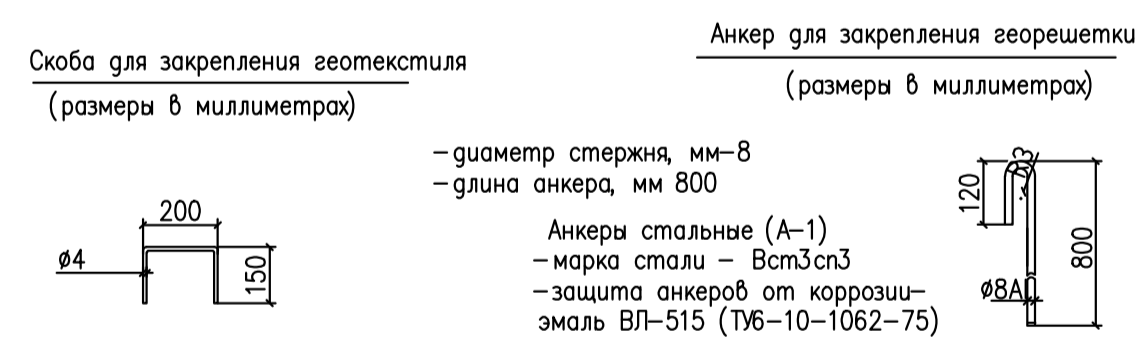
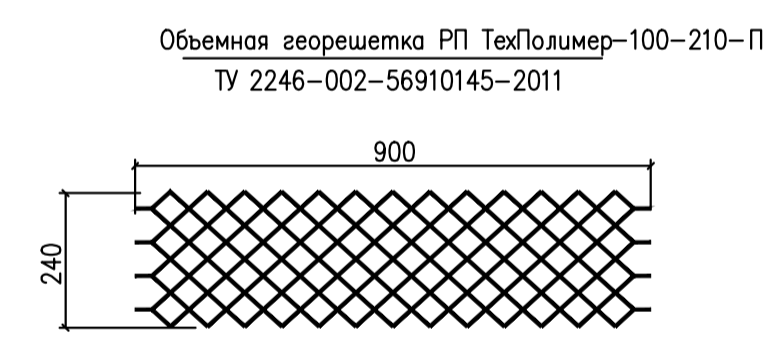
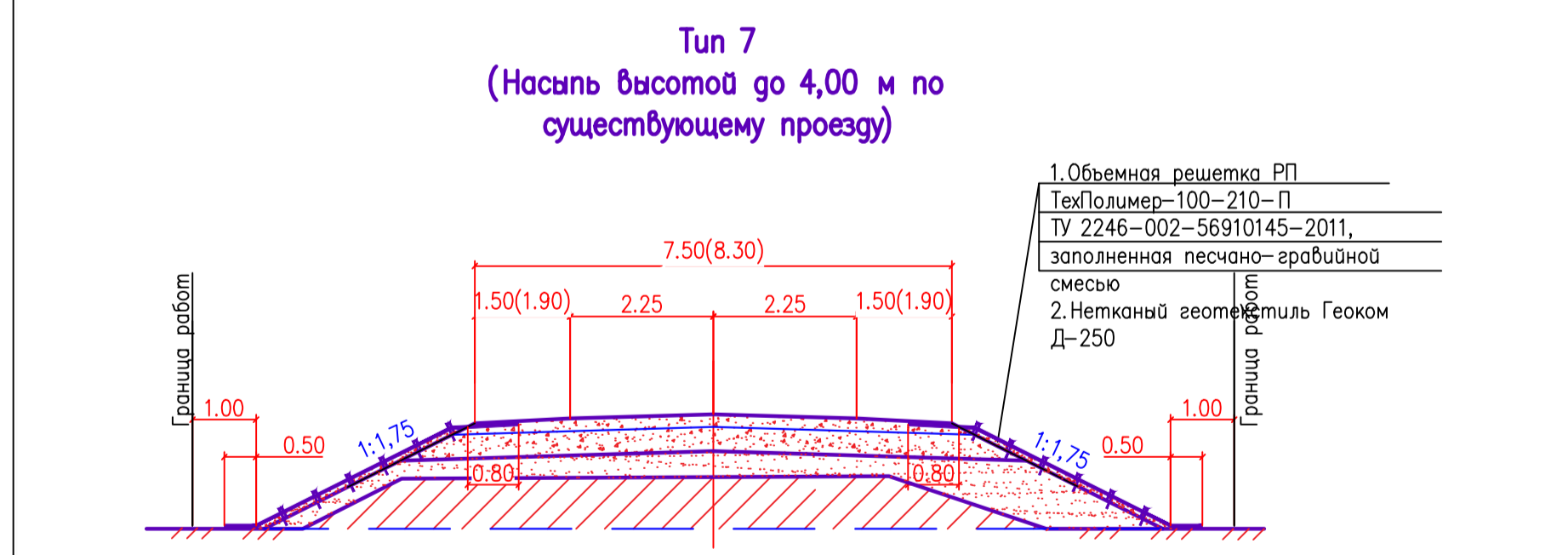
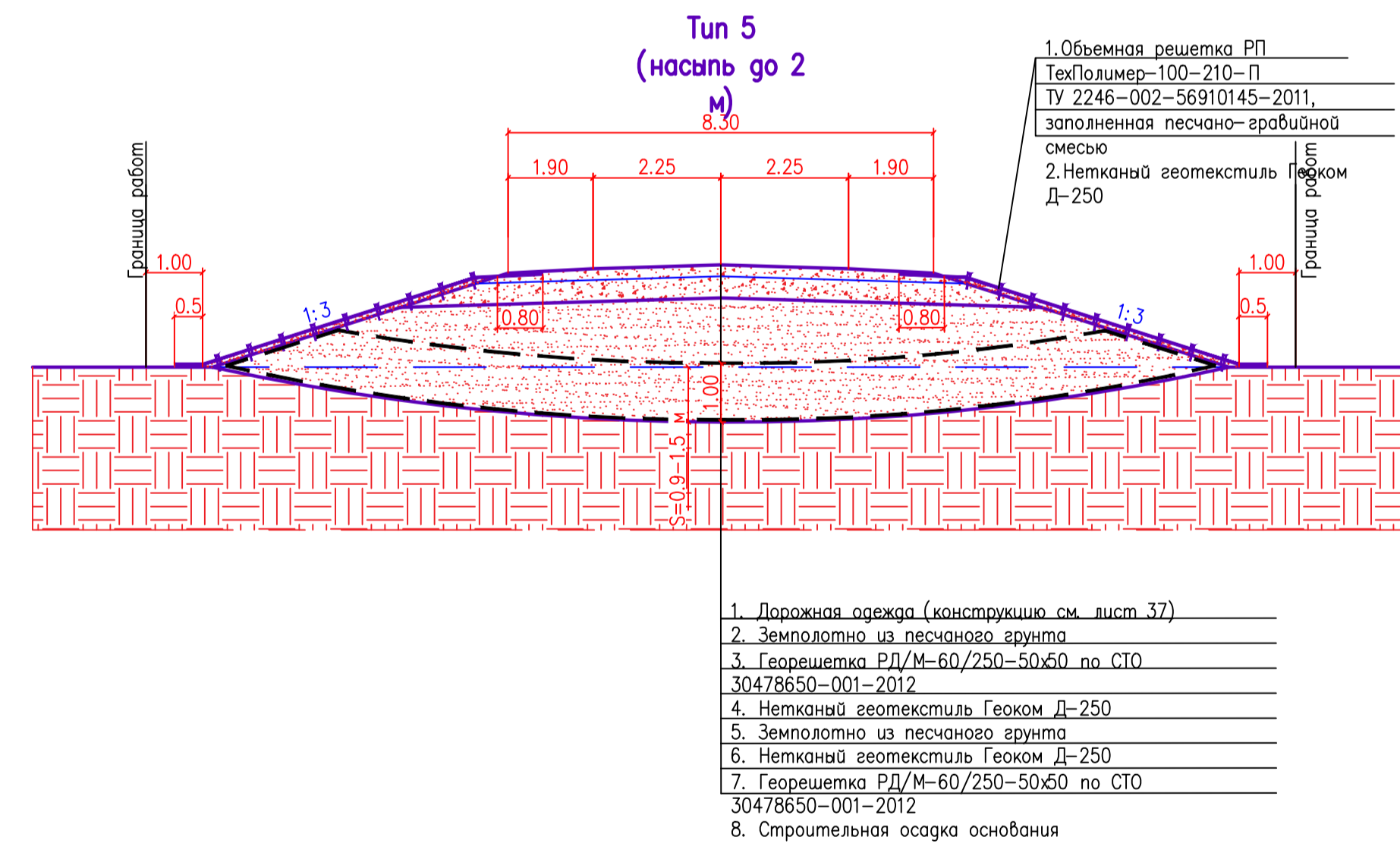
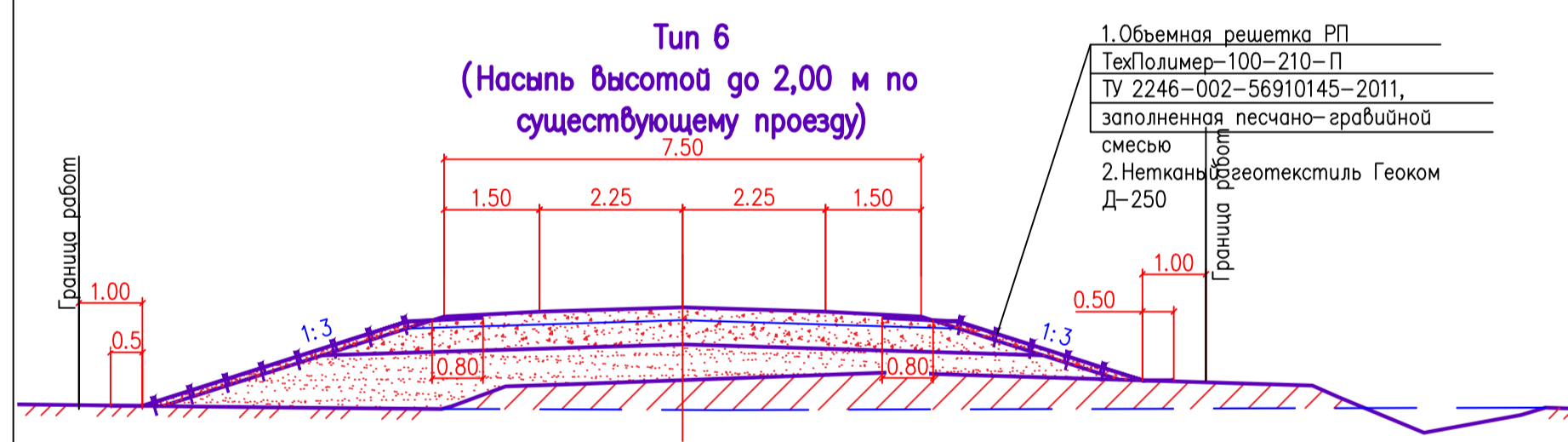
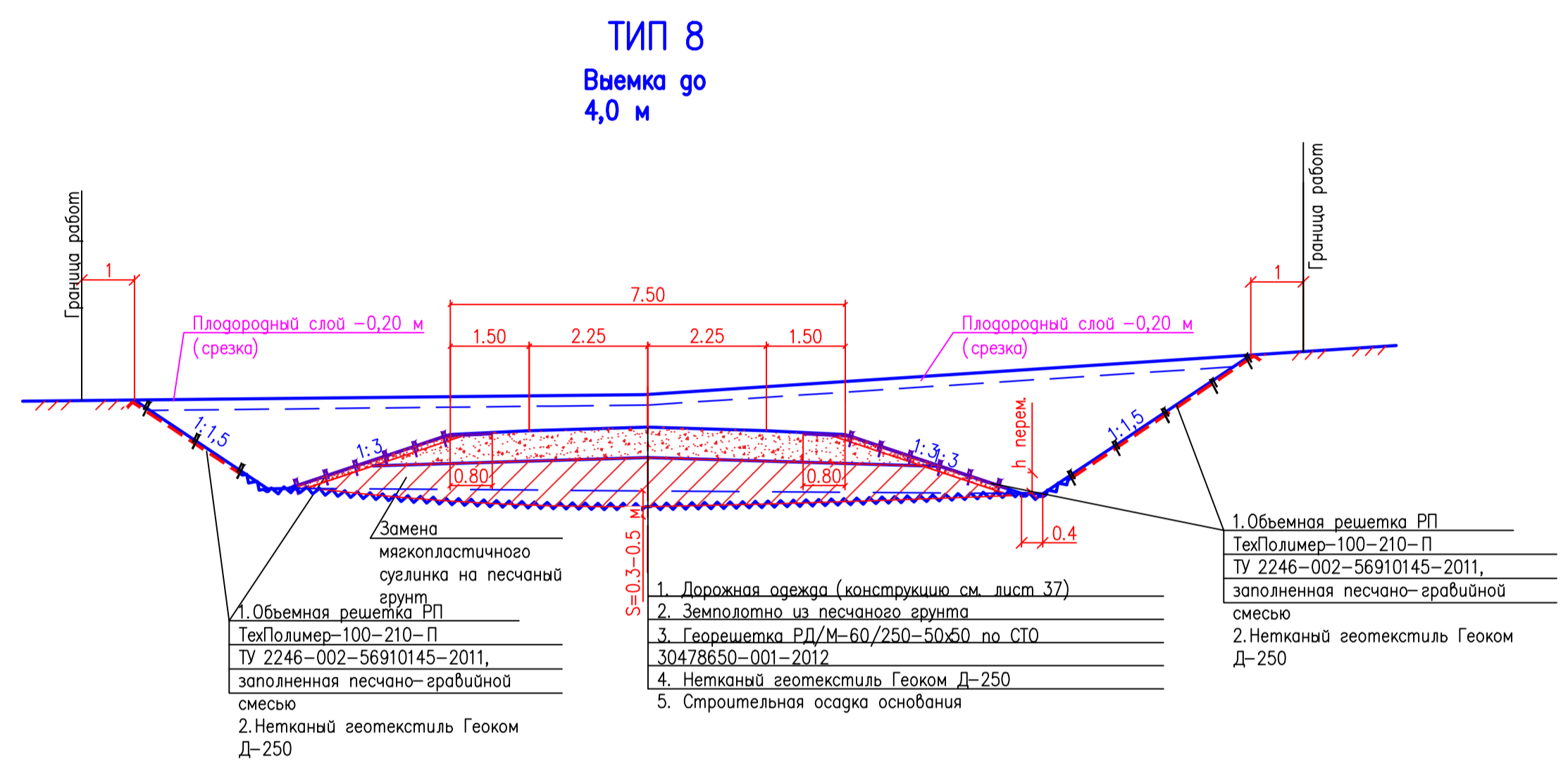
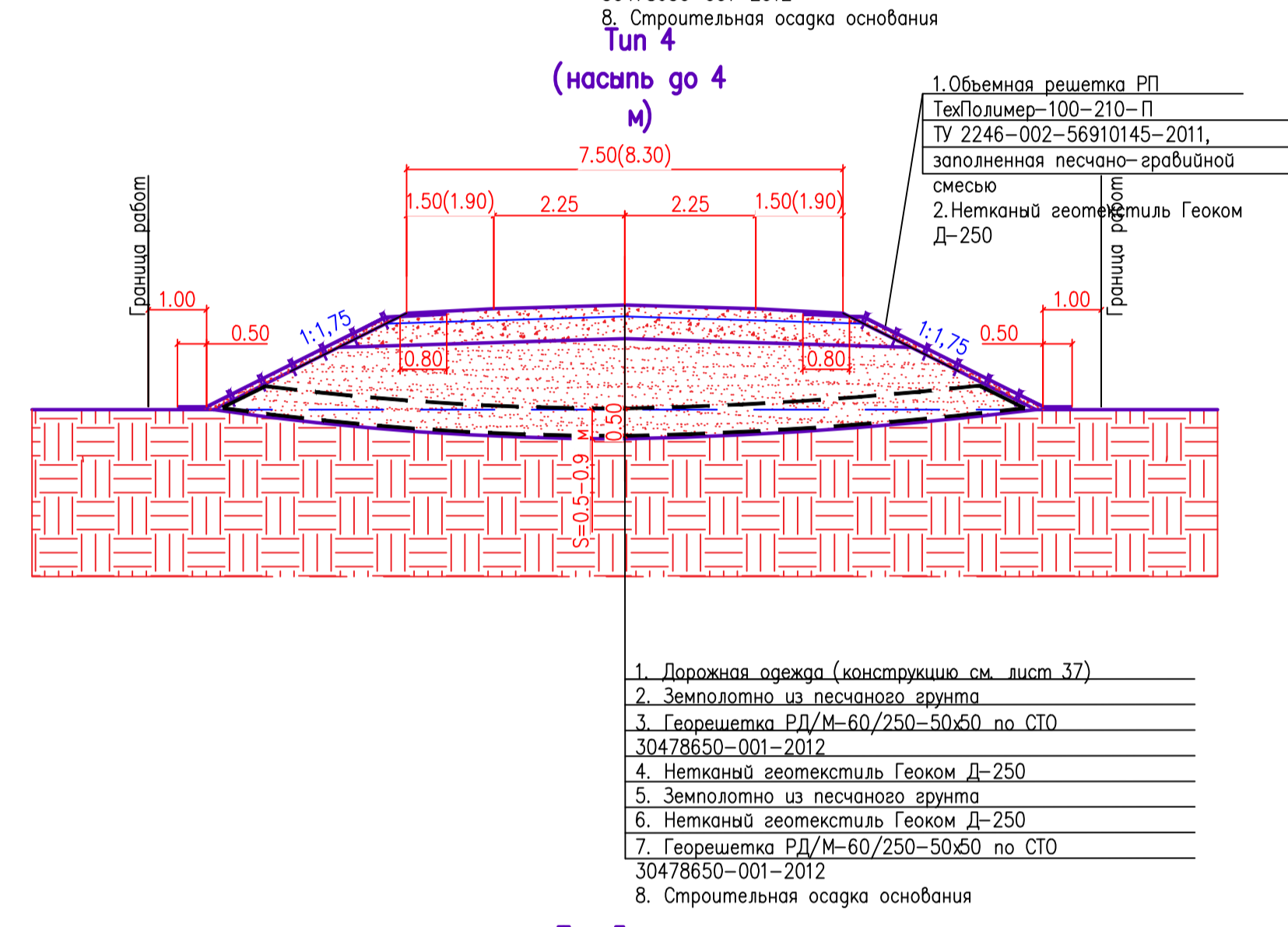
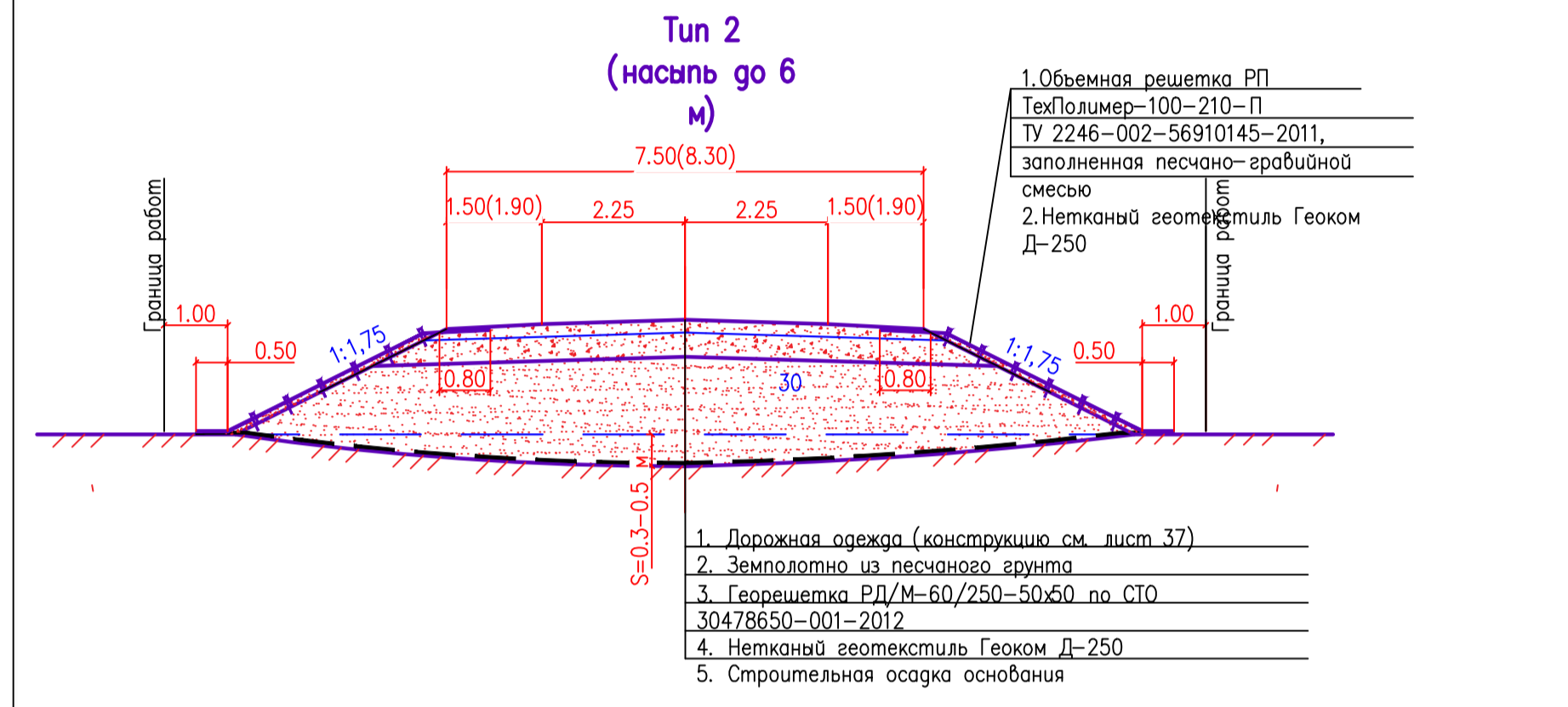
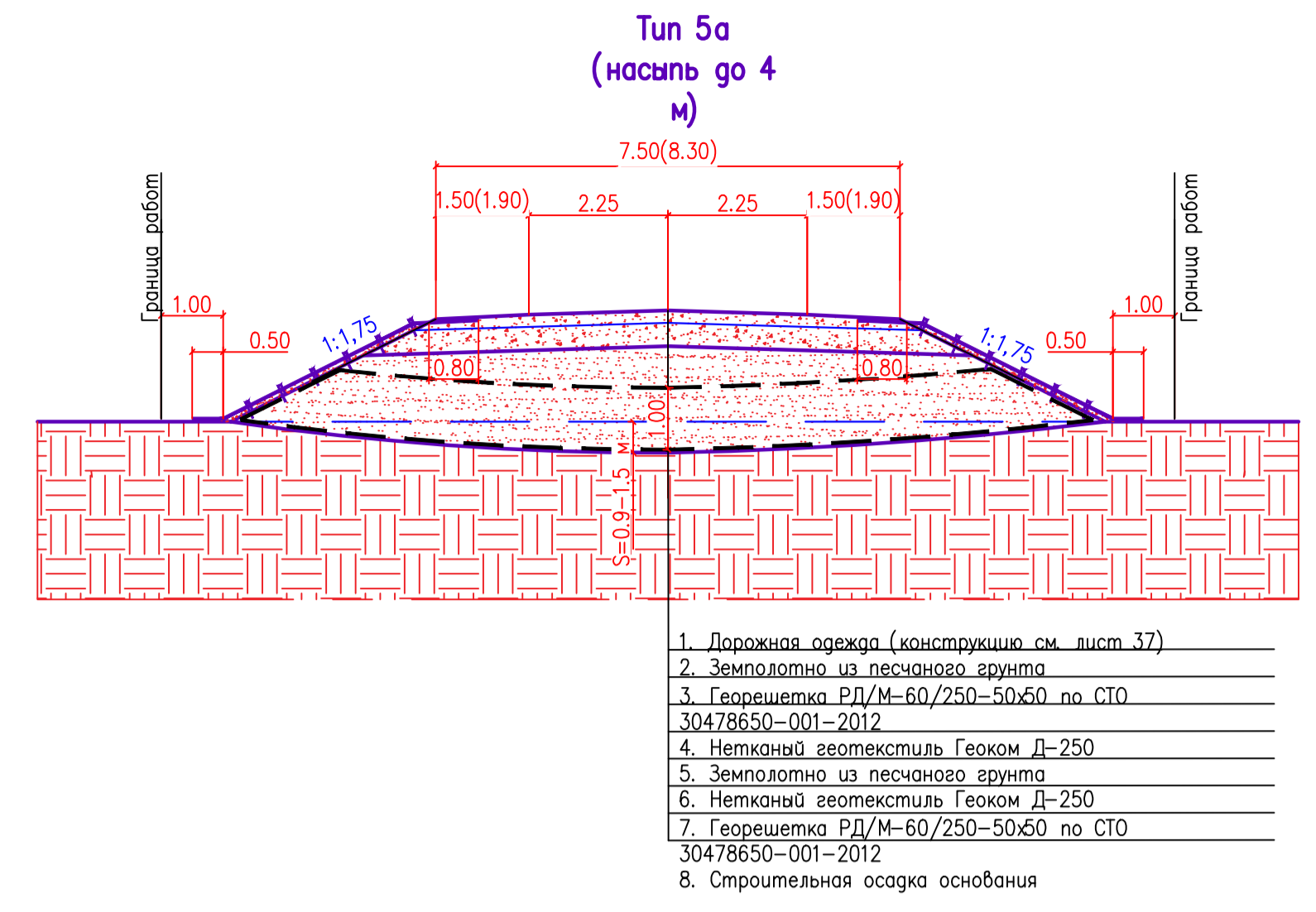
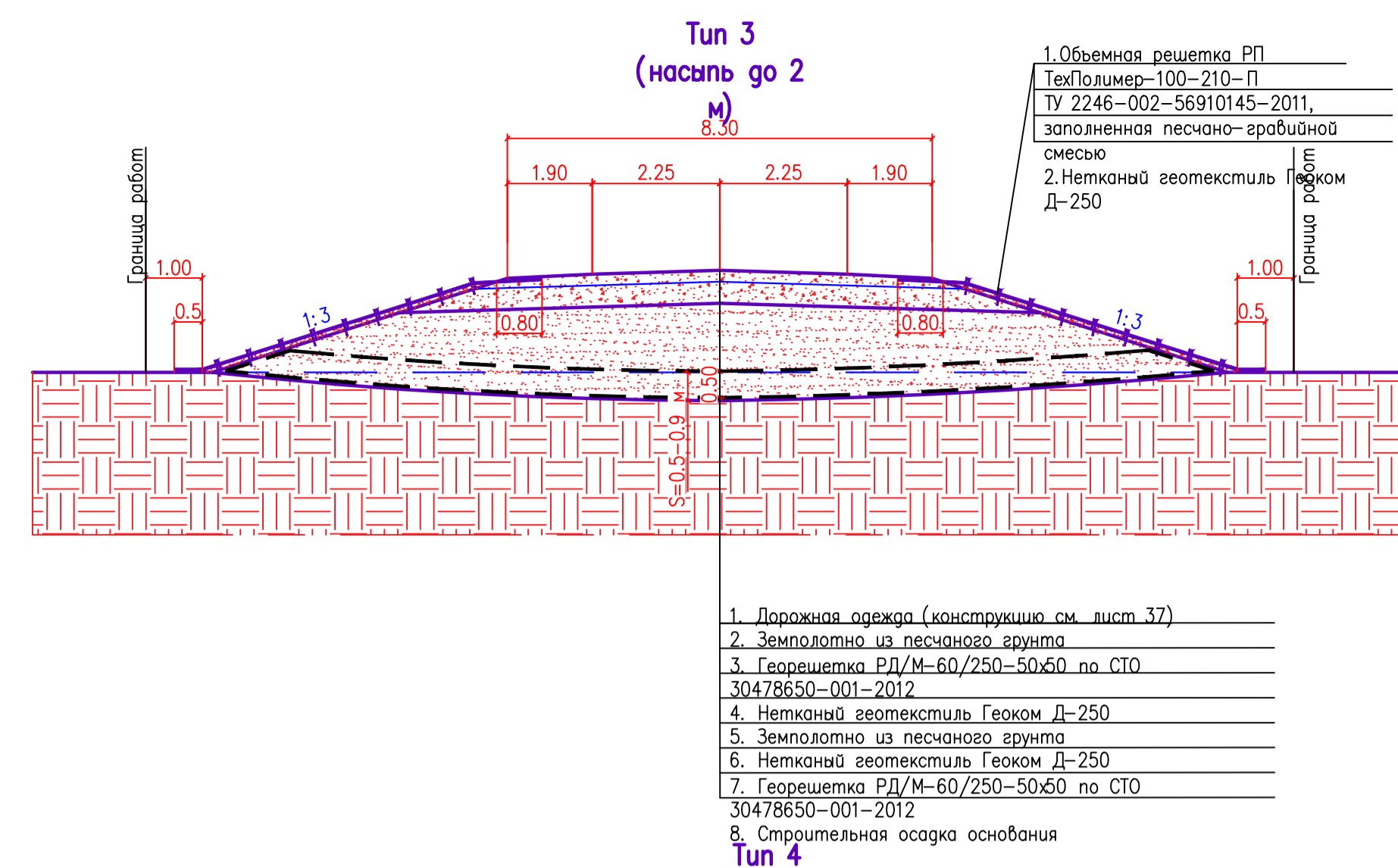
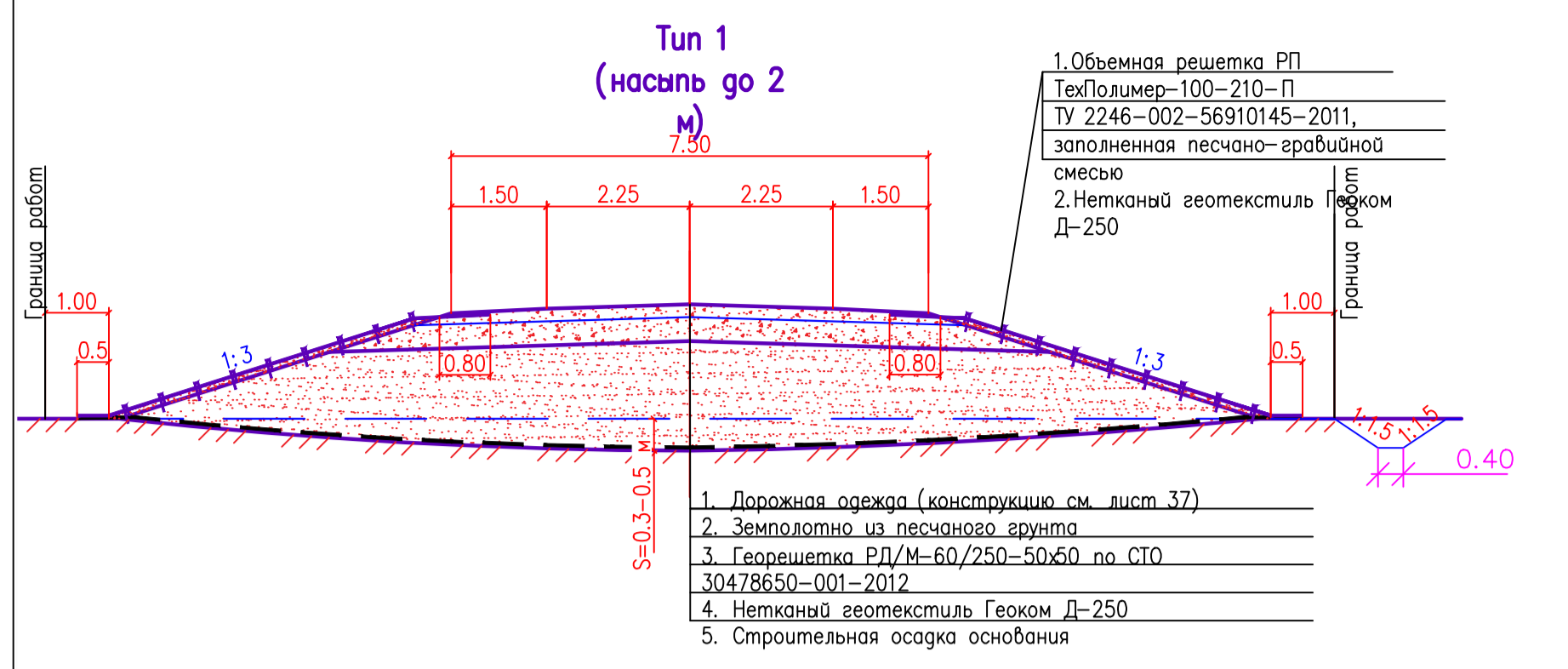
						1-В8-ПТТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата					
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:							П	12	14
Н.контр.:						Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:									



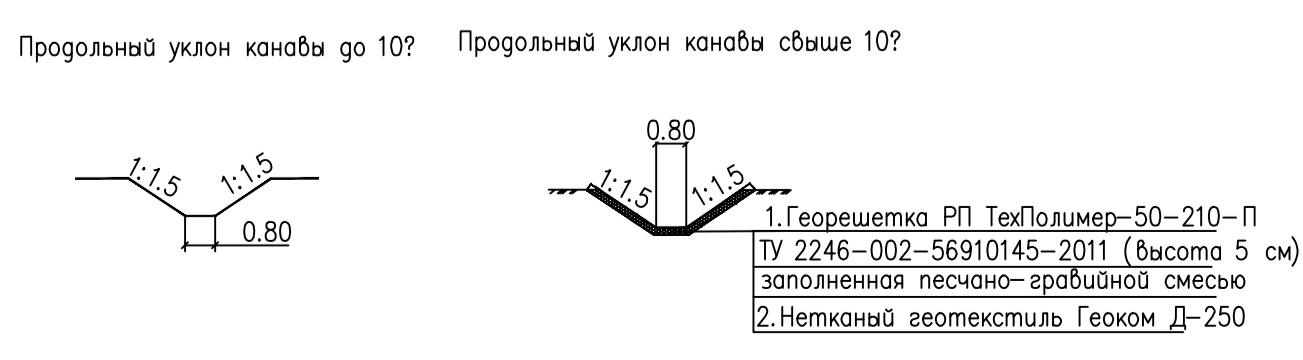
Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - проектируемые автодороги
- - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

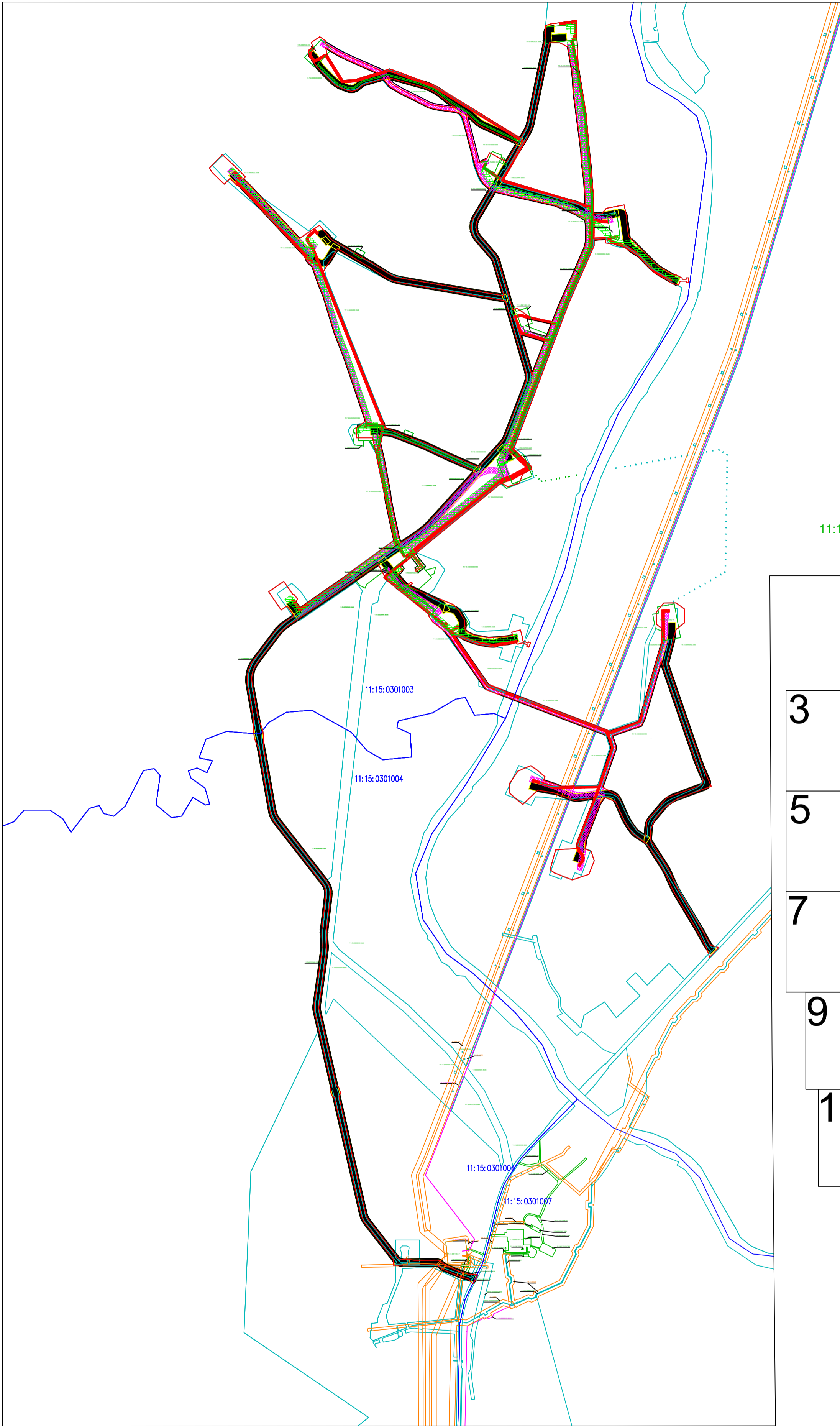
						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Стадия	Лист	Листов
						П	13	14
						ООО "Институт "НАСТ-М"		



Конструкция водоотводных канав



					1:38-ЛП_10			
					Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Студия	Лист	Листов
Разработал						П	14	14
Проверил					Схема организации улично-дорожной сети и вертикальной планировки территории конструкции дорожной одежды	ООО "Институт "НАСТ-М"		
И.контр.								
ТИП:								



Условные обозначения:

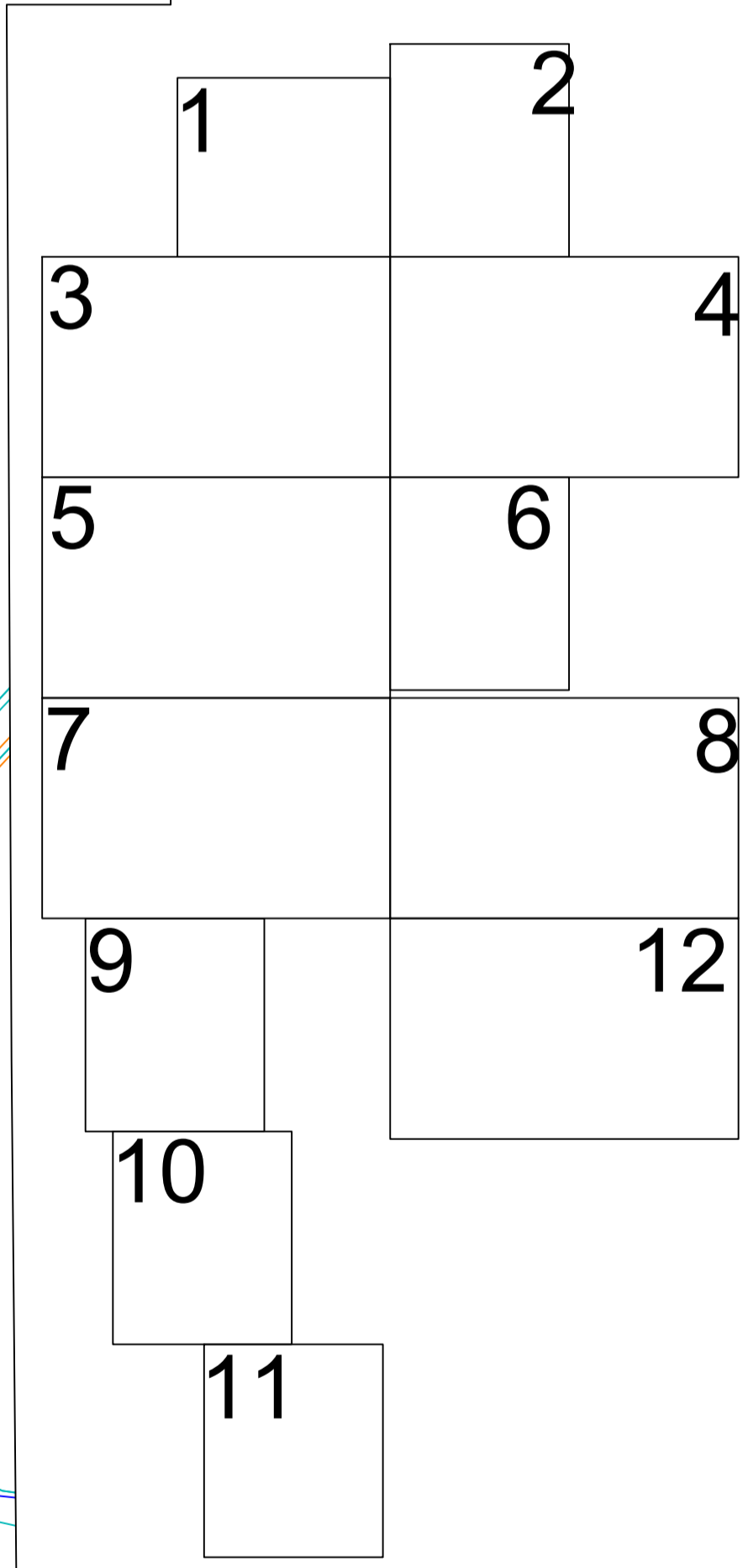
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - охранная зона автодороги
 - охранная зона нефтепровода
 - охранная зона Водовода
 - охранная зона ВЛ
 - Существующие ЗОУИТ
 - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0301003

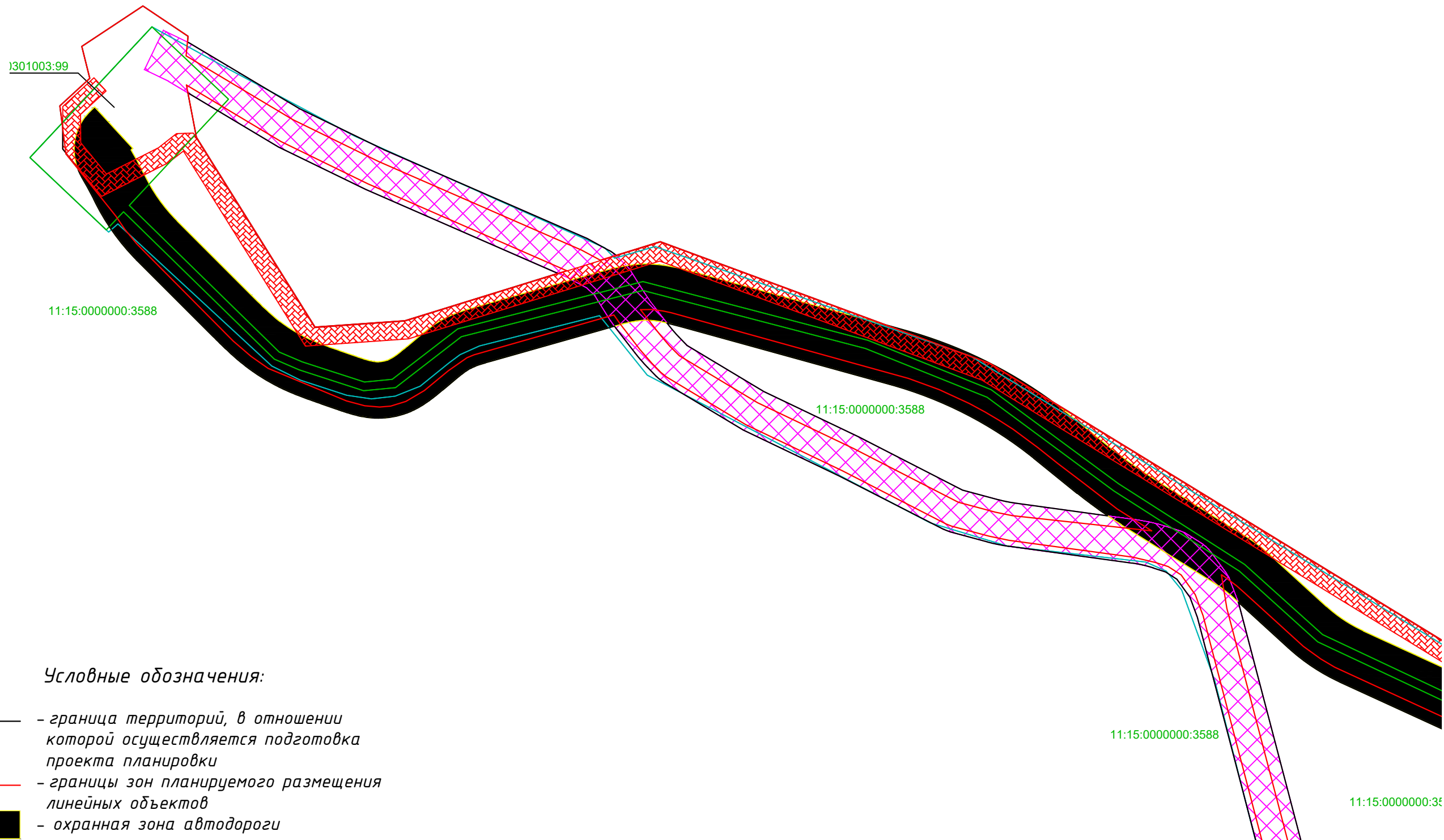
11:15:0301004

11:15:0301005

11:15:0301007



						1:136-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Разработал:					Стадия	Лист	Листов	
Проверил:					П	1	13	
Н.контр.:					000 "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:25 000			







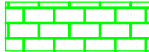



Условные обозначения:

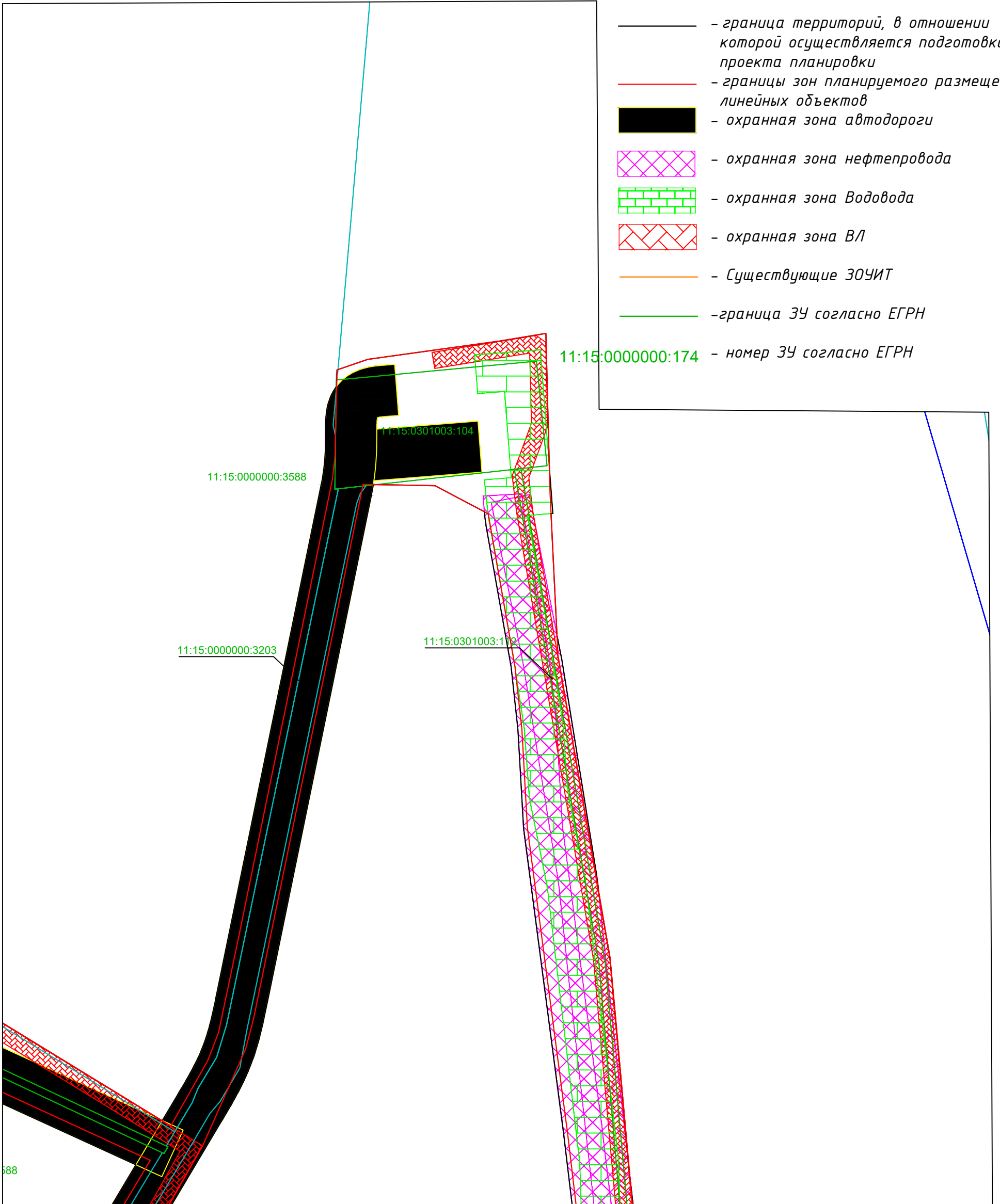
- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - охранная зона автодороги
- ▨ - охранная зона нефтепровода
- ▨ - охранная зона Водовода
- ▨ - охранная зона ВЛ
- - Существующие ЗОУИТ
- - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

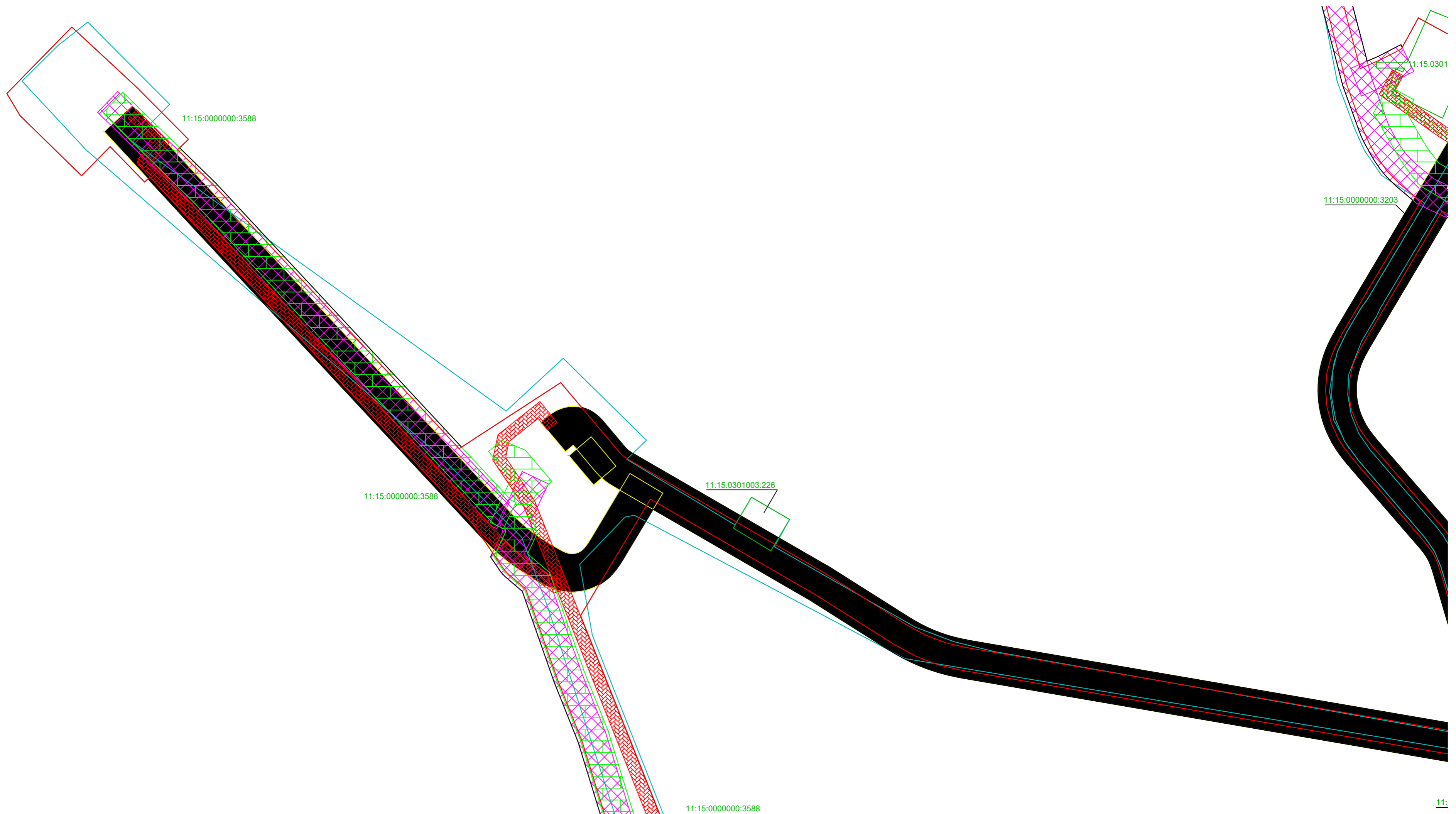
						1-ВВ-ППТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	2	13
Разработал:						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:									

Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  - охранная зона автодороги
 -  - охранная зона нефтепровода
 -  - охранная зона Водовода
 -  - охранная зона ВЛ
 -  - Существующие ЗОУИТ
 -  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН



						1-ВВ-ППТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал:							П	3	13
Проверил:						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
Н.контр.:									
ГИП:									
						ООО "Институт "НАСТ-М"			



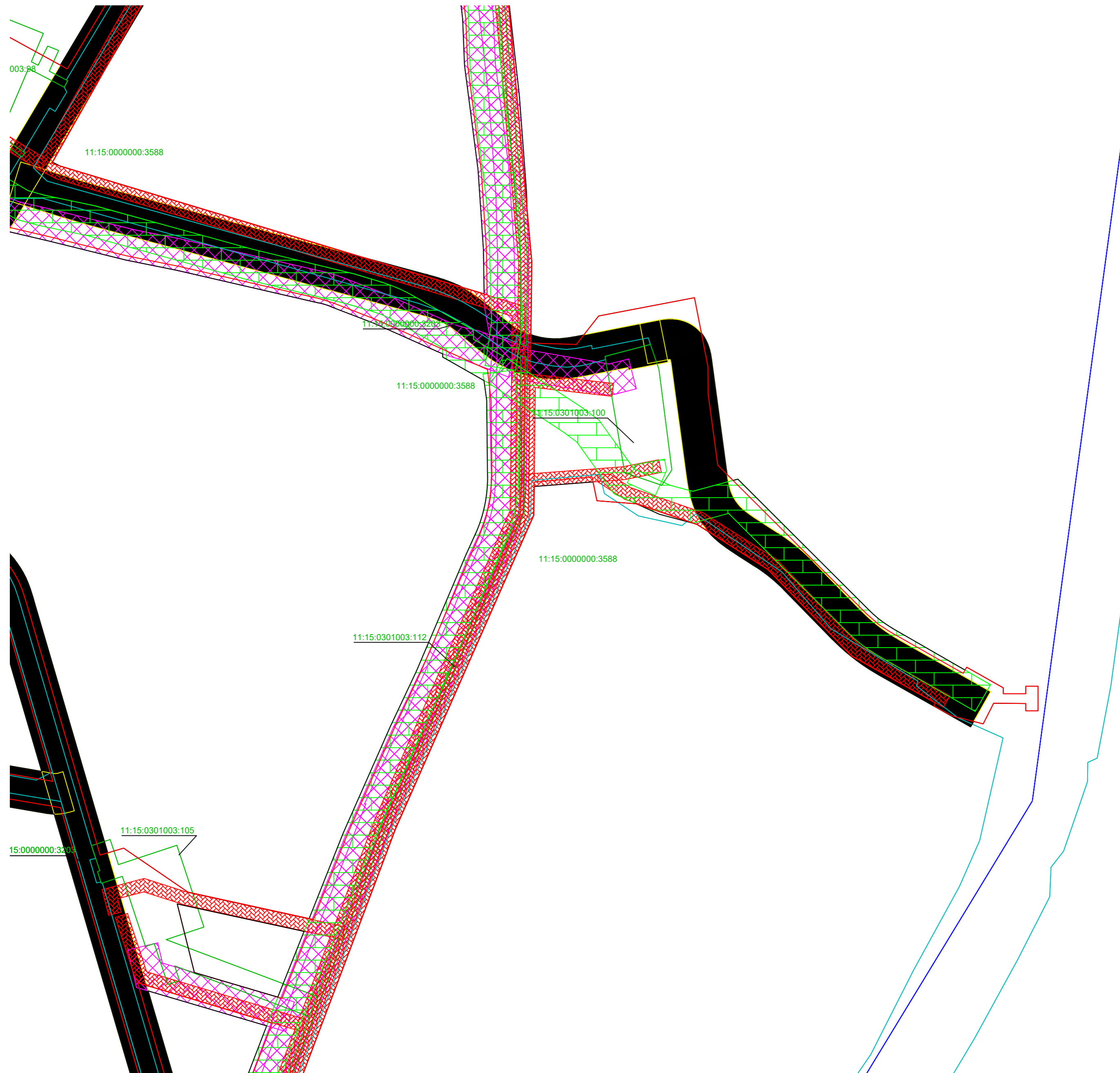
Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — охранная зона автодороги
- ▨ (розовый) — охранная зона нефтепровода
- ▨ (зеленый) — охранная зона Водовода
- ▨ (красный) — охранная зона ВЛ
- (оранжевый) — Существующие ЗОУИТ
- (зеленый) — граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

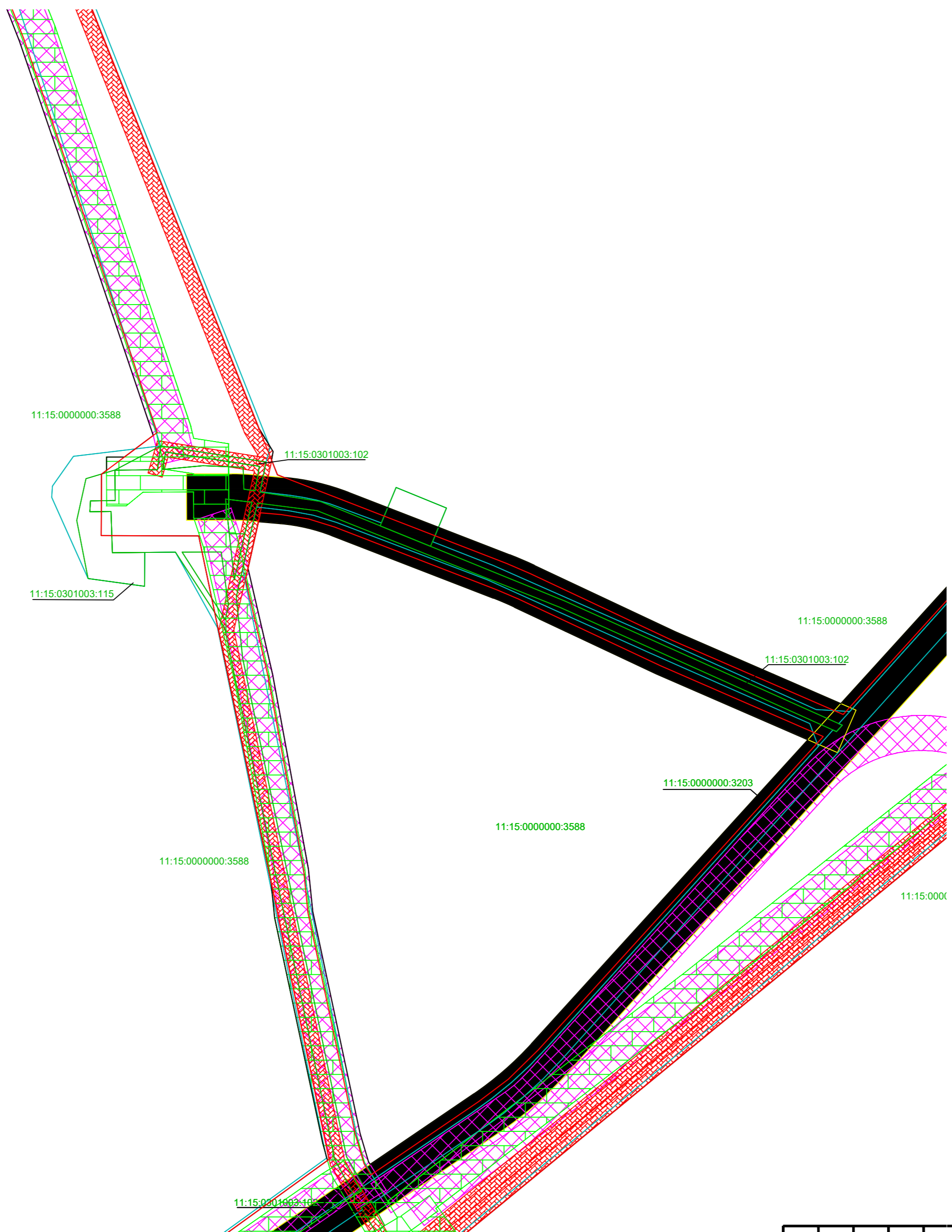
11:

						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Стадия	Лист	Листов
						П	4	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		











- Условные обозначения:**
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - охранный зона автодороги
 - охранный зона нефтепровода
 - охранный зона водовода
 - охранный зона ВЛ
 - Существующие ЗОУИТ
 - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

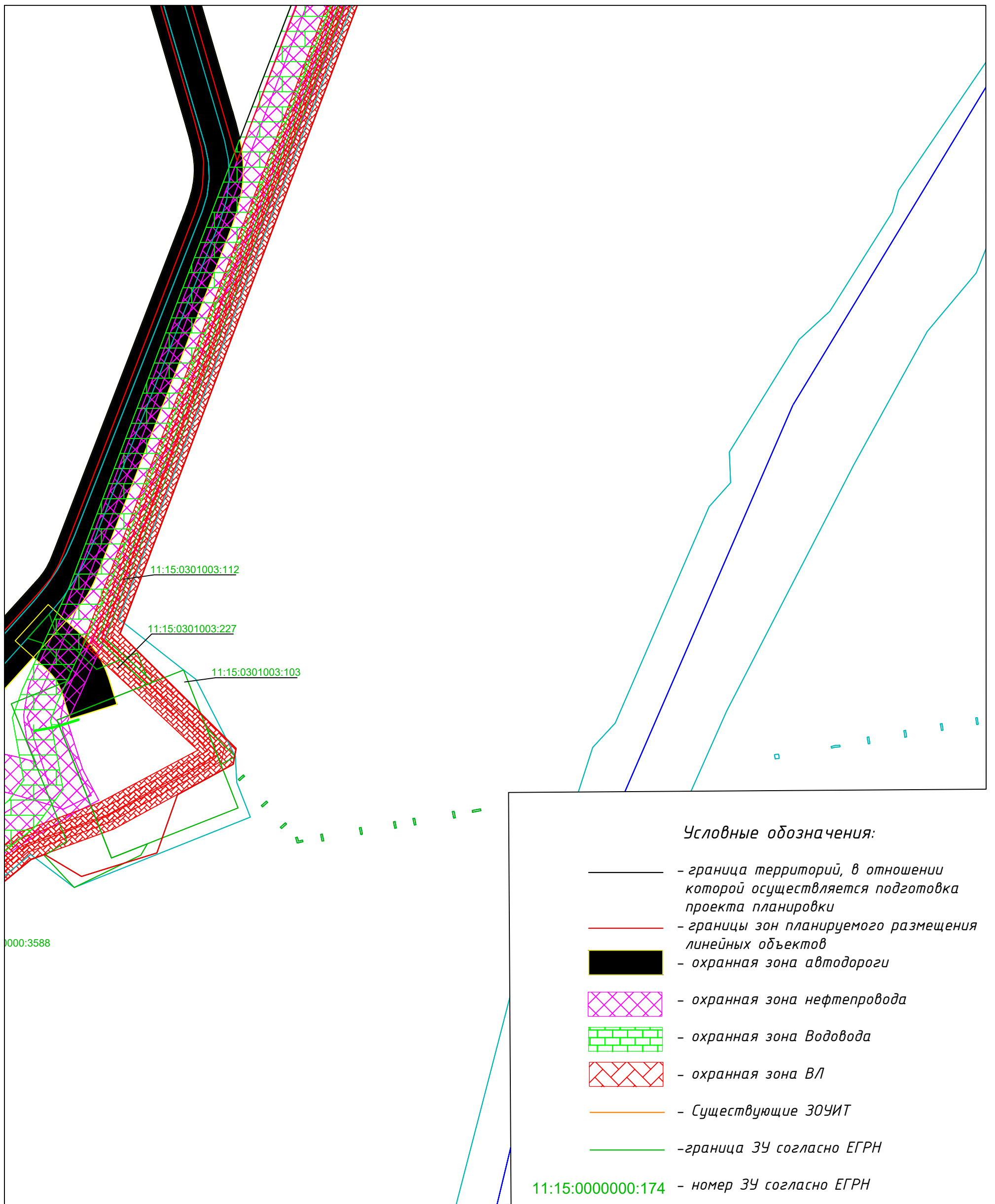
						1-ЭВ-ПТТ_МД		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Этадия	Лист	Листов
						П	5	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		



Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - охранная зона автодороги
-  - охранная зона нефтепровода
-  - охранная зона Водовода
-  - охранная зона ВЛ
-  - Существующие ЗОУИТ
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					ООО "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:								
						Стадия Лист Листов П 6 13		
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000		






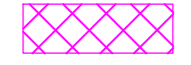




Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — охранная зона автодороги
- ▨ (розовое) — охранная зона нефтепровода
- ▨ (зеленое) — охранная зона Водовода
- ▨ (красное) — охранная зона ВЛ
- Существующие ЗОУИТ
- граница ЗУ согласно ЕГРН

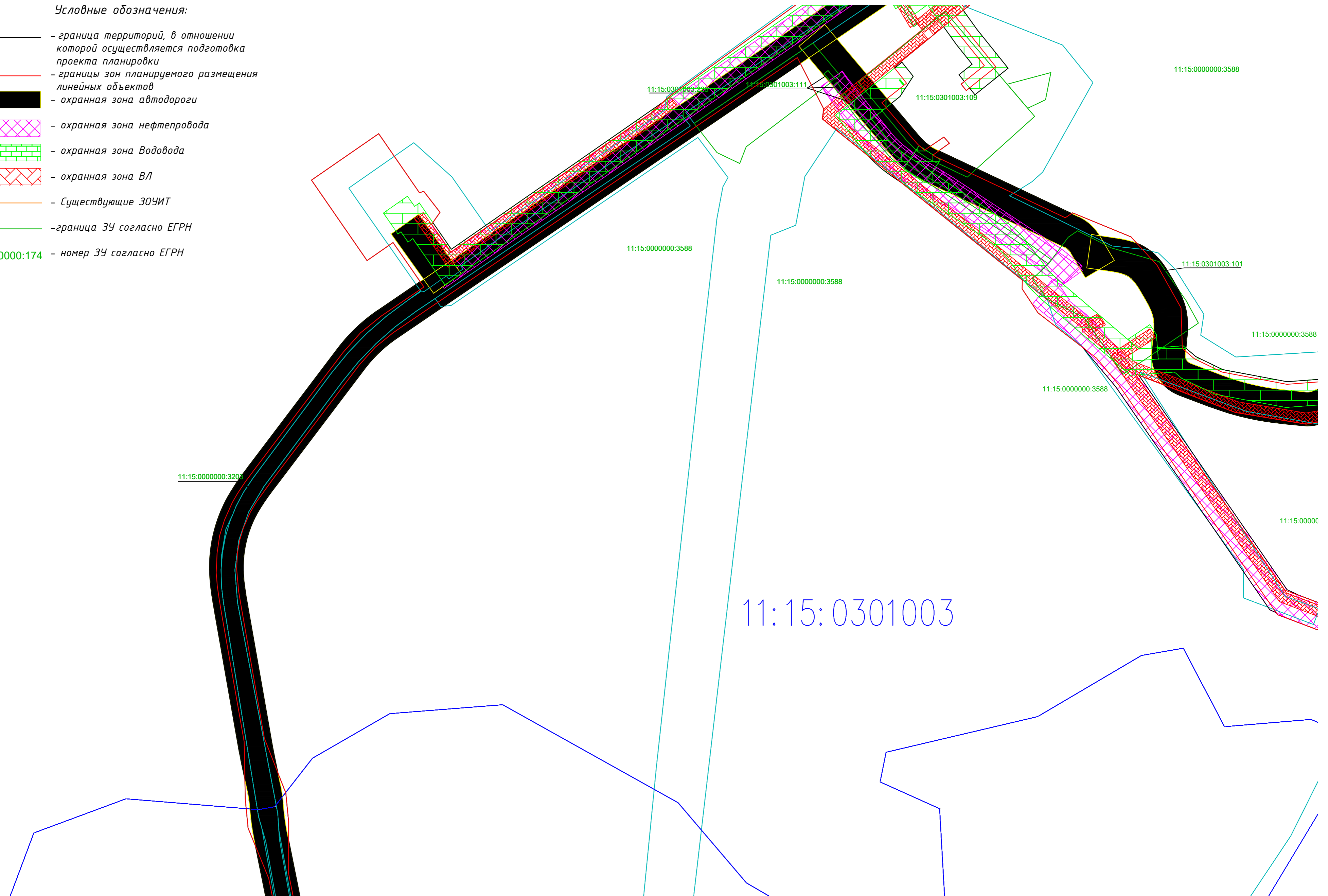
11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ВВ-ПТТ_МО			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							П	7	13
Разработал:						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:									

Условные обозначения:

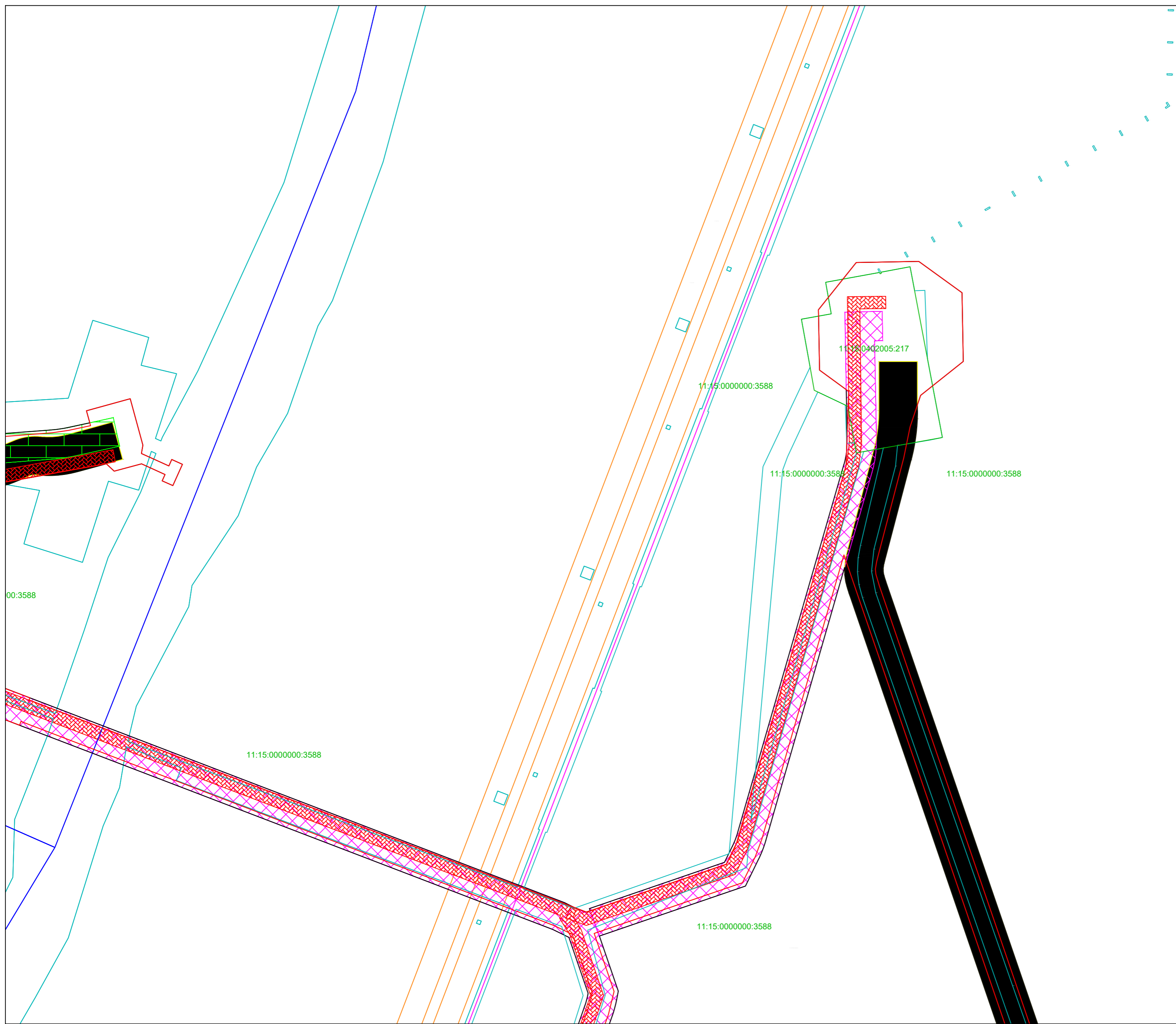
-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - охранная зона автодороги
-  - охранная зона нефтепровода
-  - охранная зона Водовода
-  - охранная зона ВЛ
-  - Существующие ЗОУИТ
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН



11:15:0301003

						1-ЭВ-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Этадия	Лист	Листов
						П	8	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		



- Условные обозначения:**
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - охранный зона автодороги
 - ▨ охранный зона нефтепровода
 - ▨ охранный зона Водовода
 - ▨ охранный зона ВЛ
 - Существующие ЗОУИТ
 - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН









						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Этадия	Лист	Листов
						П	9	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		

11:15:05

11:15:000000:3588

11:15:000000:3588

Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - охранная зона автодороги
-  - охранная зона нефтепровода
-  - охранная зона Водовода
-  - охранная зона ВЛ
-  - Существующие ЗОУИТ
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН





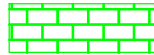



11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-В8-ППТ_М0			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата					
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:							П	10	13
Н.контр.:						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000			
ГИП:									ООО "Институт "НАСТ-М"

11:15:0000000:3205









11:15:0000000:3588

Условные обозначения:

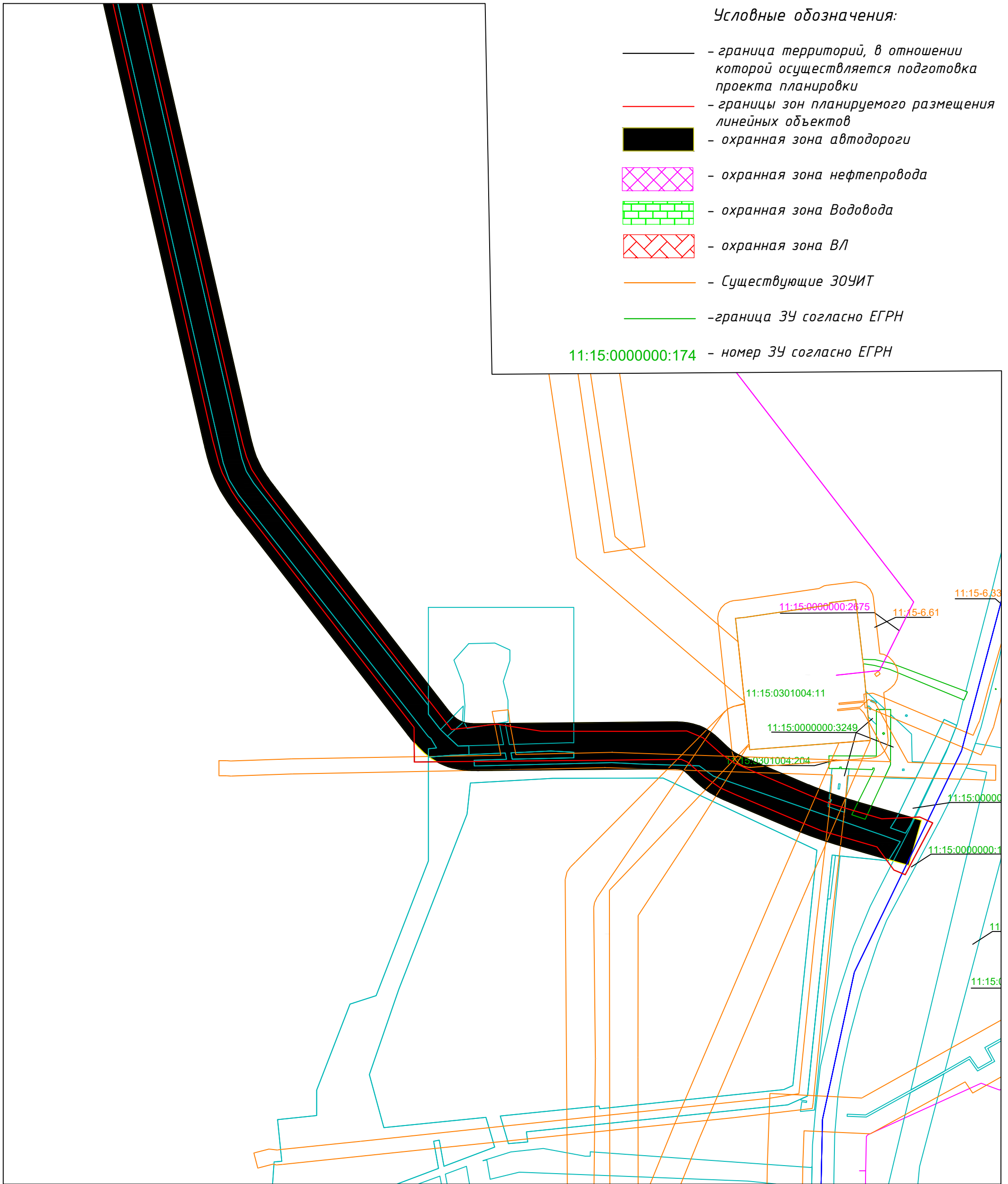
-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - охранная зона автодороги
-  - охранная зона нефтепровода
-  - охранная зона Водовода
-  - охранная зона ВЛ
-  - Существующие ЗОУИТ
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ВВ-ППТ_МО			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата					
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:							П	11	13
Н.контр.:						000 "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:									
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000									

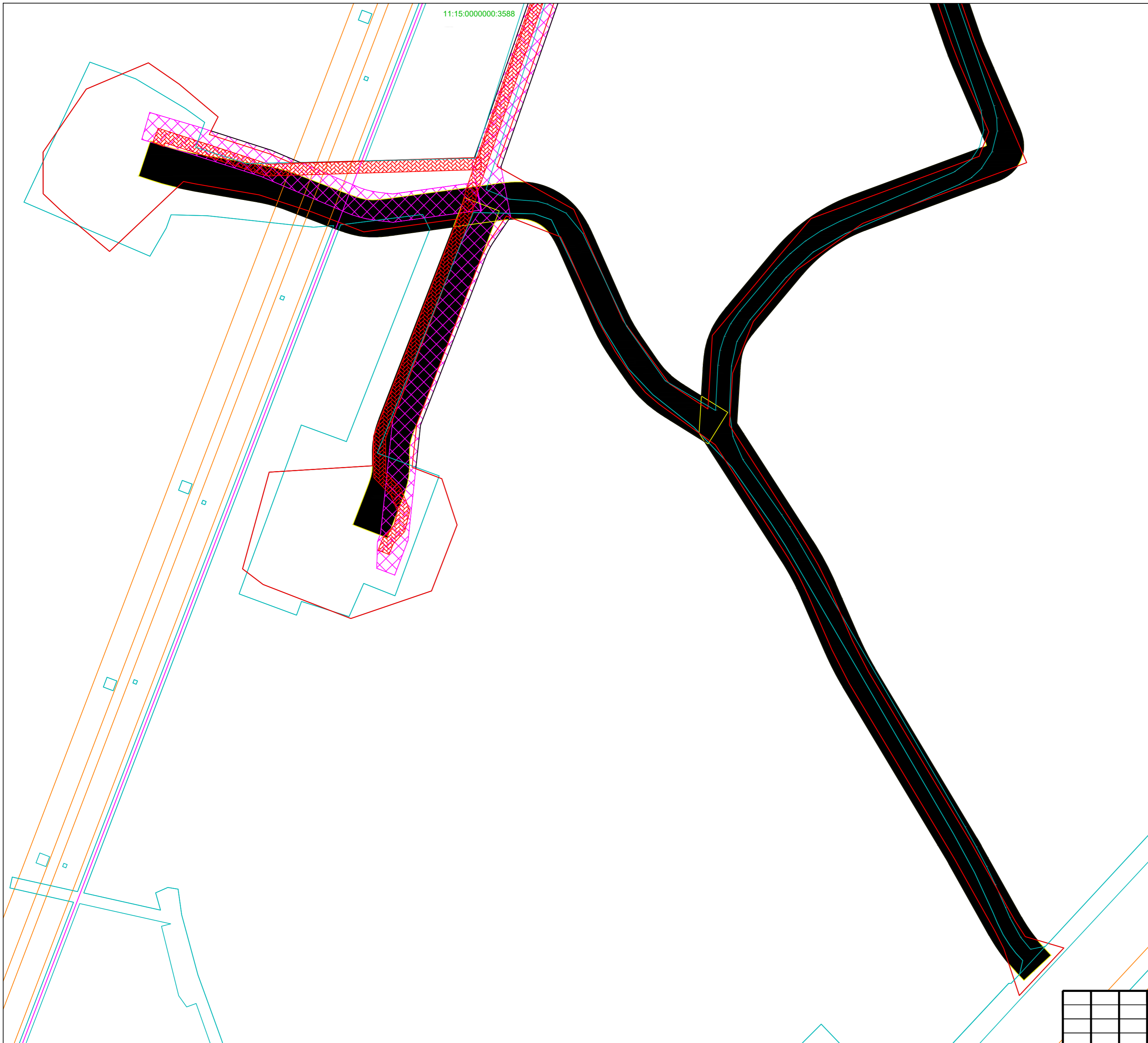
Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - охранная зона автодороги
-  - охранная зона нефтепровода
-  - охранная зона Водовода
-  - охранная зона ВЛ
-  - Существующие ЗОУИТ
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН



						1-В8-ПТТ_М0		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:						Стадия	Лист	Листов
Проверил:						П	12	13
Н.контр.:						ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:								
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств Масштаб 1:5 000		

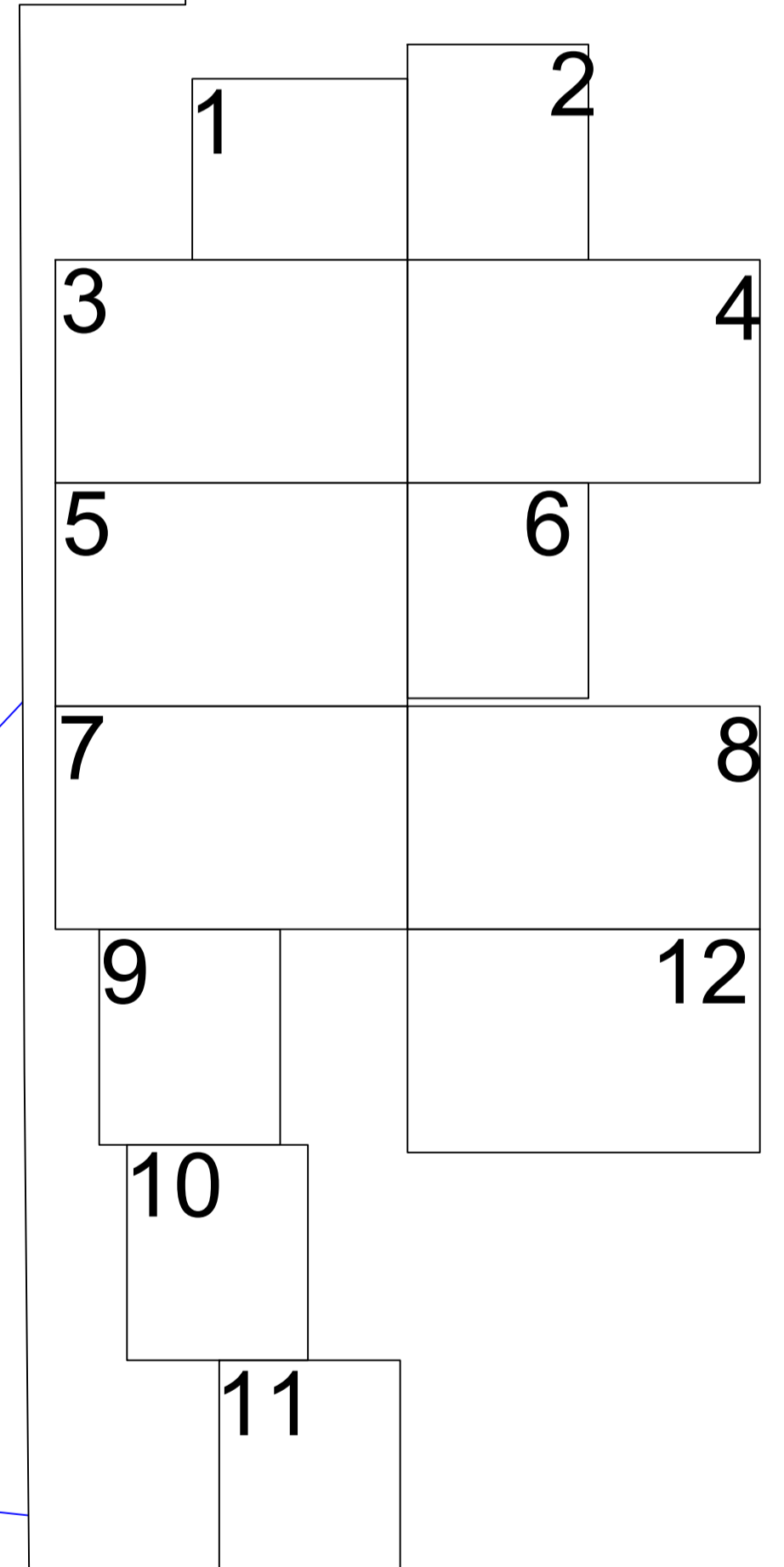
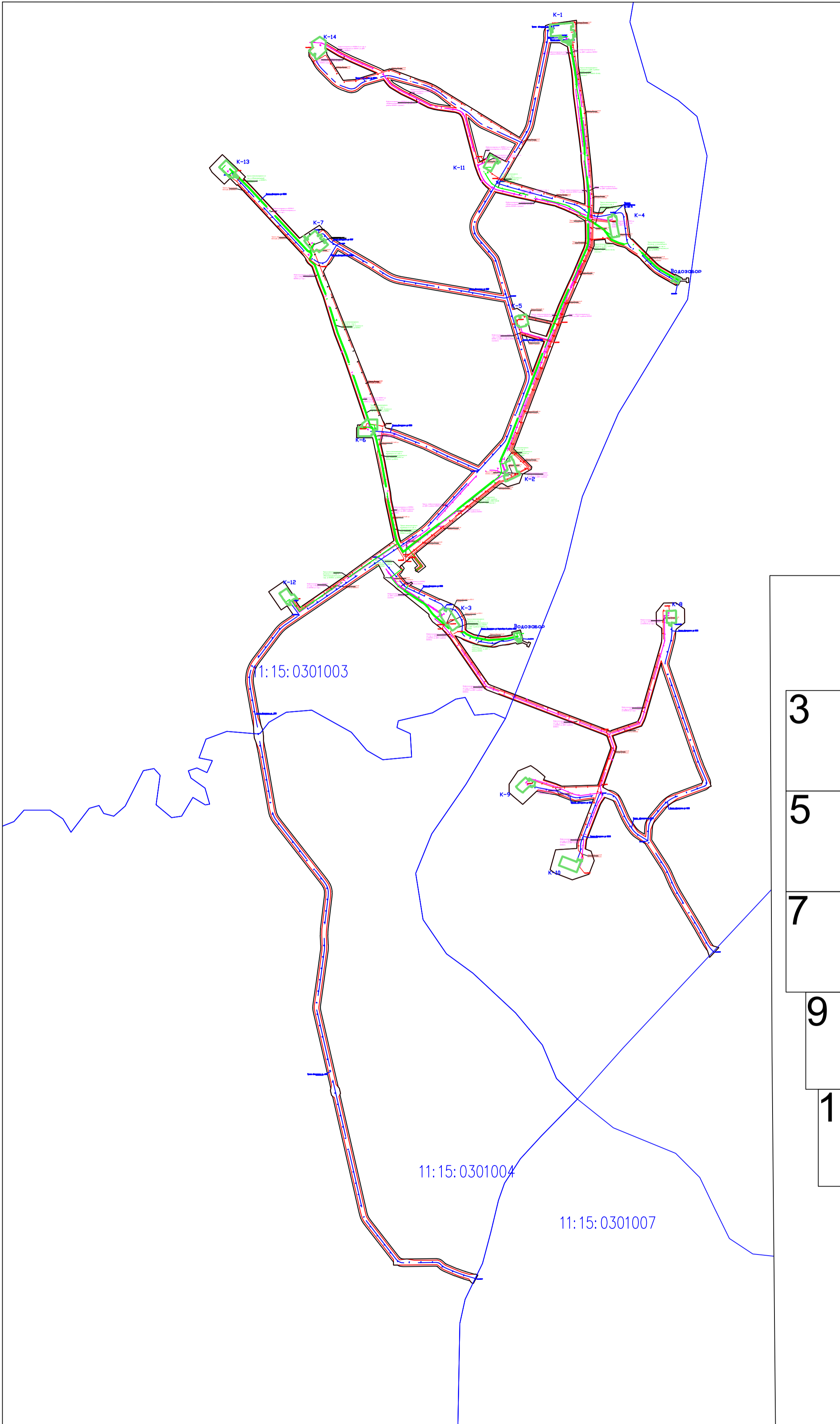


11:15:0000000:3588

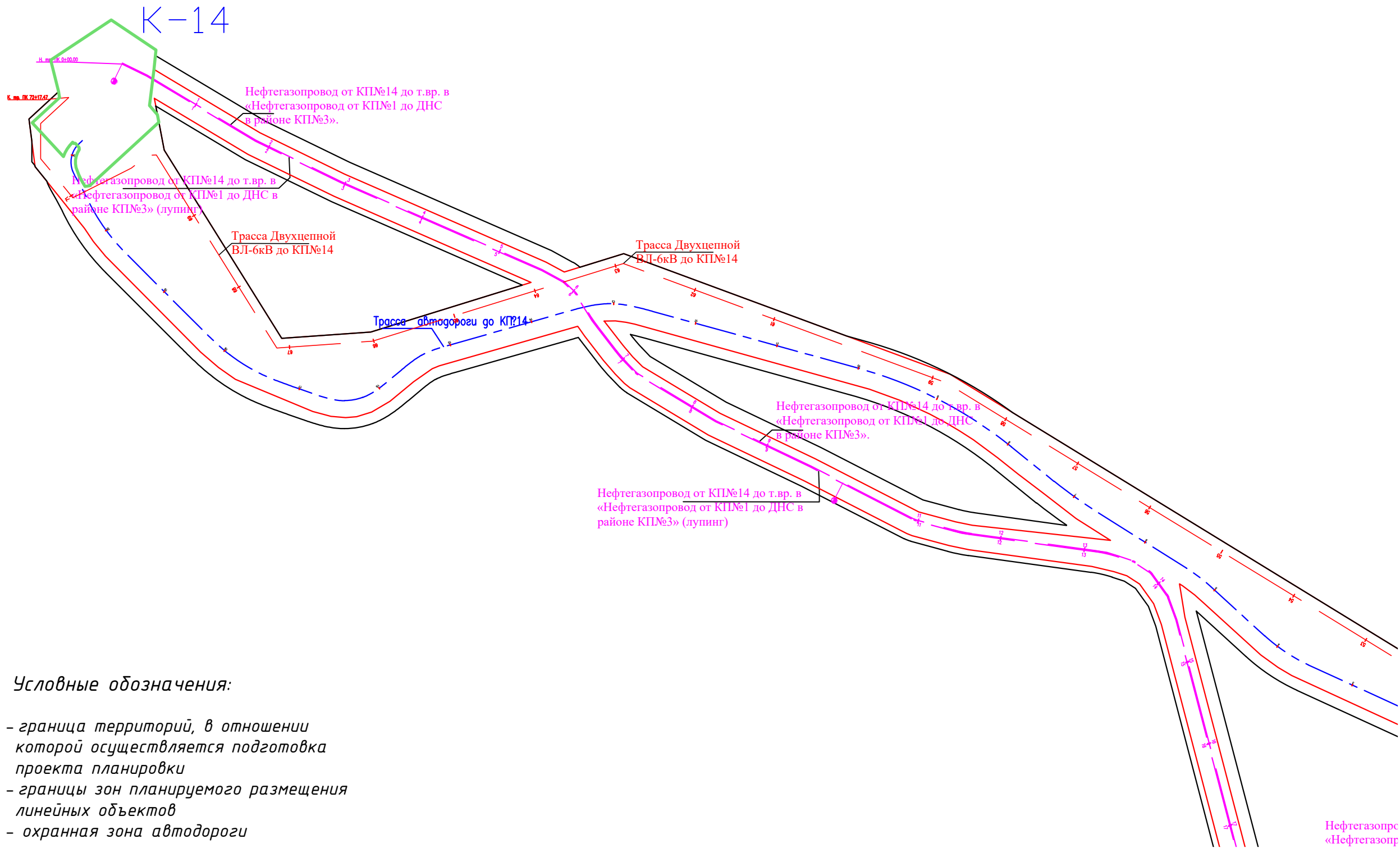
- Условные обозначения:**
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - — охранная зона автодороги
 - ▨ (фиолетовый) — охранная зона нефтепровода
 - ▨ (зеленый) — охранная зона Водовода
 - ▨ (красный) — охранная зона ВЛ
 - (оранжевый) — Существующие ЗОУИТ
 - (зеленый) — граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ЭВ-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Проверил:					Материалы по обоснованию			
Н.контр.:					Стадия	Лист	Листов	
ГИП:					П	13	13	
						ООО "Институт "НАСТ-М"		

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, ООПТ, лесничеств
 Масштаб 1:5 000



						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					000 "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:								
						Стадия Лист Листов П 1 13		
						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:25 000		



Условные обозначения:




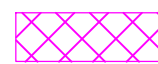
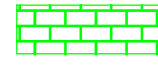



- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- охранный зона автодороги
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона Водовода
- охранный зона ВЛ
- Существующие ЗОУИТ
- граница ЗУ согласно ЕГРН

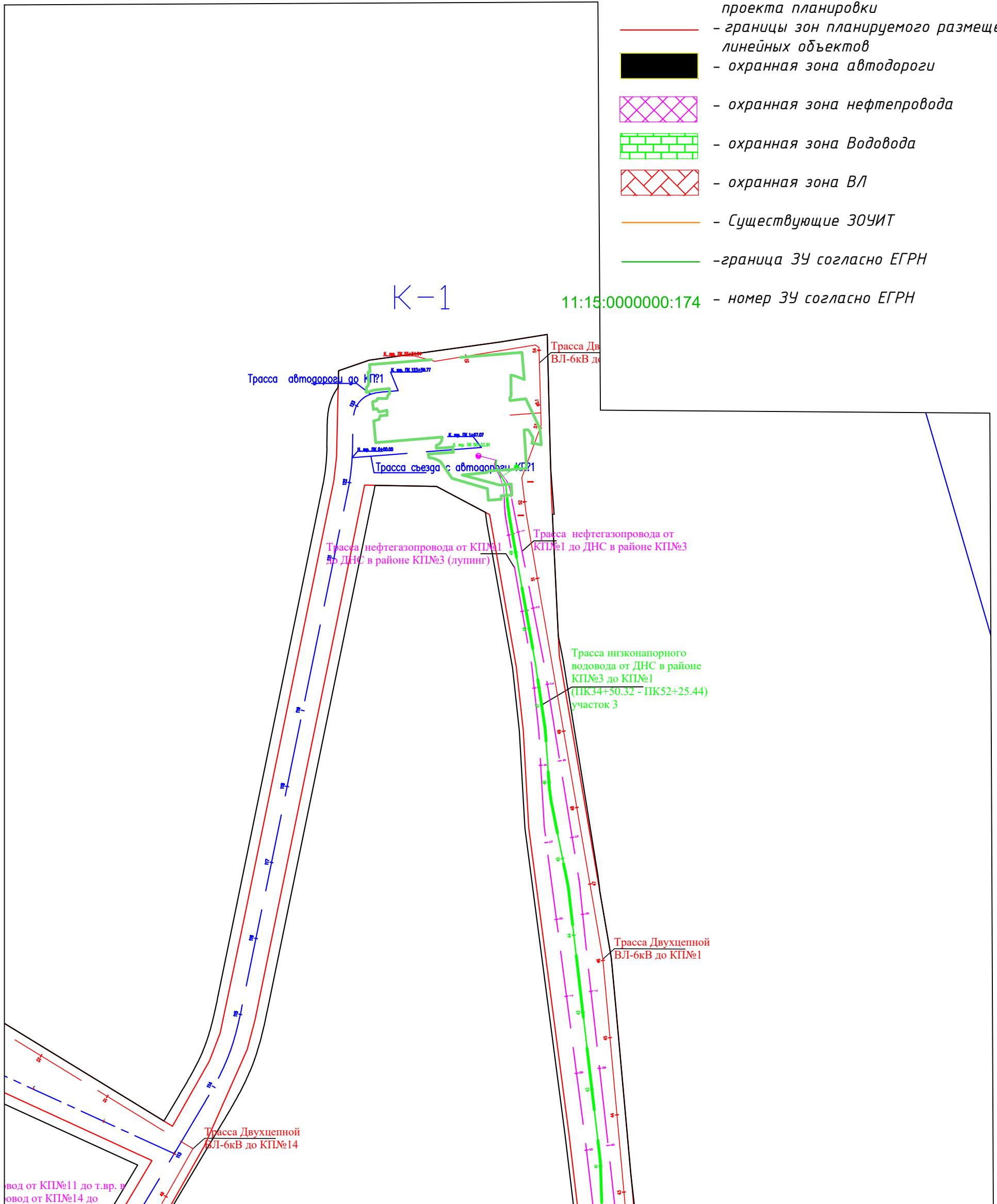
11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

Нефтегазопр
«Нефтегазопр»

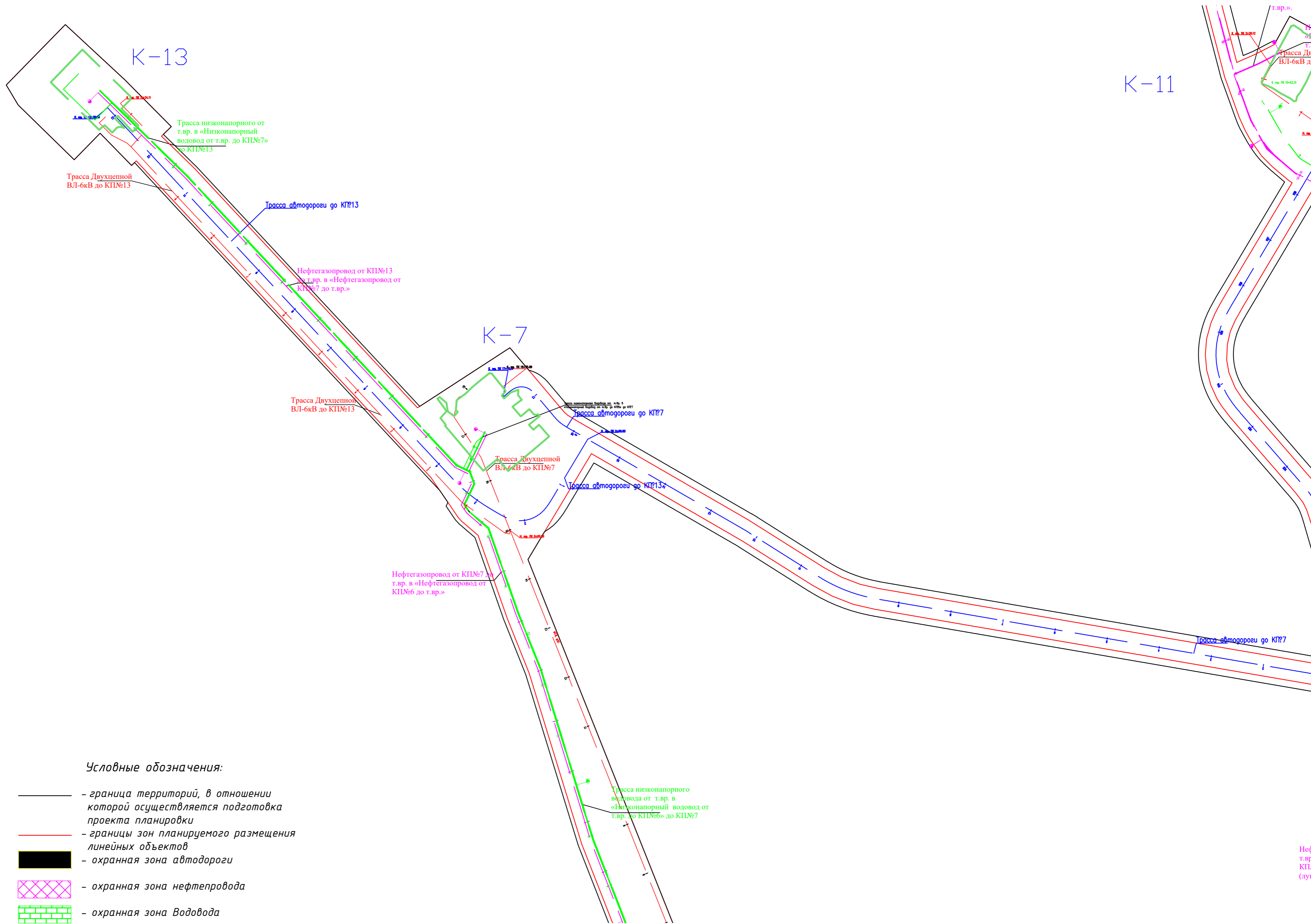
						1-ВВ-ППТ_М0		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Разработал:						П	2	13
Проверил:						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000		
Н.контр.:								
ГИП:								

Условные обозначения:

-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  - охранная зона автодороги
 -  - охранная зона нефтепровода
 -  - охранная зона Водовода
 -  - охранная зона ВЛ
 -  - Существующие ЗОУИТ
 -  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН



						1-188-ПТТ_М0		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Разработал:								Стадия
Проверил:					П	3	13	
Н.контр.:					000 "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:								Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000



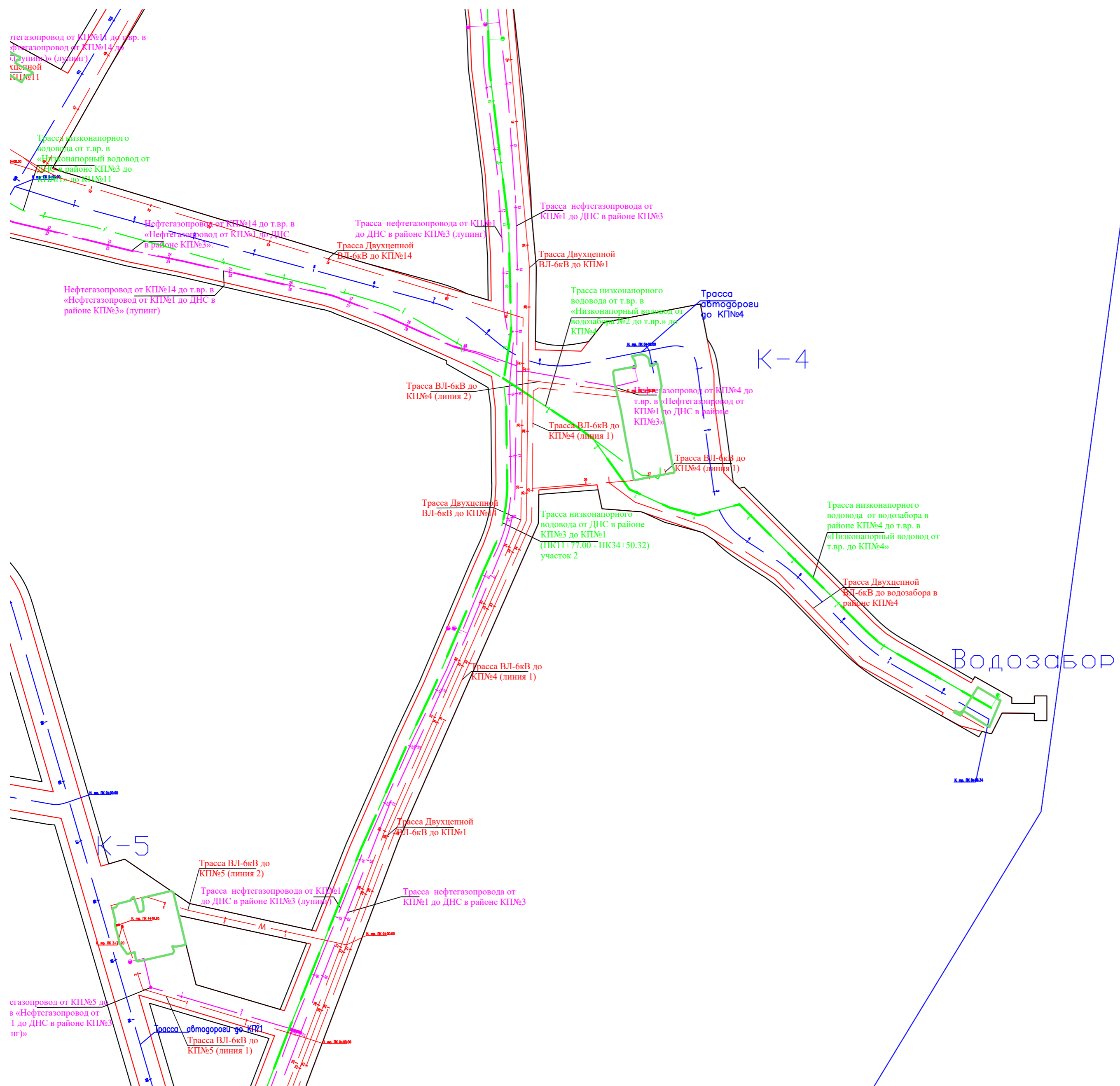
Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — охранный зона автодороги
- ▨ — охранный зона нефтепровода
- ▤ — охранный зона водовода
- ▧ — охранный зона ВЛ
- Существующие ЗОУИТ
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

Нефт
т.вр.
КП№
(луки)

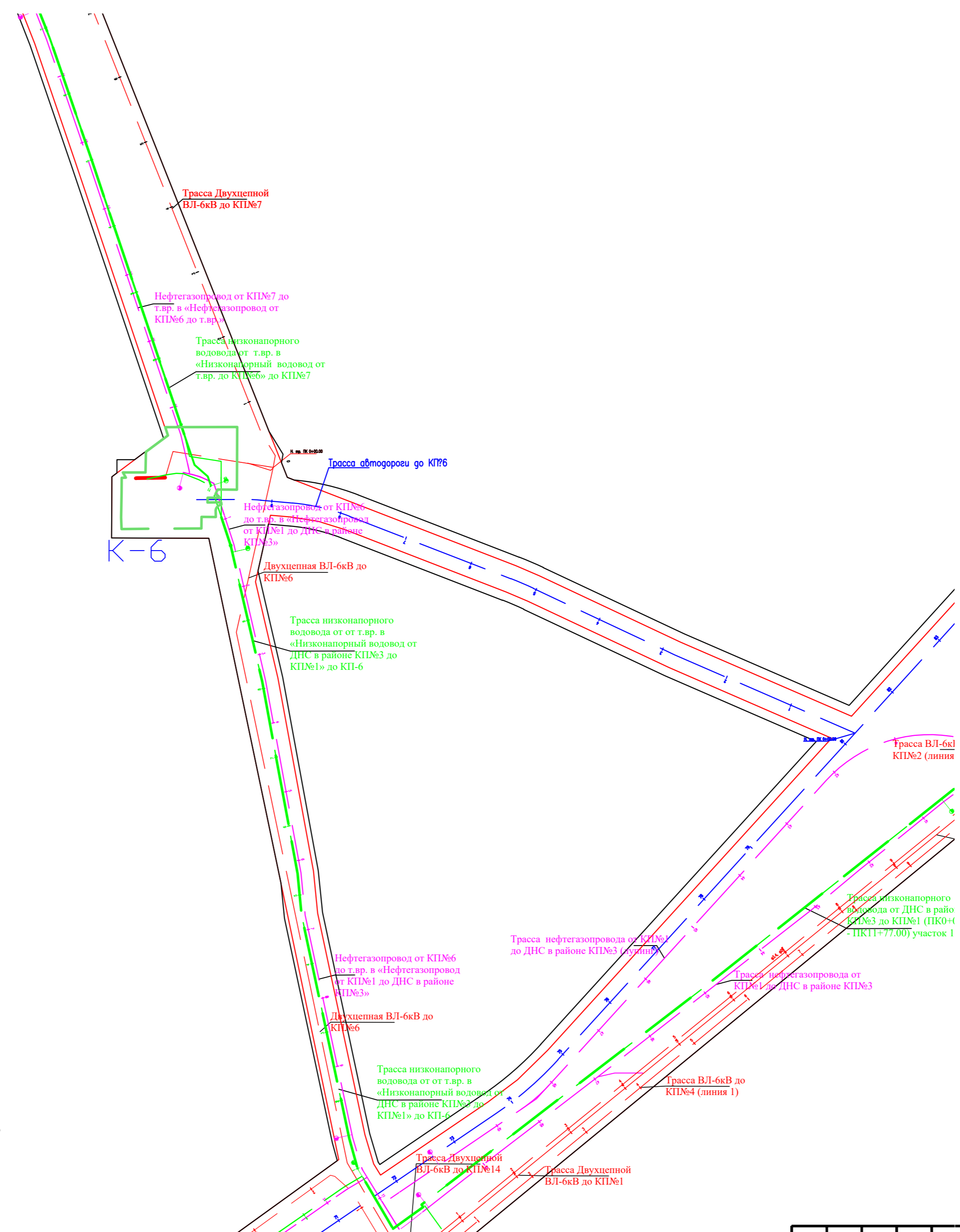
						1-138-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000			
ГИП:								
						Этадия	Лист	Листов
						П	4	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		



Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - охранный зона автодороги
 - ▨ охранный зона нефтепровода
 - ▤ охранный зона Водовода
 - ▧ охранный зона ВЛ
 - Существующие ЗОУИТ
 - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-38-ПТТ_МД		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:						П	5	13
Н.контр.:					ООО "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:								
Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000								

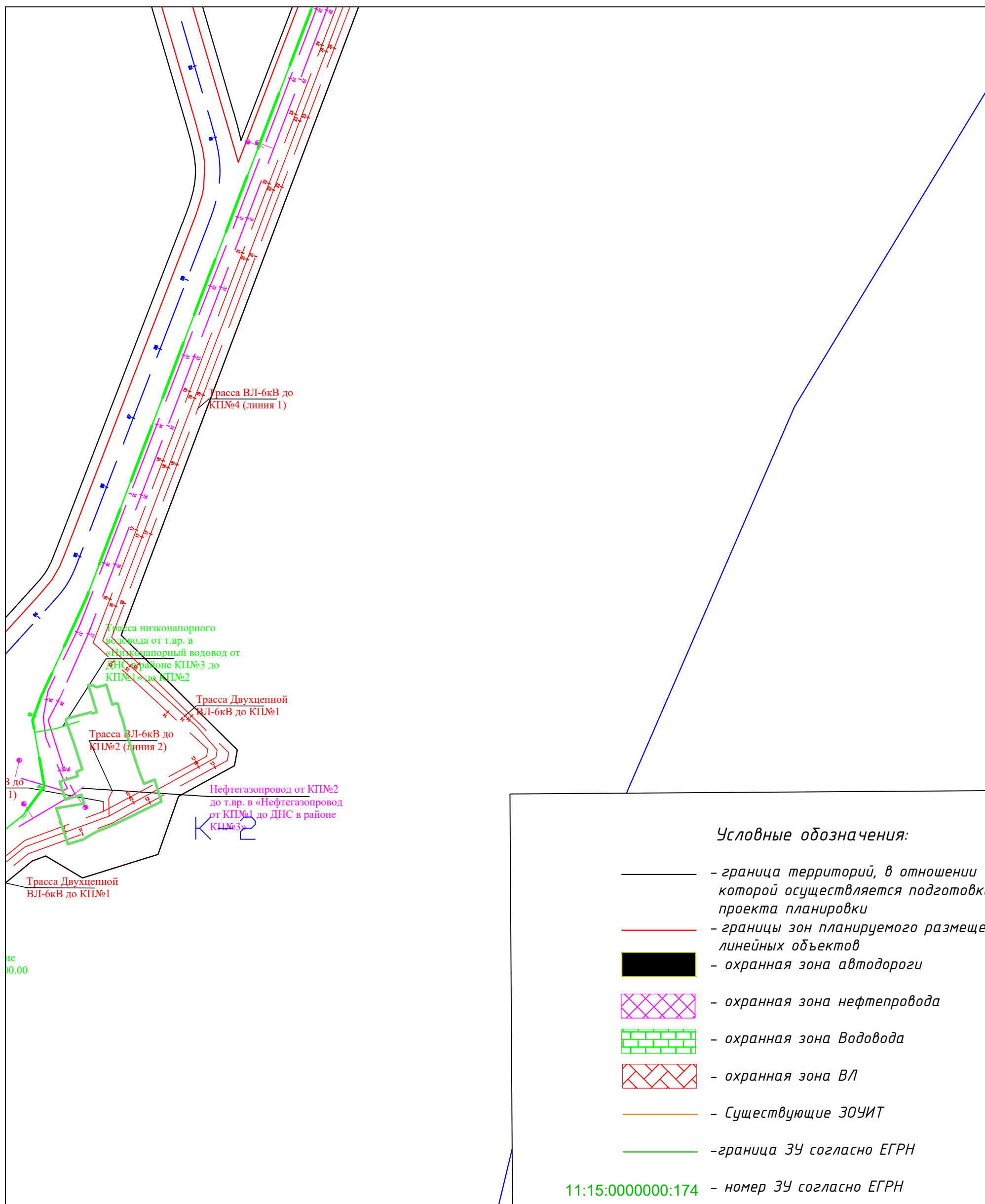


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- — охранная зона автодороги
- ▨ — охранная зона нефтепровода
- ▤ — охранная зона Водовода
- ▧ — охранная зона ВЛ
- Существующие ЗОУИТ
- граница ЗУ согласно ЕГРН

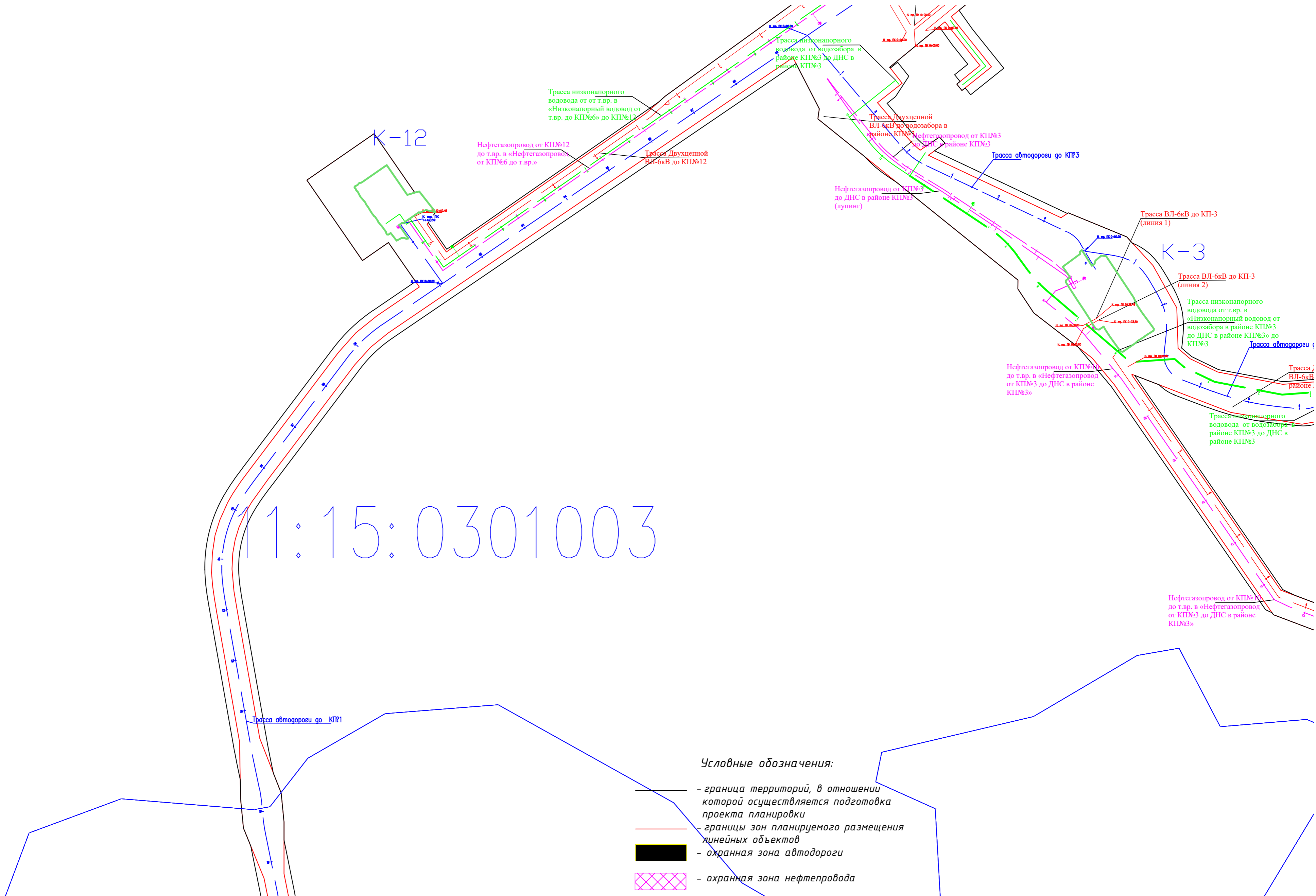
11:15:000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-138-ПТТ_МД		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Проверил:								
Н.контр.:						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000		
ГИП:								
						Стадия	Лист	Листов
						П	6	13
						ООО "Институт "НАСТ-М"		











						1-В8-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Проверил:						П	7	13
Н.контр.:					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
ГИП:								

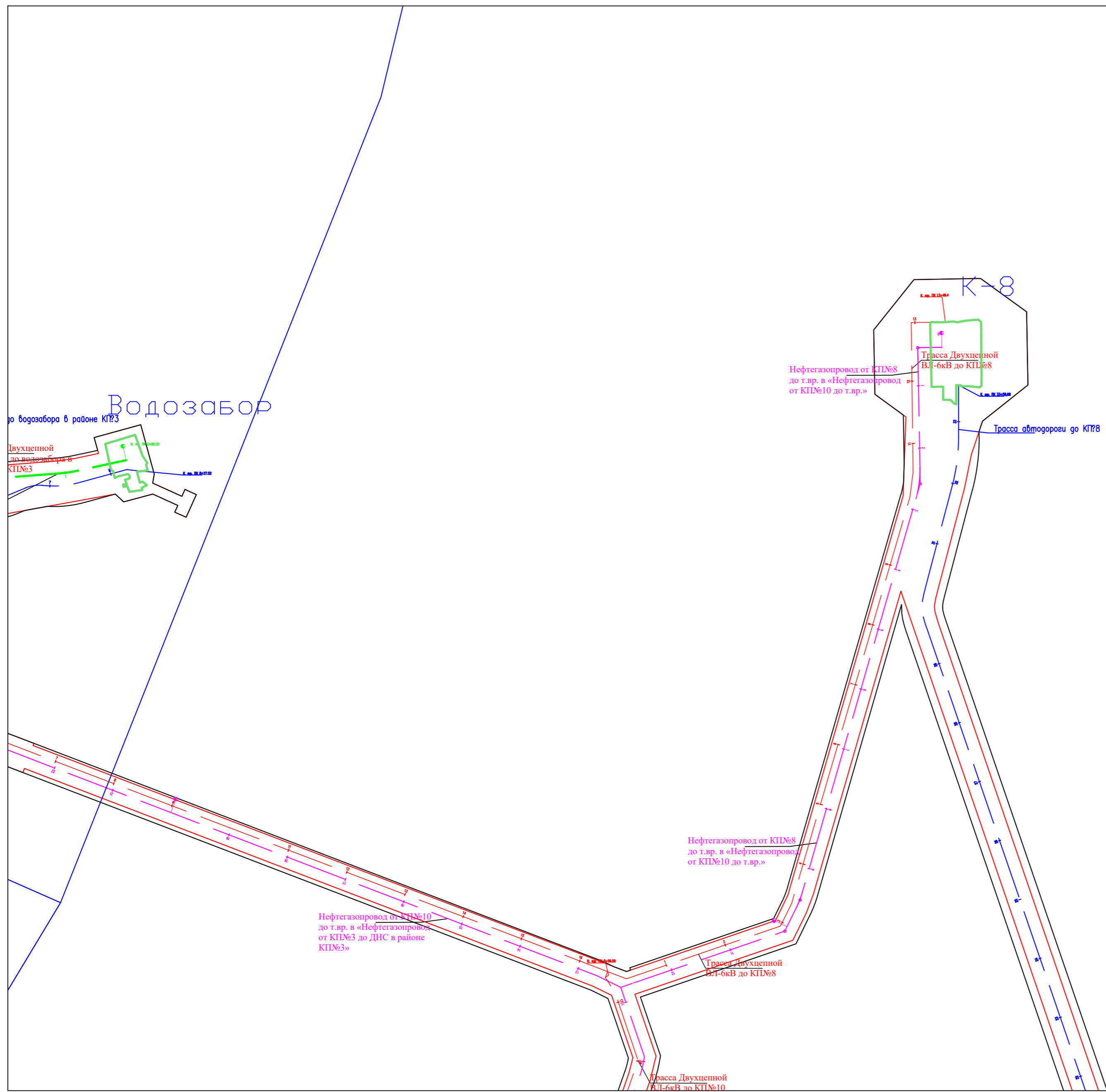
1:15:0301003



Условные обозначения:

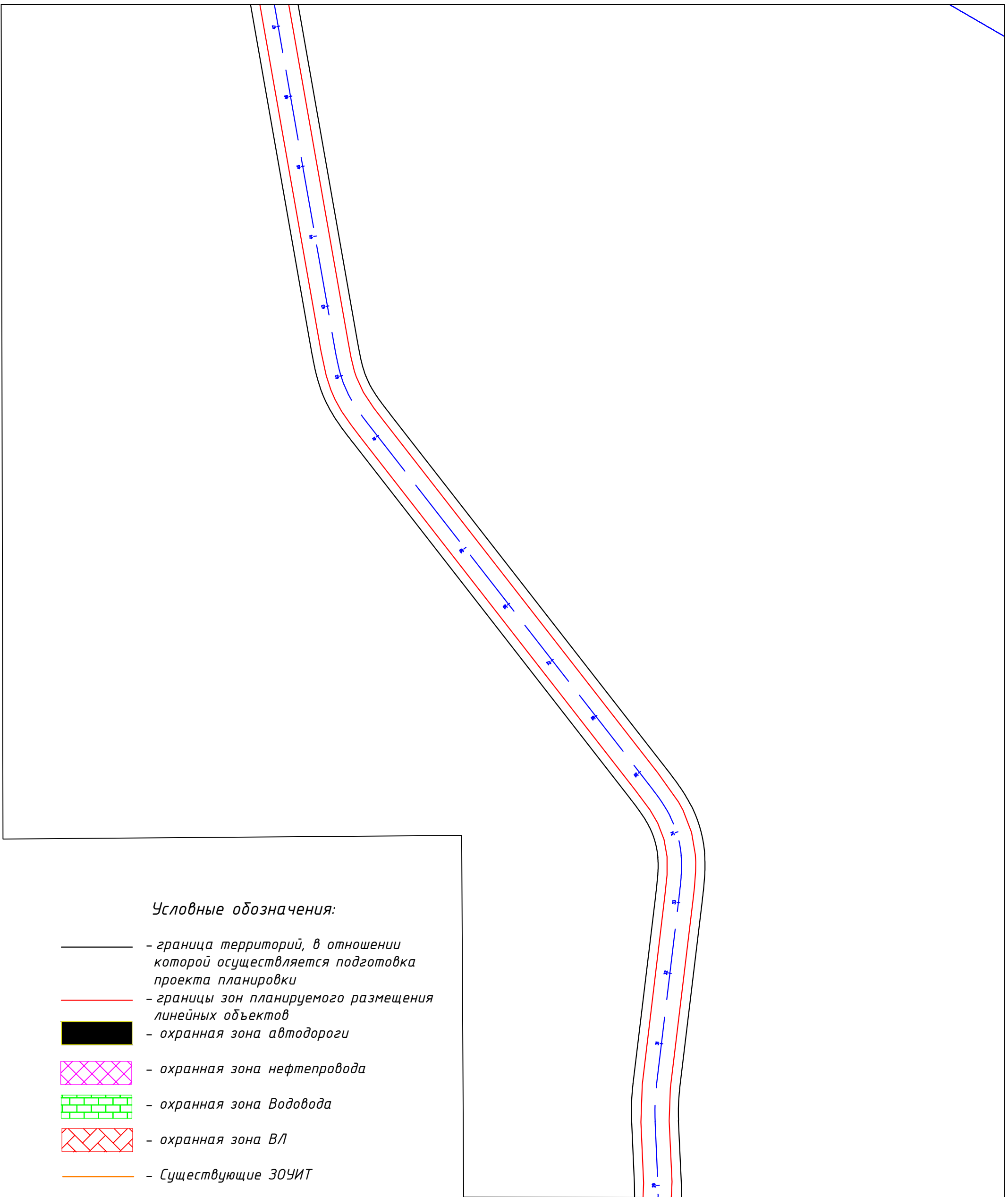
-  - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - охранный зона автодороги
-  - охранный зона нефтепровода
-  - охранный зона водовода
-  - охранный зона ВЛ
-  - существующие ЗОУИТ
-  - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1:15:0301003		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Кол.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Разработал:					Стadia	Лист	Листов	
Проверил:					П	8	13	
Н.контр.:					000 "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:					Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000			



- Условные обозначения:**
- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - — охранная зона автодороги
 - ▨ — охранная зона нефтепровода
 - ▤ — охранная зона Водовода
 - ▧ — охранная зона ВЛ
 - Существующие ЗОУИТ
 - граница ЗУ согласно ЕГРН
- 11:15:0000000:174 — номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ЭВ-ПТТ_МО		
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата				
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			
Проверил:								
Н.контр.:					ООО "Институт "НАСТ-М"			
ГИП:								
						Стадия: П Лист: ЭВ Листов: 13 Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000		

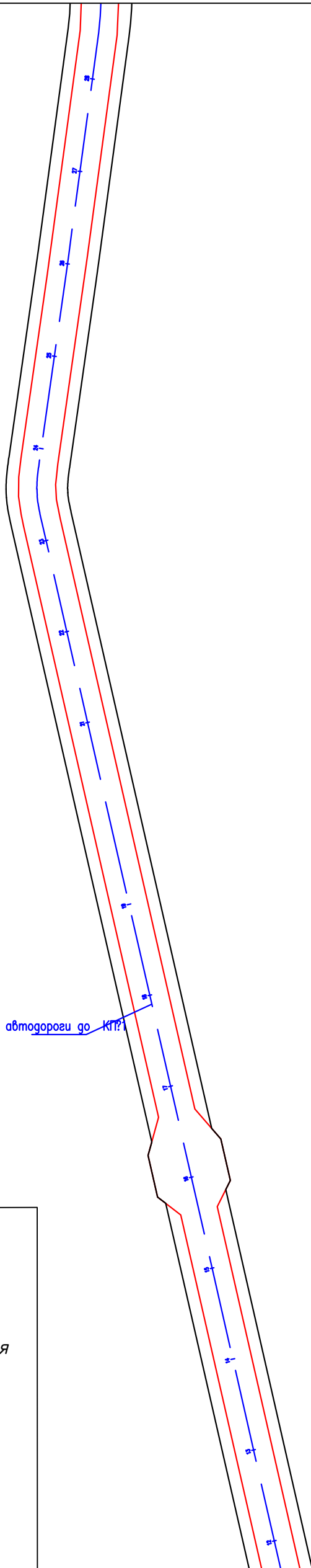


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- охранная зона автодороги
- охранная зона нефтепровода
- охранная зона Водовода
- охранная зона ВЛ
- Существующие ЗОУИТ
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-ВВ-ППТ_М0					
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
							Стадия	Лист	Листов		
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию			П	10	13	
Разработал:						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000			ООО "Институт "НАСТ-М"		
Проверил:											
Н.контр.:											
ГИП:											



Трасса автодороги до КТР

Условные обозначения:

- — — — — - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — — — - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- ■ ■ ■ ■ - охранная зона автодороги
- ▤ ▤ ▤ ▤ ▤ - охранная зона нефтепровода
- ▧ ▧ ▧ ▧ ▧ - охранная зона Водовода
- ▨ ▨ ▨ ▨ ▨ - охранная зона ВЛ
- — — — — - Существующие ЗОУИТ
- — — — — - граница ЗУ согласно ЕГРН

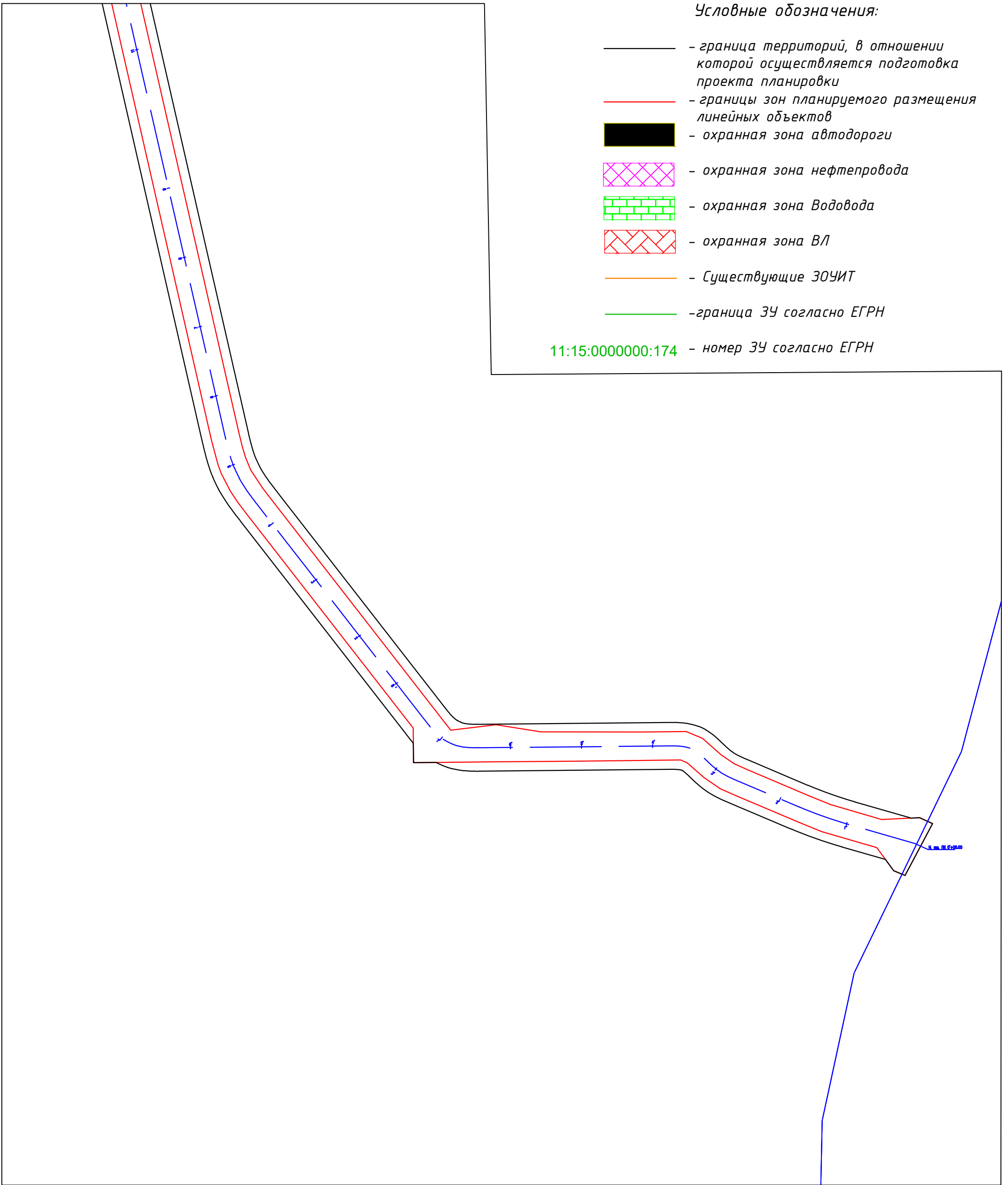
11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

						1-138-ППТ_МО			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал:							П	11	13
Проверил:						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000	ООО "Институт "НАСТ-М"		
Н.контр.:									
ГИП:									

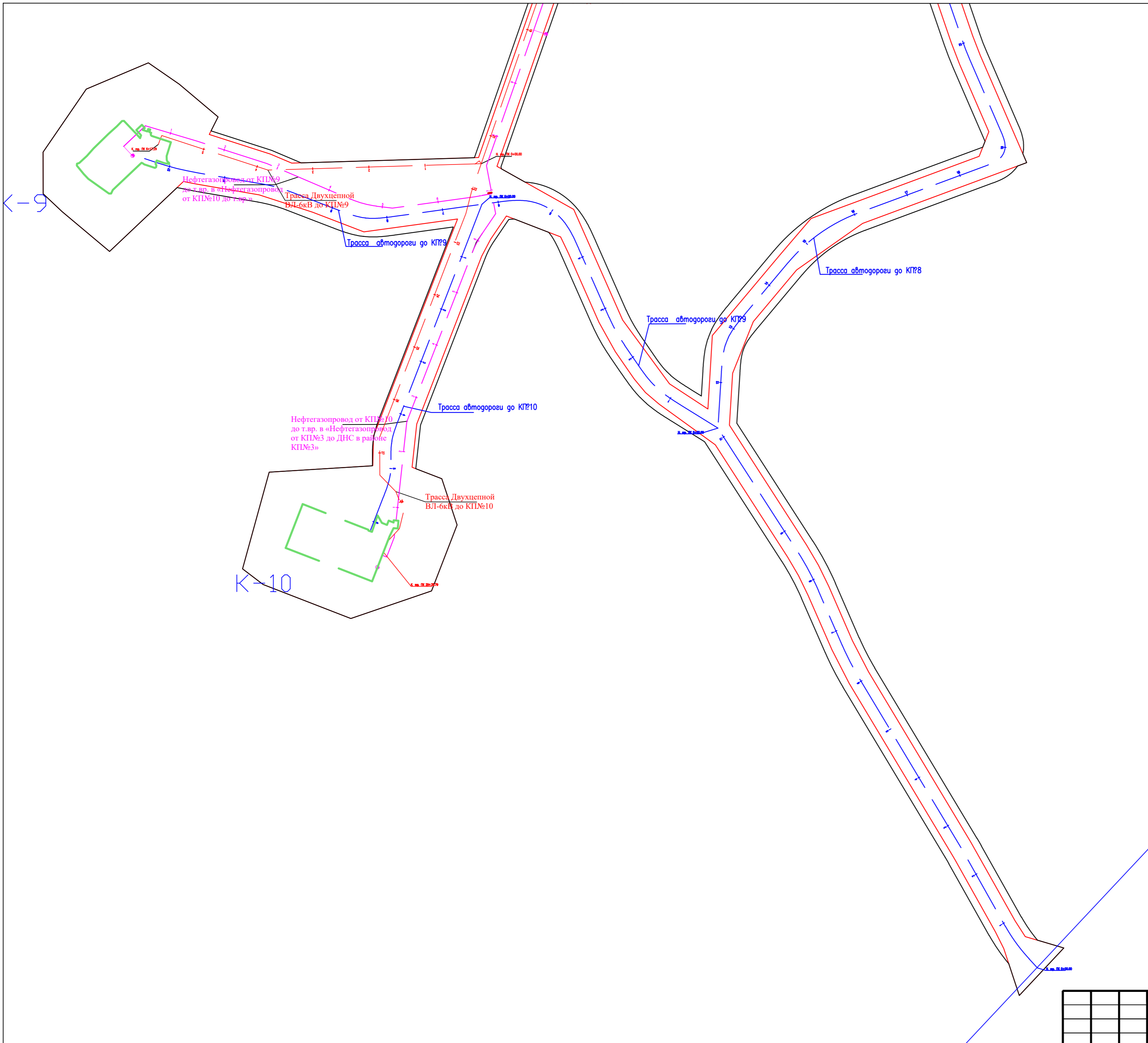
Условные обозначения:

- - граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - охранная зона автодороги
- ▨ - охранная зона нефтепровода
- ▨ - охранная зона Водовода
- ▨ - охранная зона ВЛ
- - Существующие ЗОУИТ
- - граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН



						1-В8-ППТ_МО			
						Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти			
Изм.	Колуч.	Лист		Подпись	Дата	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разработал:							П	12	13
Проверил:									
Н.контр.:									
ГИП:						ООО "Институт "НАСТ-М" Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000			

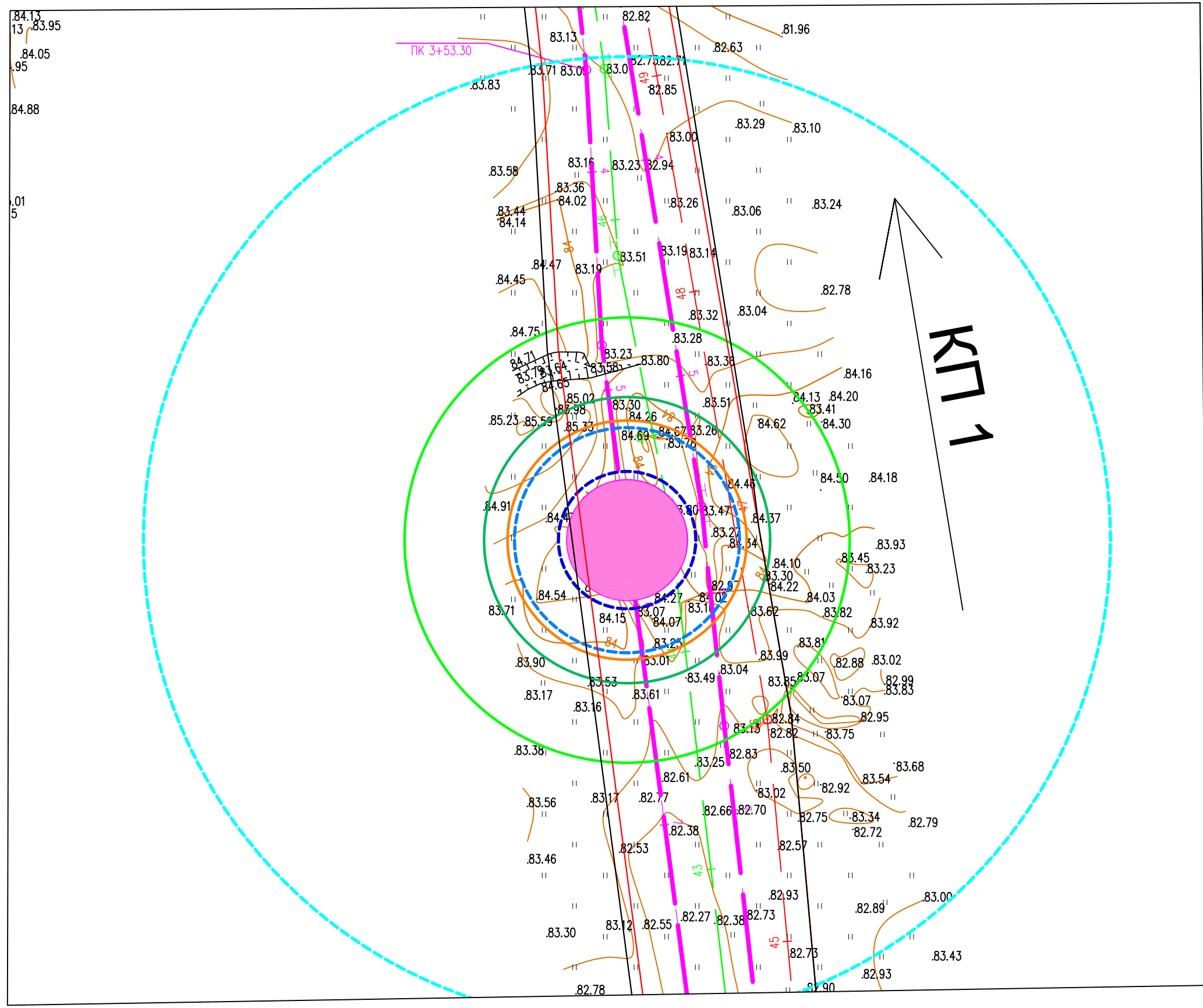


Условные обозначения:

- граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- охранный зона автодороги
- охранный зона нефтепровода
- охранный зона Водовода
- охранный зона ВЛ
- Существующие ЗОУИТ
- граница ЗУ согласно ЕГРН

11:15:0000000:174 - номер ЗУ согласно ЕГРН

1-138-ПТТ_МД					
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	
Разработал:			ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию		
Проверил:					
Н.контр.:			Стадия Лист Листов П 13 13		
ГИП:					
Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:5 000			ООО "Институт "НАСТ-М"		



Условные обозначения:

- аварийное разлитие нефтепродукта
- Зоны действия поражающего фактора при пожаре разлива (расстояние от границы очага, м):
 - без негативных последствий (L=74,4 м)
 - безопасно для человека в брезентовой одежде (L=38,0 м)
 - непереносимая боль через 20–30 с. (L=27,3 м)
- Зоны действия поражающего фактора – ударной волны – в результате взрыва ТВС:
 - граница области минимальных повреждений (R=44 м)
 - граница области значительных повреждений (R=10 м)
 - граница области сильных разрушений (R=31,4 м)

— граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 — границы зон планируемого размещения линейных объектов

1-138-ППТ_МО					
Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти					
Изм.	Колуч.	Лист	Подпись	Дата	
Разработал:					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ Материалы по обоснованию
Проверил:					
Н.контр.:					Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера Масштаб 1:2 000
ГИП:					ООО "Институт "НАСТ-М"
					Стадия: П
					Лист: 1
					Листов: 1

**Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						1-138-ППТ_МО	Лист
									4
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

В административном отношении район работ расположен в Республике Коми, МО ГО «Усинск».

Район работ расположен на Землях лесного фонда и землях категории промышленности

Ближайшие населенные пункты к участку работ – Харьягинский, Верхнеколвинск

Объект расположен в границах кадастровых кварталов 11:15:0301003, 11:15:0301004, 11:15:0301005, 11:15:0301006, 11:15:0301007.

Особенности климата определяются малым количеством солнечной радиации зимой, воздействием северных морей, особенно заметным в северной части, и интенсивным западным переносом воздушных масс. Характерна частая смена воздушных масс при прохождении циклонов со стороны Атлантики. Циклоничность наиболее развита зимой и осенью, летом она ослабевает. Поступление воздушных масс арктического происхождения в любое время года сопровождается холодными и сухими северо-восточными ветрами, приносящими резкие похолодания, чаще в летнее время. Со стороны Сибири зимой приходит континентальный воздух, принося сухую морозную погоду. С юга и востока поступают преимущественно континентальные массы воздуха, охлажденные зимой и прогретые летом. Северо-восточная окраина отличается наибольшей суровостью климата. Лето прохладное и короткое, зима длинная и холодная с устойчивым снежным покровом.

Среднегодовая температура воздуха по МС Хоседа-хард составляет минус 4,7 °С. Самым холодным месяцем в году является январь, со средней месячной температурой воздуха – минус 20,8 °С, самым тёплым – июль со средней месячной температурой плюс 13,2 °С.

Средняя максимальная температура наиболее холодного месяца на МС Мишвань плюс 19,9 °С. Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца минус 20,0 °С.

Абсолютный минимум температуры воздуха по МС Хоседа-хард достигает минус 57°С; абсолютный максимум – плюс 34°С.

Абсолютный минимум температуры воздуха по МС Мишвань достигает минус 52°С; абсолютный максимум – плюс 35°С.

Температура наиболее холодных суток 0,98-ой обеспеченности достигает минус 50 °С по МС Хоседа-хард; 0,92-ой обеспеченности – минус 45 °С.

Температура воздуха теплого периода обеспеченностью 0,95 составляет 17,0°С по МС Хоседа-хард.

Рассматриваемая территория находится в зоне избыточного увлажнения.

Среднее количество осадков за год по району составляет 464 мм по МС Хоседа-хард. Количество твёрдых осадков за XI–III – 144 мм, жидких за период IV–X – 320 мм). Максимальное суточное количество осадков составило 51 мм.

Снежный покров является одним из важнейших факторов, влияющих на формирование климата. В результате излучения воздух над снежной поверхностью сильно охлаждается, а весной большое количество тепла затрачивается на таяние снега.

В то же время снежный покров, обладая малой теплопроводностью, затрудняет теплообмен между воздухом и почвой, предохраняя почву от глубокого промерзания, являясь в этом случае одним из факторов, регулирующих тепловое состояние верхних слоёв почвы.

На рассматриваемой территории снежный покров появляется в конце сентября – начале октября. Первый снег обычно стает при оттепелях. Устойчивый снежный покров образуется в третьей декаде октября – первой ноября.

Максимальной высоты снежный покров достигает во второй – третьей декадах марта.

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

Среднее значение высоты снежного покрова составляет 34 см. Максимальная высота снежного покрова наблюдалась 23, 24 мая 1978 г. и составляла 115 см.

Большая часть территории освобождается от снега к третьей декаде апреля –первой декаде мая.

Число дней со снежным покровом в среднем составляет 170-200. Средняя плотность снежного покрова 0,30 кг/м³. Запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния в лесу 140-200 мм, на полях и болотах 120-180 мм.

Направление ветра имеет четко выраженный годовой ход. Зимой преобладают южные и юго-западные, летом-северные и северо-восточное. В переходные периоды направление ветра неустойчиво.

Преобладающее направление ветра по МС за декабрь-февраль – южное, за июнь-август – северное.

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 6,8 м/с, за июль 3,1 м/с.

Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха ≤8 составляет 4,2 °С.

Гидрографическая сеть относится к бассейну реки Колва, представленная притоком р. Комавис, (р. Комавис → справа в р. Колва → справа в р. Уса → справа в р. Печора) и ручьями без названия.

Рельеф

В геоморфологическом отношении район работ расположен в северо-восточной части Русской платформы в пределах Печерской низменности, кото-рая представляет собой слабоувалистую заболоченную равнину, и приурочен к долине р. Колва, характеризуется зонами развития многолетнемерзлых пород, заболоченной территорией и густой сетью рек. Рельеф – аккумулятивно-эрозионный.

Гидрографическая сеть участка изысканий относится к бассейну р. Колва, осложненному водотоками более мелкого порядка – река Комавис, ручьи без названия.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			1-138-ППТ_МО						
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

В данном проекте граница зоны планируемого размещения объектов совпадает с шириной полосы отвода, предоставленного во временное краткосрочное пользование на период строительства объекта.

Размеры земельных участков на период строительства определены расчетным методом на основании справочного пособия на «Строительные машины и оборудование», СНиП 12-04-2002, «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», глава 5 «Земляные работы», п. 5.2.6, таблица 1 «Крутизна откосов», п. 2.5.207, ВСН «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ» (справочно), СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» (справочно).

Средняя ширина строительной полосы при строительстве нефтегазосборного трубопровода и газопровода составляет – 24,0 м.

Средняя ширина строительной полосы при строительстве ВЛ-10 кВ составляет – 20,0 м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					1-138-ПТТ_МО	Лист
								7
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В границах территории проектирования, объекты капитального строительства, подлежащие переносу, сносу, демонтажу отсутствуют.

Перенос и снос некапитальных сооружений временного характера не требуется.

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1-138-ПШТ_МО					Лист
					8

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Минимальные расстояния между сооружениями разных зон и между сооружениями одной зоны приняты в соответствии с требованиями «Технический регламент и требования пожарной безопасности», СП 18.13330.2019, ГОСТ Р 58367-2019, ПУЭ, СП 4.13130.2013, СП 155.13130.2014, СП 231.1311500.2015.

Согласно ПЗЗ предельные параметры застройки территориальной зоны не установлены.

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист
							9

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса нефтегазопровода от КП№1 до ДНС в районе КП№3											
1	1	0	06.6	51	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	85.87	-	-
2	1	0	9.2	36	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	85.91	-	-
3	2	15	55.0	71	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	80.06	-	-
4	2	15	64.1	89	Трасса нефтегазопровода	от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.70	-	-
5	2	15	89.2	57	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	79.72	-	-
6	4	38	88.7	54	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2	-	-	79.67	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ППТ_МО	Лист 10
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	4	39	34.5	78	Трасса нефтегазопровода	от т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» до КП№2	-	-	79.34	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)											
8	1	0	06.3	51	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	85.87	-	-
9	2	15	01.2	49	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.75	-	-
10	2	15	50.7	76	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.84	-	-
11	2	15	81.0	62	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	79.66	-	-
12	3	26	94.3	85	Трасса нефтегазопровода	от КП№5 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)»	-	-	79.77	-	-
13	4	38	95.4	58	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2	-	-	79.74	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 11
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	4	39	58.2	70	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2	-	-	79.73	-	-
15	4	39	59.5	63	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.74	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1											
16	4	36	58.9	57	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	79.63	-	-
17	4	36	95.9	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.84	-	-
Трасса низконапорного водовода от ДНС в районе КП№3 до КП№1											
18	1	0	00.0	85	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	85.17	-	-
19	1	0	06.9	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	84.90	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 12
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	2	11	03.0	1	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2	-	-	79.64	-	-
21	2	11	04.8	63	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.74	-	-
22	3	23	31.6	85	Трасса нефтегазопровода	от КП№5 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)»	-	-	79.80	-	-
23	3	23	36.6	85	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№5	-	-	79.93	-	-
24	4	34	50.3	-	Трассы низконапорных водоводов	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»; от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11	-	-	79.65	-	-
				50							
				54							

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	4	34	76.9	79	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	80.33	-	-
26	4	35	20.6	48	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.71	-	-
27	6	50	14.8	36	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	85.91	-	-
Трасса автодороги до КП№1											
28	1	0'	54.8	82	каб. связи	-	Ростелеком	-	90.82	1.0	-
29	1	3'	44.9	77	каб. связи	-	Ростелеком	-	90.60	1.0	-
30	8	71	61.2	86	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	84.71	-	-
31	8	71	67.1	87	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	84.81	-	-
32	11	108	34.3	85	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)(ПК21+14.91)	-	-	68.46	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 14
------	--------	------	--------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	11	108	35.5	85	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (ПК21+15.01)	-	-	68.44	-	-
34	11	108	61.4	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11	-	-	68.98	-	-
Трасса съезда с автодороги КП№1											
35	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» до КП№2											
36	1	0	00.0	78	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.34	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 1)											
37	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 2)											
38	Пересечений нет										
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2											
39	1	0	00.0	46	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.64	-	-
40	1	0	01.7	70	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.73	-	-
41	1	0	31.8	58	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.74	-	-
42	1	0	39.6	54	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.67	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 15
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги до КП№2											
43	1	0	53.5	72	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	78.90	-	-
44	1	0	60.3	71	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	78.93	-	-
45	1	0	78.5	61	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.23	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3											
46	1	0	03.9	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»	-	-	81.14	-	-
47	1	5	49.2	90	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	86.83	-	-
48	1	5	73.2	89	Трасса газопровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки ДНС «Южно-Ошская»	-	-	86.79	-	-
49	1	6	14.8	88	Трасса нефтегазопровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки «Южно-Ошская»	-	-	86.83	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)											
50	1	0	16.2	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»	-	-	81.14	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 16
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	1	5	60.5	90	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	86.83	-	-
52	1	5	84.5	87	Трасса газопровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки ДНС «Южно-Ошская»	-	-	86.86	-	-
53	1	6	26.3	89	Трасса нефтегазопровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки «Южно-Ошская»	-	-	86.89	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)											
54	1	0	05.8	67	Трасса низконапорного водовода	водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.47	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)											
55	1	0	10.4	70	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.52	-	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3»											
56	1	0	00.0	60	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 - до ДНС в районе КП№3	-	-	78.36	-	-
Трасса автодороги до КП№3											
57	1	0	71.7	85	Трасса нефтепровода	от площадки ДНС «Южно-Ошская» до площадки ДНС «в районе КП№3	-	-	86.88	-	-

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	1	1	10.4	88	Трасса нефтепровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки «Южно-Ошская»	-	-	86.81	-	-
59	1	1	52.7	87	Трасса газопровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки ДНС «Южно-Ошская»	-	-	87.09	-	-
60	1	1	75.9	88	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	86.79	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»											
61	1	1	98.5	89	Трасса нефтегазопровода	КП№4- до т.вр. «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.70	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)											
62	4	36	52.4	59	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	80.72	-	-
63	4	36	85.1	42	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№4 до т.вр.» до КП№4	-	-	82.02	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 2)											
64	Пересечений нет										

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

1-138-ПТТ_МО

Лист
18

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№4 до т.вр.» до КП№4

65	1	0	00.0	17	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4- до т.вр. в «Низконапорный от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	80.08	-	-
----	---	---	------	----	--------------------------------	--	---	---	-------	---	---

Трасса автодороги до КП№4

66	1	8	44.4	66	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.99	-	-
67	1	8	52.3	65	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	80.18	-	-
68	1	8	60.3	63	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	80.11	-	-

Трасса нефтегазопровода от КП№5 до т.вр. в «Нефтегазопроводот КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)»

69	1	2	81.2	85	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.80	-	-
70	1	2	86.3	86	Трасса нефтегазопровода	КП №1 до ДНС в районе КП №3 (лупинг)	-	-	79.77	-	-

Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)

71	1	0	11.1	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.86	-	-
72	1	0	25.4	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.69	-	-
73	1	0	30.6	86	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.67	-	-

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса ВЛ-6кВ до КПП№5 (линия 2)											
74	1	0	17.6	81	Трасса нефтегазопровода	от КПП№1 до ДНС в районе КПП№3	-	-	80.53	-	-
75	1	0	31.1	81	Трасса нефтегазопровода	от КПП№1 до ДНС в районе КПП№3 (лупинг)	-	-	80.60	-	-
76	1	0	36.1	81	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КПП№3 до КПП№1	-	-	80.67	-	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КПП№3 до КПП№1» до КПП№5											
77	1	0	00.0	85	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КПП№3 до КПП№1	-	-	79.93	-	-
Трасса автодороги до КПП№5											
78	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от КПП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КПП№1 до ДНС в районе КПП№3»											
79	1	0	08.7	90	Трасса нефтегазопровода	от КПП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КПП№6 до т.вр.»	-	-	85.43	-	-
80	1	0	39.6	45	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КПП№6» до КПП№7	-	-	85.11	-	-
81	2	10	65.0	89	Трасса нефтегазопровода	от КПП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КПП№6 до т.вр.»	-	-	84.68	-	-
82	2	11	46.5	86	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КПП№3 до КПП№1	-	-	84.90	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 20
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6											
83	1	0	39.8	83	Трасса нефтепровода	от площадки ДНС «Южно-Ошская» до площадки ДНС «в районе КП№3	-	-	84.92	-	-
84	1	1	31.1	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	84.86	-	-
85	1	1	36.1	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12	-	-	84.95	-	-
86	1	9	85.0	26	Трасса низконапорного водовода	от от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	85.21	-	-
87	1	9	96.5	26	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	85.32	-	-
88	2	12	99.3	62	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	85.88	-	-
89	2	13	07.8	68	Трасса нефтегазопровода	от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	85.83	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	2	13	58.2	73	Трасса низконапорного водовода	от от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	85.70	-	-
91	2	13	92.5	9	Трасса низконапорного водовода	от от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	85.70	-	-
Трасса низконапорного водовода от от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6											
92	1	0	00.0	85	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	85.17	-	-
93	1	0	82.1	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	84.75	-	-
94	1	0	87.1	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12	-	-	84.81	-	-
95	2	10	99.6	45	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	85.39	-	-
Трасса автодороги до КП№6											
96	1	9	75.5	72	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	88.76	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 22
------	--------	------	--------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	1	9	80.7	72	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	88.86	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»											
98	1	0	77.9	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	84.15	-	-
99	1	0	82.9	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№13 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№7 до т.вр.»	-	-	83.93	-	-
100	2	16	98.5	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	85.43	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7											
101	2	16	58.3	59	Трасса нефтегазопровода	от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	86.52	-	-
102	2	16	64.1	59	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	86.70	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП№7											
103	Пересечений нет										

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 23
------	--------	------	--------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7											
104	1	0	0.00	45	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	85.39	-	-
105	1	0	07.1	45	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	85.11	-	-
106	2	16	48.6	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	84.15	-	-
107	2	16	53.6	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№7» до КП№13	-	-	84.12	-	-
Трасса автодороги до КП№7											
108	Пересечений нет										
Трасса съезда с автодороги до КП№7											
109	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от КП№8 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»											
110	1	12	86.3	45	Трассе нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.0	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№8											
111	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№8											
112	Пересечений нет										

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса нефтегазопровода от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»											
113	1	3	24.4	87	каб.связи ВОЛС (Ростелеком)	-	-	-	77.72	1.0	-
114	1	6	96.9	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»	-	-	77.40	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№9											
115	1	3	37.9	69	каб.связи ВОЛС (Ростелеком)	-	-	-	77.87	1.0	-
116	1	3	56.1	25	Трасса нефтегазопровода	от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»	-	-	77.96	-	-
Трасса автодороги до КП№9											
117	1	6	08.3	87	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»	-	-	76.74	-	-
118	1	9	93.1	81	каб.связи ВОЛС (Ростелеком)	-	-	-	77.07	1.0	-
Трасса нефтегазопровода от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»											
119	1	6	93.8	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»	-	-	77.40	-	-
120	2	12	25.4	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№8 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»	-	-	79.00	-	-
121	2	14	58.0	88	каб.связи ВОЛС (Ростелеком)	-	-	-	77.98	1.0	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист
							25

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	4	31	17.7	88	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	81.39	-	-
123	4	31	61.6	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	81.14	-	-
124	4	31	66.6	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	81.14	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10											
125	2	14	43.8	88	каб.связи ВОЛС (Ростелеком)		-	-	78.20	1.0	-
126	2	16	67.0	45	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.03	-	-
127	3	22	15.7	67	Трасса нефтегазопровода	от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»	-	-	76.38	-	-
Трасса автодороги до КП№10											
128	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.»											
129	1	0	94.9	81	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.80	-	-
Трасса нефтегазопровод от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.(лупинг)» (лупинг)											
130	1	0	95.0	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.74	-	-

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	1	0	96.2	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)	-	-	79.72	-	-
Трасса двухцепной В.Л-6кВ до КП№11											
132	1	1	73.9	88	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11	-	-	79.57	-	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11											
133	1	0	00.0	84 - 4	Трасса низконапорного водовода; трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1; от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	79.65	-	-
134	1	0	84.9	74	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)	-	-	79.39	-	-
135	1	0	86.5	75	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.41	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

1-138-ПТТ_МО

Лист

27

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги до КП№11											
136	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»											
137	2	11	62.3	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	84.75	-	-
138	2	11	67.6	89	Трасса нефтегазопровода	от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	84.68	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12											
139	1	0	40.3	83	Трасса нефтепровода	от площадки ДНС «Южно-Ошская» до площадки ДНС «в районе КП№3	-	-	84.92	-	-
140	1	1	33.6	72	Трасса нефтегазопровода	от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	85.39	-	-
141	1	1	38.9	72	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12	-	-	85.31	-	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12											
142	1	0	00.0	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	84.81	-	-

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги до КП№12											
143	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от КП№13 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№7 до т.вр.»											
144	2	10	06.7	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	83.93	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13											
145	1	1	04.5	80	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	85.22	-	-
146	1	1	09.5	80	Трасса нефтегазопровода	от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	85.17	-	-
147	2	10	63.2	63	Трасса нефтегазопровода	от КП№13 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№7 до т.вр.»	-	-	83.90	-	-
148	2	10	68.9	63	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№7» до КП№13	-	-	83.92	-	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№7» до КП№13											
149	1	0	00.0	90	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	84.12	-	-

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги до КП№13											
150	1	3	18.4	77	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7	-	-	84.61	-	-
151	1	3	23.5	76	Трасса нефтегазопровода	от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»	-	-	84.60	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»											
152	2	18	65.7	81	Трасса нефтегазопровода	от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.»	-	-	79.80	-	-
153	2	18	66.8	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.(лупинг)» (лупинг)	-	-	79.74	-	-
154	3	28	95.4	75	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1" до КП№11	-	-	79.41	-	-
155	3	29	70.7	79	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	80.26	-	-
156	3	29	79.2	76	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.84	-	-
157	3	29	88.1	71	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	80.06	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 30
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)											
158	2	18	65.9	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.(лупинг)» (лупинг)	-	-	79.72	-	-
159	3	28	96.1	74	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11	-	-	79.40	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14											
160	4	36	55.3	57	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	79.65	-	-
161	4	36	86.6	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	79.90	-	-
162	4	37	83.6	74	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.77	-	-
163	4	37	94.0	72	Трасса низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1	-	-	79.79	-	-
164	4	38	05.2	63	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.79	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 31
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	7	63	63.7	54	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	82.46	-	-
166	7	63	65.1	51	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)	-	-	82.38	-	-
Трасса автодороги до КП№14											
167	2	13	34.6	72	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»	-	-	83.02	-	-
168	2	13	35.8	72	Трасса нефтегазопровода	от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)	-	-	82.99	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3											
169	1	2	09.3	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	86.91	-	-
170	1	2	12.6	86	Трасса нефтегазопровода	от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	86.90	-	-
171	1	2	70.2	76	Трасса газопровода	от площадки ДНС «в районе КП№3» до площадки ДНС «Южно-Ошская»	-	-	86.60	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 32
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	1	8	28.8	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в "Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	80.91	-	-

Трасса низконапорного водовода от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3

173	1	6	46.2	60	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3» до КП№3	-	-	78.36	-	-
174	1	7	67.9	88	Трасса нефтегазопровода	от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»	-	-	81.39	-	-
175	2	13	07.9	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	86.83	-	-
176	2	13	12.9	90	Трасса нефтегазопровода	от КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	86.83	-	-

Трасса автодороги до водозабора в районе КП№3

177	1	3	08.0	84	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3	-	-	78.50	-	-
-----	---	---	------	----	--------------------------------	--	---	---	-------	---	---

Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№4

178	Пересечений нет										
-----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

№№ п.п.	Километр	На участке		Угол пересечения, град.	Наименование трубопровода и его назначение (наземного или подземного)	Направление откуда и куда	Какой организации принадлежит трубопровод	Диаметр	Отметка поверхности земли в точке пересечения	Отметка верха трубы (глубина заложения)	Примечание
		Пикет	Плюс								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса низконапорного водовода от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»											
179	1	8	13.5	17	Трасса низконапорного водовода	от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№4 до т.вр.» до КП№4	-	-	80.07	-	-
180	1	9	62.8	57	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3	-	-	79.72	-	-
181	1	9	75.7	62	Трасса нефтегазопровода	от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)	-	-	79.66	-	-
182	1	9	88.6	80 - 4	Трассы низконапорного водовода	от ДНС в районе КП№3 до КП№1; от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11	-	-	79.65	-	-
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№4											
183	1	3	30.2	82	Трасса низконапорного водовода	от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»	-	-	73.11	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 34
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересек аемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	метры		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	9	83+87.7	Трасса автодороги до КП№2	-	-	-	90	-	-	78.69	-
17	10	96+27.2	Трасса автодороги до КП№	-	-	-	90	-	-	81.62	-
18	10	97+65.7	Трасса автодороги до КП№7	-	-	-	90	-	-	80.14	-
19	11	108+88.3	Трасса автодороги до КП№4	-	-	-	77	-	-	69.65	-
20	11	110+69.9	Трасса автодороги до КП№11	-	-	-	86	-	-	78.25	-
21	12	112+99.9	Трасса автодороги до КП№14	-	-	-	84	-	-	79.68	-
22	13	122+32.3	Трасса съезда с автодороги до КП№1	-	-	-	82	-	-	85.15	-
Трасса съезда с автодороги КП№1											
23	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	82	-	-	85.15	-
Трасса нефтегазопровода от т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» до КП№2											
24	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 1)											
25	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 2)											
26	Пересечений нет										
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовода от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2											
27	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№2											
28	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	90	-	-	78.69	-
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3											
29	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (дупинг)											
30	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)											
31	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)											
32	Пересечений нет										
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3» до КП№3											
33	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№3											
34	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	84	-	-	87.22	-

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

№, № п. п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересек аемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	метры		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	1	7+02.3	Трасса автодороги до водозабора в районе КП№3	-	-	-	51	-	-	81.44	-
Трасса нефтегазопровода от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»											
36	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)											
37	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 2)											
38	Пересечений нет										
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№4 до т.вр.» до КП№4											
39	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№4											
40	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	77	-	-	69.65	-
41	2	10+78.8	Трасса автодороги до водозабора в районе КП№4	-	-	-	90	-	-	82.50	-
Трасса нефтегазопровода от КП№5 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)»											
Пересечений нет											
Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)											
42	Пересечений нет										
Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 2)											
43	1	3+42.4	Трасса автодороги до КП№5	-	-	-	89	-	-	83.51	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№5											
44	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№5											
45	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП №1	-	-	-	90	-	-	81.62	-
Трасса нефтегазопровода от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»											
46	1	0+70.9	Трасса автодороги до КП№6	-	-	-	72	-	-	88.76	-
47	11	10+93.2	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	87	-	-	84.81	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6											
48	1	1+02.1	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	86	-	-	84.76	-
49	2	11+31.5	Трасса автодороги до КП№6	-	-	-	82	-	-	84.73	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист
							37

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г.Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересек аемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	метры		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6											
50	1	0+53.6	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	86	-	-	84.71	-
51	2	10+79.1	Трасса автодороги до КП№6	-	-	-	72	-	-	88.86	-
Трасса автодороги до КП№6											
52	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	71	-	-	81.66	-
Трасса нефтегазопровода от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»											
53	1	1+21.9	Трасса автодороги до КП№13	-	-	-	77	-	-	84.60	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7											
54	2	15+26.3	Трасса автодороги до КП№13	-	-	-	43	-	-	85.60	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП№7											
55	Пересечений нет										
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в « Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7											
56	2	16+00.1	Трасса автодороги до КП№13	-	-	-	77	-	-	84.61	-
Трасса автодороги до КП№7											
57	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	90	-	-	80.14	-
58	2	15+69.3	Трасса автодороги до КП№13	-	-	-	89	-	-	85.82	-
59	2	16+62.1	трасса съезда на КП№7	-	-	-	90	-	-	85.14	-
Трасса съезда с автодороги до КП№7											
60	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№7	-	-	-	90	-	-	85.14	-
Трасса нефтегазопровода от КП№8 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»											
61	Пересечений нет										
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№8											
62	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№8											
63	1	0+00.00	а/д Усинск- Харьяга	ж/б	-	-	86	-	-	79.03	-
64	2	11+18.6	Трасса автодороги до КП№9	-	-	-	62	-	-	73.63	-
Трасса нефтегазопровода от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»											
65	1	3+65.9	грунтовая дорога	грунт	-	-	85	-	3.0	77.32	++
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№9											
66	1	2+93.9	грунтовая дорога	грунт	-	-	69	-	3.0	77.82	++

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

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересек аемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	метры		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги до КП№9											
67	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№8	-	-	-	62	-	-	73.63	-
68	1	6+29.2	Трасса автодороги до КП№10	-	-	-	61	-	-	76.51	-
69	1	9+49.3	грунтовая дорога	грунт	-	-	87	-	3.0	76.74	+++
Трасса нефтегазопровода от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»											
70	1	2+55.4	грунтовая дорога	грунт	-	-	74	-	3.0	75.35	+++
71	1	6+77.3	Трасса автодороги до КП№9	-	-	-	87	-	-	76.74	-
72	2	14+14.7	грунтовая дорога	грунт	-	-	88	-	3.0	78.47	+++
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10											
73	2	14+87.8	грунтовая дорога	грунт	-	-	88	-	3.0	78.64	+++
74	3	22+32.0	Трасса автодороги до КП№9	-	-	-	67	-	-	76.12	-
75	3	26+46.0	грунтовая дорога	грунт	-	-	65	-	3.0	75.34	+++
76	3	27+66.0	Трасса автодороги до КП№10	-	-	-	47	-	-	78.32	-
Трасса автодороги до КП№10											
77	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№9	-	-	-	61	-	-	76.51	-
78	1	4+16.1	грунтовая дорога	грунт	-	-	62	-	3.0	75.42	+++
Трасса нефтегазопровода от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.»											
79	Пересечений нет										
Трасса нефтегазопровод от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.(лупинг)» (лупинг)											
80	Пересечений нет										
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№11											
81	1	0+26.4	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	86	-	-	70.91	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11											
82	1	8+65.5	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	90	-	-	68.98	-
Трасса автодороги до КП№11											
83	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№2	-	-	-	86	-	-	78.25	-
Трасса нефтегазопровода от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»											
84	Пересечений нет										
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12											
85	1	1+03.3	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	87	-	-	84.64	-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересек аемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	метры		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12											
86	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№12											
87	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	89	-	-	88.47	-
Трасса нефтегазопровода от КП№13 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№7 до т.вр.»											
88	Пересечений нет										
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13											
89	11	10+50.3	Трасса автодороги до КП№13	-	-	-	60	-	-	83.84	-
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№7» до КП№13											
90	Пересечений нет										
Трасса автодороги до КП№13											
91	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№7	-	-	-	89	-	-	85.82	-
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»											
92	1	6+23.3	Трасса автодороги до КП№14	-	-	-	72	-	-	83.02	-
93	3	21+15.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	85	-	-	68.44	-
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (дупинг)											
94	1	6+22.3	Трасса автодороги до КП№14	-	-	-	72	-	-	82.99	-
95	3	21+14.9	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	85	-	-	68.46	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14											
96	4	37+08.0	Трасса автодороги до КП№4	-	-	-	67	-	-	80.03	-
97	5	49+88.1	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	89	-	-	79.70	-
98	8	70+82.1	Трасса автодороги до КП№14	-	-	-	87	-	-	83.60	-
Трасса автодороги до КП№14											
99	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№1	-	-	-	84	-	-	79.68	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3											
100	1	1+82.7	Трасса автодороги до КП№3	-	-	-	89	-	-	87.19	-
Трасса низконапорного водовода от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3											
101	1	4+99.8	Трасса автодороги до водозабора в районе	-	-	-	82	-	-	78.50	-

Изм. № подл.	Изм. инв. №
Подпись и дата	

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги, категория, принадлежность	Вид покрытия	Положение трассы на дороге		Угол пересечения, град.	Ширина по оси трассы:		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечного сечения пересек аемой дороги
	проектный км	пикет плюс			километр	метры		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			КП№3								
102	2	13+40.6	Трасса автодороги до КП№3	-	-	-	88	-	-	86.79	-
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№3											
103	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП№3	-	-	-	51	-	-	81.44	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№4											
104	Пересечений нет										
Трасса низконапорного водовода от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»											
105	1	5+59.6	Трасса автодороги до водозабора в районе КП№4	-	-	-	80	-	-	73.11	-
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№4											
106	1	0+00.0	Трасса автодороги до КП №4	-	-	-	90	-	-	82.50	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 42
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

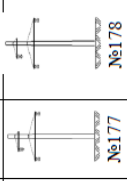
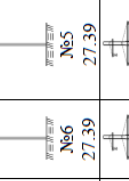
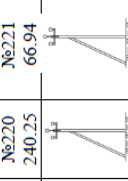
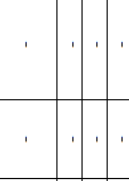
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					1-138-ПШТ_МО	Лист
								43
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

№ п/п	км	Ликетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.				Отметки земли				Отметки проводов				Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-сечения	левая опора	правая опора	точка пере-сечения	левая опора	правая опора	точка пере-сечения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17				
Трасса нефтегазопровода от КП№1 до ДНС в районе КП№3																			
1	2	14	74.6	74	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	79.77	-	-	-	-	-			
2	3	25	42.2	81	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия2)	-	-	-	-	-	80.53	-	-	-	-	-			
3	3	27	04.0	86	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)	-	-	-	-	-	79.86	-	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (дуплинг)																			
4	2	14	62.9	60	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	79.78	-	-	-	-	-			
5	3	25	40.7	81	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия2)	-	-	-	-	-	80.60	-	-	-	-	-			
6	3	27	01.6	86	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)	-	-	-	-	-	79.69	-	-	-	-	-			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1																			
7	1	0	00.0	-	Трасса ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (Линия 2)	-	-	-	-	-	84.95	-	-	-	-	-			
8	3	27	12.7	82	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 2)	-	-	-	-	-	80.64	-	-	-	-	-			
9	4	36	81.7	84	Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 2)	-	-	-	-	-	79.74	-	-	-	-	-			
Трасса низковольтного водовода от ДНС в районе КП№3 до КП№1																			
10	1	0	00.0	85	Трасса низковольтного водовода от т.гр. в «водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6	-	-	-	-	-	85.17	-	-	-	-	-			
11	3	23	24.4	86	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)	-	-	-	-	-	79.67	-	-	-	-	-			
12	3	24	84.8	81	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия2)	-	-	-	-	-	80.67	-	-	-	-	-			
13	4	35	55.1	72	Трасса двухцепная ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	79.79	-	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№1																			
14	1	0'	88.7	81	6 кВ ф-21 ПС "Северный Возей" – на куст 2053 УРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ" СЦ «Усинскэнерго-нефть»	3гр			90.36	89.97	90.37	98.48	98.12	97.07	-	-			
15	1	1'	35.1	83	35 кВ ф.81,82 ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	6пр+ трос			-	89.91	90.38	-	104.31	103.48	-	-			

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли				Отметки проводов			Примечание	
		ЛК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-чения	левая опора ниж.	правая опора ниж.	точка пере-чения ниж.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17		
16	1	3'	09.5	80	220кВ Газифт – ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			89.56	90.37	90.94	113.40	114.43	110.94		-	
17	1	3'	20.3	42	6 кВ ф-21 СВ ПС 220/35/6кВ "Северный Возей" Печерские ЭС УРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ" СЦ «Усинскэнерго-нефть»	3пр			89.74	90.71	90.93	99.56	100.55	99.43		-	
18	1	3'	21.7	90	220кВ Возейская – ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			89.27	90.37	90.89	109.82	114.43	108.99		-	
19	1	6'	13.7	90	6 кВ ф-21 УРУ ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ" СЦ «Усинскэнерго-нефть»	3			87.83	89.45	88.99	98.54	99.77	97.31		-	
20	7	66	76.1	86	трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 22) 3.1-136 ООО "Геотехстрой" 2022г.	-	-	-	-	-	87.06	-	-	-	-		
21	8	71	37.6	87	трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12	-	-	-	-	-	84.64	-	-	-	-		
22	8	71	52.5	86	трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	84.76	-	-	-	-		
23	11	109	32.1	89	трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№11	-	-	-	-	-	70.91	-	-	-	-		
24	12	113	17.9	89	трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	79.70	-	-	-	-		
Трасса съезда с автодороги КП№1 нет пересечений																	
Трасса нефтегазопровода от т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» до КП№2 нет пересечений																	
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 1) нет пересечений																	
25	1	0	00.0	63	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	78.71	-	-	-	-		
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 2) нет пересечений																	
26	1	0	00.0	63	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1	-	-	-	-	-	78.80	-	-	-	-		
27	1	0	10.4	63	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	78.97	-	-	-	-		
Трасса низковольтного воловода от т.вр. в «Низковольтный воловод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2 нет пересечений																	
Трасса автодороги до КП№2 нет пересечений																	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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


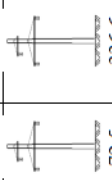

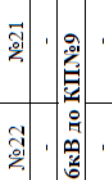

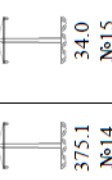
№ п/п	№ км	Пикетаж по трассе			Угол пересечения	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.				Отметки земли				Отметки проводов				Примечание
		ПК	+	км				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-сечения	левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-сечения	левая опора	правая опора	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3																				
28	1	5	87.8	90		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-	-	-	-	-	86.91	-	-	-	-	-			
29	1	5	94.3	90		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 5)	-	-	-	-	-	86.97	-	-	-	-	-			
30	1	6	00.6	89		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 10)	-	-	-	-	-	86.88	-	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)																				
31	1	5	99.2	86		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-	-	-	-	-	86.90	-	-	-	-	-			
32	1	6	05.7	86		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 5)	-	-	-	-	-	86.91	-	-	-	-	-			
33	1	6	12.0	85		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 10)	-	-	-	-	-	86.86	-	-	-	-	-			
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)																				
34	1	0	00.0	67		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-	-	-	-	-	79.33	-	-	-	-	-			
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)																				
35	1	0	00.0	65		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-	-	-	-	-	79.01	-	-	-	-	-			
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3» до КП№3 нет пересечений																				
Трасса автодороги до КП№3																				
36	1	1	24.1	89		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 10)	-	-	-	-	-	87.06	-	-	-	-	-			
37	1	1	30.6	89		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 5)	-	-	-	-	-	87.17	-	-	-	-	-			
38	1	1	37.2	89		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-	-	-	-	-	87.19	-	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»																				
39	1	1	79.8	90		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1	-	-	-	-	-	79.84	-	-	-	-	-			
40	1	1	88.9	90		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	79.89	-	-	-	-	-			
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)																				
41	1	0	00.0	-		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-	-	-	-	-	84.70	-	-	-	-	-			
42	4	36	34.4	90		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№4	-	-	-	-	-	80.47	-	-	-	-	-			
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 2)																				
43	1	0	00.0	84		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1	-	-	-	-	-	79.74	-	-	-	-	-			
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№4 до т.вр.» до КП№4																				
44	1	0	94.5	42		Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)	-	-	-	-	-	82.02	-	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№4																				
45	1	8	71.0	67		Трасса двухцепная ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	80.03	-	-	-	-	-			
46	1	8	80.8	71		Трасса двухцепная ВЛ-6кВ до КП№1	-	-	-	-	-	79.94	-	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№5 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)» нет пересечений																				
Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)																				
47	1	0	00.0	86		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	80.24	-	-	-	-	-			
Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 2)																				
48	1	0	00.0	82		Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1	-	-	-	-	-	80.64	-	-	-	-	-			

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

№ п/п	№ км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли				Отметки проводов		Примечание	
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-чения	точка пере-чения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	
49	1	0	07.7	82	Трасса двухцепная ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	80.60	-	-	-	-	-
Трасса низковольтного водовода от т.вр. в «Низковольтный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№5																
нет пересечений																
Трасса автодороги до КП№5																
50	1	1	00.2	89	Трасса ВЛ-6кВ до КП №5 (линия2)	-	-	-	-	-	83.51	-	-	-	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»																
51	1	2	09.6	26	Трасса двухцепная ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.32	-	-	-	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6																
52	1	0	00.0	87	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	85.01	-	-	-	-	-
53	2	11	80.4	70	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	84.38	-	-	-	-	-
Трасса низковольтного водовода от т.вр. в «Низковольтный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6																
54	1	9	28.7	26	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.21	-	-	-	-	-
55	2	11	62.4	73	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.70	-	-	-	-	-
56	2	11	92.6	9	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.77	-	-	-	-	-
Трасса автодороги до КП№6																
57	1	9	08.7	82	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	84.73	-	-	-	-	-
Трасса нефтегазопровода от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»																
58	1	0	39.0	59	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	86.52	-	-	-	-	-
59	1	1	42.8	80	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13	-	-	-	-	-	85.17	-	-	-	-	-
60	2	16	68.5	68	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.83	-	-	-	-	-
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7																
61	1	0	00.0	70	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6 на ПК18+80.35	-	-	-	-	-	84.38	-	-	-	-	-
62	2	14	98.6	90	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13	-	-	-	-	-	85.45	-	-	-	-	-
63	2	16	47.2	91	Трасса ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	86.50	-	-	-	-	-
Трасса ВЛ-6кВ до КП№7																
64	1	0	00.0	91	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	86.50	-	-	-	-	-
Трасса низковольтного водовода от т.вр. в « Низковольтный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7																
65	1	0	55.2	62	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.88	-	-	-	-	-
66	2	15	79.5	80	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13	-	-	-	-	-	85.19	-	-	-	-	-
67	2	16	95.4	59	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	86.70	-	-	-	-	-
Трасса автодороги до КП№7																
нет пересечений																
Трасса съезда с автодороги до КП№7																
нет пересечений																
Трасса нефтегазопровода от КП№8 до т.вр. в «Нефтегазопровод «от КП№10 до т.вр.»																
нет пересечений																
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№8																
68	1	0	00.0	50	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	79.16	-	-	-	-	-
Трасса автодороги до КП№8																
нет пересечений																
Трасса нефтегазопровода от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»																
69	1	3	07.4	25	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№9	-	-	-	-	-	77.96	-	-	-	-	-

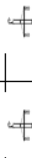
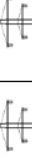
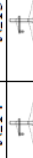
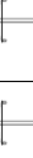
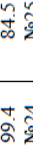

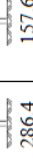
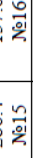
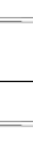
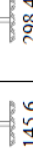
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения градусы	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли				Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-чения	левая опора ниж.	правая опора ниж.	точка пере-чения ниж.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	
70	1	3	51.8	88	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос		76.20	76.12	77.43	100.07	99.99	92.33	-		
71	1	3	92.1	88	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос		79.47	69.59	77.12	101.77	92.36	95.31	-		
72	1	4	37.3	88	ВЛ-35 кВ, ПС "Северный Возей" ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГ ОСЕТИ»	6пр		79.24	75.27	77.21	92.58	88.68	88.05	-		
73	1	6	57.5	67	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	76.38	-	-	-	-	
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№9																
74	1	0	00.0	69	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	77.74	-	-	-	-	
75	1	2	15.4	67	ВЛ-35 кВ, ПС "Северный Возей" ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГ ОСЕТИ»	6пр		75.27	79.24	78.68	88.68	92.58	88.05	-		
76	1	2	64.3	67	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос		69.59	79.47	78.07	92.36	101.77	95.31	-		
77	1	3	08.0	67	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос		76.12	76.20	77.81	99.99	100.07	92.33	-		
Трасса автодороги до КП№9																
78	1	6	54.8	67	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	76.11	-	-	-	-	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№ п/п	км	Пикетаж по трассе			Угол поворота	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.		Отметки земли				Отметки проводов				Примечание
		ПК	+	КМ				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-сечения	левая опора ниж.	правая опора ниж.	точка пере-сечения	левая опора ниж.	правая опора ниж.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17			
79	1	8	79.5	90	ВЛ-35 кВ, ПС "Северный Возей" ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	бпр.			75.27	79.24	76.70	88.68	92.58	88.05	-			
80	1	9	24.6	90	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			69.59	79.47	76.53	92.36	101.77	95.31	-			
81	1	9	65.0	90	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			76.12	76.20	76.89	99.99	100.07	92.33	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»																		
82	2	12	41.9	45	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-			-	-	79.03	-	-	-	-			
83	2	13	44.5	90	ВЛ-35 кВ, ПС "Северный Возей" ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	бпр.			77.03	80.33	79.08	90.44	93.63	89.59	-			
84	2	13	90.1	90	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			77.14	81.41	78.76	99.67	104.89	93.11	-			
85	2	14	30.0	90	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			76.20	79.73	78.30	100.07	103.56	89.92	-			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10																		
86	1	0	00.0	80	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3	-			-	-	78.57	-	-	-	-			
87	2	14	72.2	90	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3пр+ трос			79.73	76.20	78.49	103.56	100.07	89.92	-			

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

№ п/п	км	Пикетаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число проводов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.				Отметки земли				Отметки проводов			Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	левая опора	точка пересячения	левая опора	правая опора	точка пересячения	левая опора	правая опора	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17			
88	2	15	12.0	90	ВЛ-220 кВ, ПС "Северный Возей" ПАО "Россети Северо-Запад" Усинский РЭС	3тр+ трос	287.7 №17	137.3 №16	81.41	77.14	78.95	104.89	99.67	93.11	-			
89	2	15	57.7	90	ВЛ-35 кВ, ПС "Северный Возей" ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТЬ»	бпр.	72.3 №25	111.6 №24	80.33	77.03	79.32	93.63	90.44	89.59	-			
90	2	16	47.9	50	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№8	-	-	-	-	-	79.16	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№10																		
91	1	5	36.2	47	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	78.32	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.» нет пересечений																		
Трасса нефтегазопровода от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.(дупинг)» (дупинг) нет пересечений																		
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№11																		
92	1	0	00.0	84	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	69.69	-	-	-	-			
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11																		
93	2	10	53.2	88	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№11	-	-	-	-	-	79.55	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№11 нет пересечений																		
Трасса нефтегазопровода от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»																		
94	1	6	73.7	87	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 22)	-	-	-	-	-	87.53	-	-	-	-			
95	2	11	36.6	72	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12	-	-	-	-	-	85.42	-	-	-	-			
96	2	11	53.6	90	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	84.86	-	-	-	-			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12																		
97	1	6	19.9	86	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 22)	-	-	-	-	-	87.70	-	-	-	-			
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12																		
98	1	0	08.7	90	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	84.95	-	-	-	-			
99	1	0	27.4	72	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12	-	-	-	-	-	85.31	-	-	-	-			
100	1	4	89.3	87	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ от ПС-220/35/6 «Северный Возей» до ЗРУ-6кВ ГПЭС (фидер 22)	-	-	-	-	-	87.55	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№12 нет пересечений																		
Трасса нефтегазопровода от КП№13 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№7 до т.вр.»																		
101	1	1	00.9	63	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13	-	-	-	-	-	83.90	-	-	-	-			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7																		
102	1	0	00.0	90	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	85.45	-	-	-	-			

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№ п/п	№ км	Ликтегаж по трассе		Угол пересечения	Наименование, напряжение и владелец ЛЭП и линий связи	Число поворотов	Тип опор, расстояние от опор по пересекаемым линиям, м.				Отметки земли				Отметки проводов				Примечание
		ПК	+				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	точка пере-сечения	левая опора ниж.	правая опора ниж.	точка пере-сечения	левая опора ниж.	правая опора ниж.	точка пере-сечения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17				
Трасса низковольтного водовода от т.вр. в «Низковольтный водовод от т.вр. до КП№7» до КП№13																			
103	1	9	01.6	63	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13	-	-	-	-	-	83.92	-	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№13																			
104	1	2	38.7	43	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7	-	-	-	-	-	85.60	-	-	-	-	-			
105	1	12	46.5	60	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13	-	-	-	-	-	83.84	-	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»																			
106	1	5	84.6	53	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	82.46	-	-	-	-	-			
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (дуплинг)																			
107	1	5	83.5	53	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	83.37	-	-	-	-	-			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14																			
108	1	0	00.0	87	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6	-	-	-	-	-	85.01	-	-	-	-	-			
109	2	11	58.9	63	Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 1)	-	-	-	-	-	78.71	-	-	-	-	-			
110	2	11	67.4	63	Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 2)	-	-	-	-	-	78.97	-	-	-	-	-			
111	3	25	42.9	86	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)	-	-	-	-	-	80.24	-	-	-	-	-			
112	3	27	05.3	82	Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 2)	-	-	-	-	-	80.60	-	-	-	-	-			
113	5	45	82.8	84	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№11	-	-	-	-	-	69.69	-	-	-	-	-			
Трасса автодороги до КП№14																			
114	3	20	52.6	89	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	83.61	-	-	-	-	-			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3																			
115	1	0	00.0	-	Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)	-	-	-	-	-	84.70	-	-	-	-	-			
116	0	9	13.4	113	Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)	-	-	-	-	-	79.33	-	-	-	-	-			
117	0	9	19.8	65	Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)	-	-	-	-	-	79.01	-	-	-	-	-			
118	11	10	33.8	80	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	78.57	-	-	-	-	-			
Трасса низковольтного водовода от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3																			
119	1	6	75.1	70	Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)	-	-	-	-	-	79.52	-	-	-	-	-			
120	1	6	81.0	68	Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)	-	-	-	-	-	79.47	-	-	-	-	-			
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№3																			
нет пересечений																			
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3																			
121	1	0	00.0	-	Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)	-	-	-	-	-	84.70	-	-	-	-	-			
122	1	9	13.4	67	Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)	-	-	-	-	-	79.33	-	-	-	-	-			
123	1	9	19.8	65	Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)	-	-	-	-	-	79.01	-	-	-	-	-			
124	2	10	33.8	80	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10	-	-	-	-	-	78.57	-	-	-	-	-			
Трасса низковольтного водовода от водозабора в районе КП№4 до т.вр. в «Низковольтный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»																			
125	1	7	39.8	59	Трассы ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)	-	-	-	-	-	80.72	-	-	-	-	-			
126	1	9	40.6	57	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1	-	-	-	-	-	79.63	-	-	-	-	-			
127	1	9	55.3	57	Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14	-	-	-	-	-	79.65	-	-	-	-	-			
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№4																			
нет пересечений																			

**Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта (объектов) с объектами капитального
строительства, строительство которых запланировано в соответствии
с ранее утвержденной документацией по планировке территории.**

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории не разрабатывалась в связи с отсутствием таких данных в ЕГРН.

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист
							52

**Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения
линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с
водотоками, водоемами, болотами и т.д.).**

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПШТ_МО

Пикетаж уездов	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения, град.	Наименование и характеристика водостоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1% Н-10%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трасса нефтегазопровода от КП№1 до ДНС в районе КП№3								
21+16.6	3	3.9	77	ручей		54.52	53.54	обрыв.
36+16.7	4		19	ручей			77.62	пересых.
41+85.3	5	1.5	51	ручей		73.85	73.52	обрыв.
Трасса нефтегазопровода от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)								
21+13.6	3	3.8	66	ручей		54.54	53.57	обрыв.
42+95.7	5	1.9	63	ручей		77.22	76.78	обрыв.
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№1								
9+14.6	1	3.2	40	ручей		72.81	72.38	обрыв.
16+34.4	2		46	ручей			77.32	пересых.
31+35.4	4	3.2	57	ручей		54.49	53.49	
Трасса низконапорного водовода от ДНС в районе КП№3 до КП№1								
8+72.8	1	2.0	62	ручей		73.83	73.46	обрыв.
29+10.6	3	2.5	84	ручей		54.61	53.61	обрыв.
Трасса автодороги до КП№1								
8+59.6	1	2.9	89	ручей		78.39	77.55	обрыв.
15+99.5	2	7.1	80	ручей		75.04	74.18	обрыв.
49+04.7	5	11.4	86	р.Комавис		51.40	50.32	обрыв.
79+58.4	8	1.3	78	ручей		77.35	77.03	обрыв.
105+38.3	11	1.3	85	ручей		62.40	61.05	обрыв.
105+82.1	11	2.2	75	ручей		62.50	61.99	обрыв.
Трасса съезда с автодороги КП№1								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» до КП№2								
нет пересечений								
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 1)								
нет пересечений								
Трасса ВЛ-6кВ до КП№2 (линия 2)								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№2								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№2								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№3 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)								
нет пересечений								
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 1)								
нет пересечений								

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 54
------	--------	------	-------	---------	------	--------------	------------

Пикетаж урез	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения, град.	Наименование и характеристика водостоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1% Н-10%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трасса ВЛ-6кВ до КП-3 (линия 2)								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3» до КП№3								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№3								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№4 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»								
нет пересечений								
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 1)								
9+23.4	1	2.7	17	ручей		71.96	71.67	обрыв.
16+47.3	2		84	ручей			76.80	пересых.
31+22.3	4	2.2	71	ручей		54.42	53.45	обрыв.
Трасса ВЛ-6кВ до КП№4 (линия 2)								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от водозабора в районе КП№4 до т.вр.» до КП№4								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№4								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№5 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3 (лупинг)»								
нет пересечений								
Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 1)								
нет пересечений								
Трасса ВЛ-6кВ до КП№5 (линия 2)								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№5								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№5								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№6 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»								
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№6								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП-6								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№6								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№7 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»								
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№7								
нет пересечений								

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

Пикетаж урез	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения, град.	Наименование и характеристика водостоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Трасса ВЛ-6кВ до КП№7								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№7								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№7								
нет пересечений								
Трасса съезда с автодороги до КП№7								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№8 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»								
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№8								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№8								
11+28.8	2	78.8	85	ручей		73.55	73.45	
Трасса нефтегазопровода от КП№9 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№10 до т.вр.»								
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№9								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№9								
0+07.0	1	0.6	60	ручей		73.45	73.35	
4+97.5	1	2.8	40	ручей		72.51	72.21	обрыв.
Трасса нефтегазопровода от КП№10 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№3 до ДНС в районе КП№3»								
4+07.0	1	0.7	69	ручей		66.10	65.77	обрыв.
15+96.7	2	9.6	84	ручей		75.71	75.17	обрыв.
21+00.0	3	134.8	86	р.Колва		45.25	42.86	обрыв.
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№10								
7+92.4	1	134.92	84	р.Колва		45.25	42.80	обрыв.
13+04.1	2	7.9	73	ручей		75.91	75.49	обрыв.
24+91.8	3	1.9	55	ручей		65.62	65.16	обрыв.
Трасса автодороги до КП№10								
2+61.0	1	1.5	70	ручей		65.93	65.69	обрыв.
Трасса нефтегазопровода от КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.»								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопроводот КП№11 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№14 до т.вр.(лупинг)» (лупинг)								
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№11								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1» до КП№11								
6+68.9	1		73	ручей			64.05	пересых.
Трасса автодороги до КП№11								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№12 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№6 до т.вр.»								

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

Пикетаж урез	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечения, град.	Наименование и характеристика водостоков	Отметка горизонта			Описание берегов
					Н-1%	Урез воды	Дно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№12								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№6» до КП№12								
нет пересечений								
Трасса автодороги до КП№12								
нет пересечений								
Трасса нефтегазопровода от КП№13 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№7 до т.вр.»								
5+08.3	1	0.8	89	ручей		75.43	75.28	обрыв.
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№13								
6+23.7	1	3.1	87	ручей		75.50	74.57	обрыв.
Трасса низконапорного водовода от т.вр. в «Низконапорный водовод от т.вр. до КП№7» до КП№13								
4+91.3	1	0.8	89	ручей		75.43	75.27	обрыв.
Трасса автодороги до КП№13								
8+29.3	1	1.6	82	ручей		75.44	74.66	обрыв.
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3»								
23+32.1	3		86	ручей			63.74	пересых.
Трасса нефтегазопровода от КП№14 до т.вр. в «Нефтегазопровод от КП№1 до ДНС в районе КП№3» (лупинг)								
23+33.2	1		86	ручей			63.72	пересых.
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до КП№14								
9+07.6	1	2.2	47	ручей		72.83	72.21	обрыв.
16+26.6	2		88	ручей			77.47	пересых.
31+29.3	4	2.6	70	ручей		54.51	53.52	обрыв.
44+26.3	5		83	ручей			64.62	пересых.
Трасса автодороги до КП№14								
нет пересечений								
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3								
14+25.4	2	0.8	63	ручей		60.69	60.53	обрыв.
Трасса низконапорного водовода от водозабора в районе КП№3 до ДНС в районе КП№3								
2+24.0	1	9.1	84	ручей		62.73	62.41	обрыв.
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№3								
6+35.6	1	1.3	86	ручей		61.00	60.82	обрыв.
Трасса двухцепной ВЛ-6кВ до водозабора в районе КП№3								
нет пересечений								
Трасса низконапорного водовода от водозабора в районе КП№4 до т.вр. «Низконапорный водовод от ДНС в районе КП№3 до КП№1»								
нет пересечений								
Трасса автодороги до водозабора в районе КП№4								
нет пересечений								

Изм. № подл.	Взам. инв. №
Изм. № подл.	Взам. инв. №
Изм. № подл.	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПТТ_МО	Лист 58
------	--------	------	--------	---------	------	--------------	------------

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-138-ПШТ_МО			59

Приложение А -

Постановление Администрации о разработке документации по планировке территории

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-138-ППТ_МО
------	--------	------	-------	---------	------	--------------

Задание на проектирование

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					1-138-ПШТ_МО	Лист
			Изм.	Кодуч.	Лист	№док.		Подпись

СОГЛАСОВАНО:

Вице-президент по производству
ООО «Нобель Ойл» (КО)

 Зарубин С.Л.

«__» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Президент
ООО «Нобель Ойл» (КО)

 Перов Д.В.
«__» _____ 2020 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
«Обустройство Южно-Ошского месторождения нефти»

№ п/п	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЯ
1	2	3
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Основание для проектирования	План капитальных вложений на 2020г.-2022г.
2	Район строительства	Республика Коми, Усинский район, Южно-Ошское месторождение нефти
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Заказчик проекта	ООО «Нобель Ойл» (КО)
4.1	Застройщик	ЗАО «НефтУс» ЗАО «Колванефть»
5	Подрядчик проекта	Определяется на тендерной основе
6	Стадийность проектирования	Землеустроительная документация; Инженерные изыскания; Проектная документация (ПД);
7	Сроки начала и окончания проектно-изыскательских работ	Начало и окончание - определить календарным планом работ
8	Основные технико-экономические показатели объекта	<p>Кустовая площадка №1 Общий фонд скважин – 9 шт., добывающих – 7шт., нагнетательных – 1 шт., водозаборных – 1шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> по жидкости - 100,646 тыс.м/год; по нефти – 69,398 тыс.м/год; <p>Кустовая площадка №2 Общий фонд скважин – 3 шт., добывающих – 2шт., нагнетательных - 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> по жидкости - 43,134 тыс.м/год; по нефти – 29,742 тыс.м/год; <p>Кустовая площадка №3 Общий фонд скважин – 8 шт., добывающих – 7шт., нагнетательных (после отработки на нефть) - 2 шт.</p>

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата