



Общество с ограниченной ответственностью «НАСТ-М»

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 3049 от 18 апреля 2017 г.

Заказчик

ООО «Сладковско-Заречное»

**ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ № 5
КОШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ**

Ташлинский район

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1-121-ППТ

Материалы по обоснованию

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Общество с ограниченной ответственностью «НАСТ-М»

Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 3049 от 18 апреля 2017 г.

Заказчик

ООО «Сладковско-Заречное»

**ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ № 5
КОШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ**

Ташлинский район

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1-121-ППТ

Материалы по обоснованию

Директор

И.А. Татаринов

Главный инженер проекта

Ф.А. Ахмедов

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


Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Содержание

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	3
Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	5
Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.	5
Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	9
обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	10
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;	11
.....	Ошибка! Закладка не определена.
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.	14
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.	15
Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	16
Пересечения границ зон планируемого размещения объекта с водными объектами отсутствуют.	Ошибка! Закладка не определена.
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	17
Приложение А - Постановление администрации муниципального образования Ташлинский район Оренбургской области №90-п от 30.09.2019 г.	19
Приложение Б - Задание на проектирование.....	20
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	21

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

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

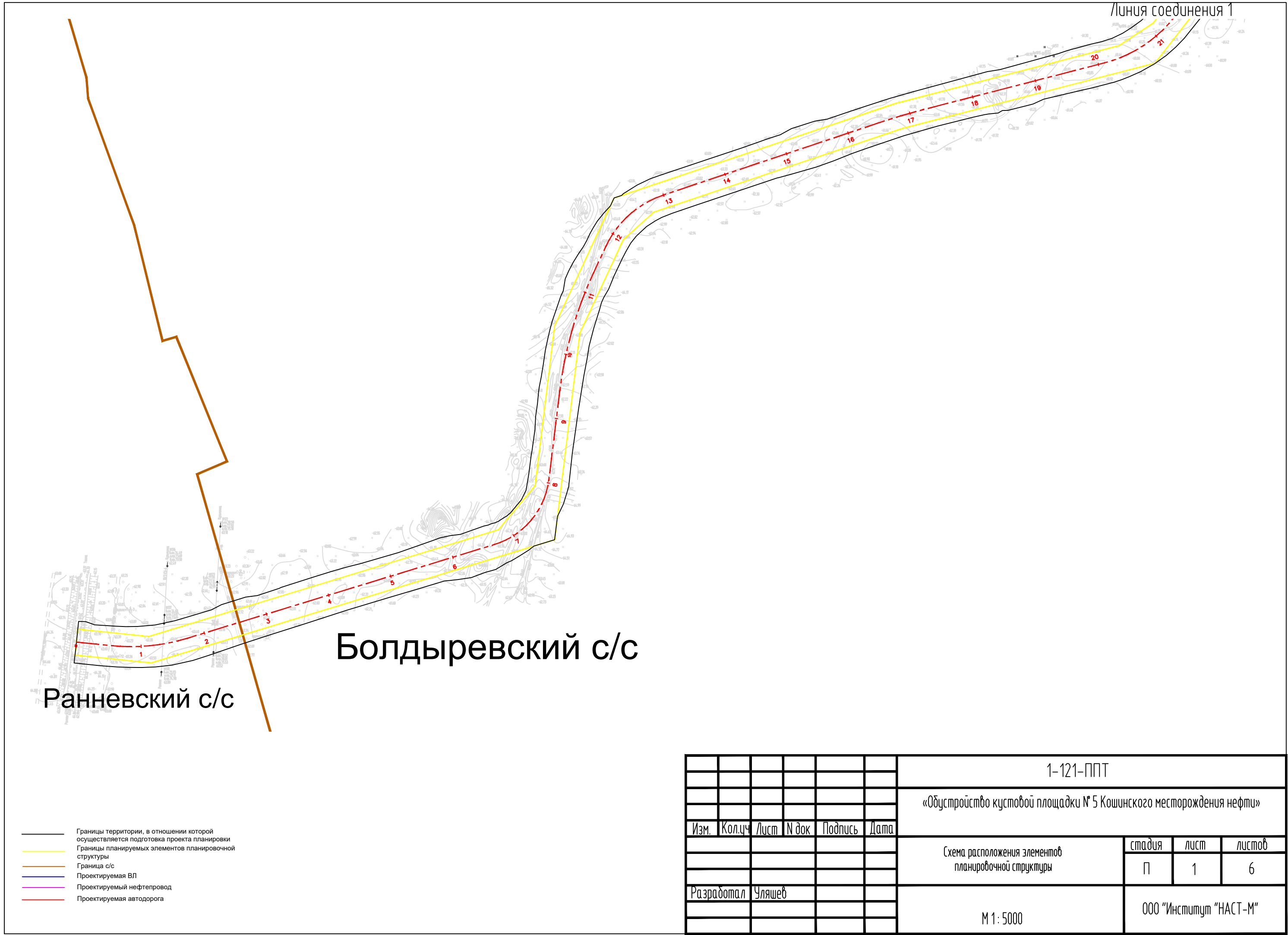
Проект планировки территории на объект «Обустройство кустовой площадки №5 Кошинского месторождения нефти», состоит из двух частей:

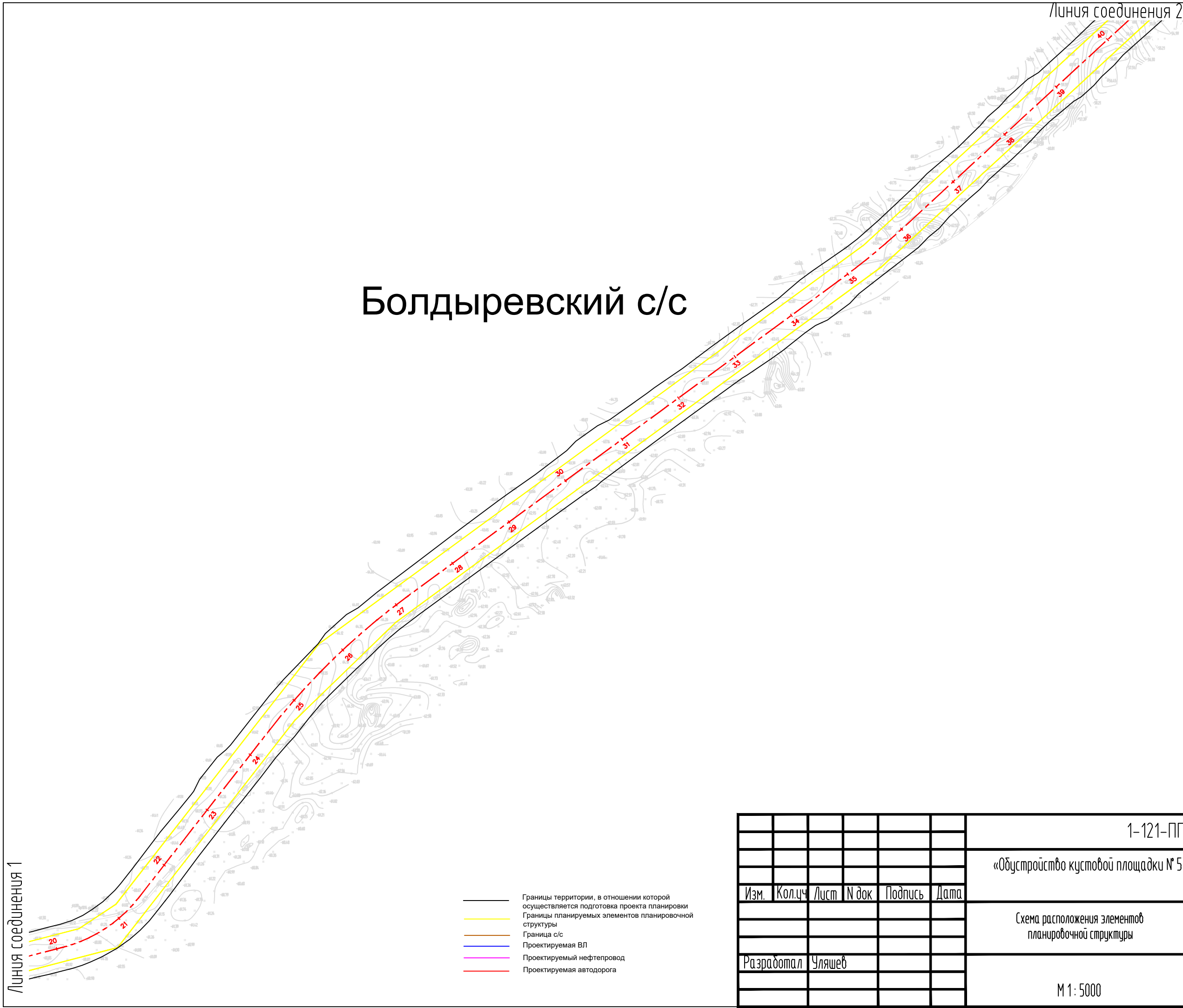
- основная часть (подлежит утверждению), – включает в себя чертеж проекта планировки территории;
- материалы по обоснованию проекта планировки территории, – включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку (текстовые и графические приложения).

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО	Лист
							2
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №								Лист
												3
						Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО

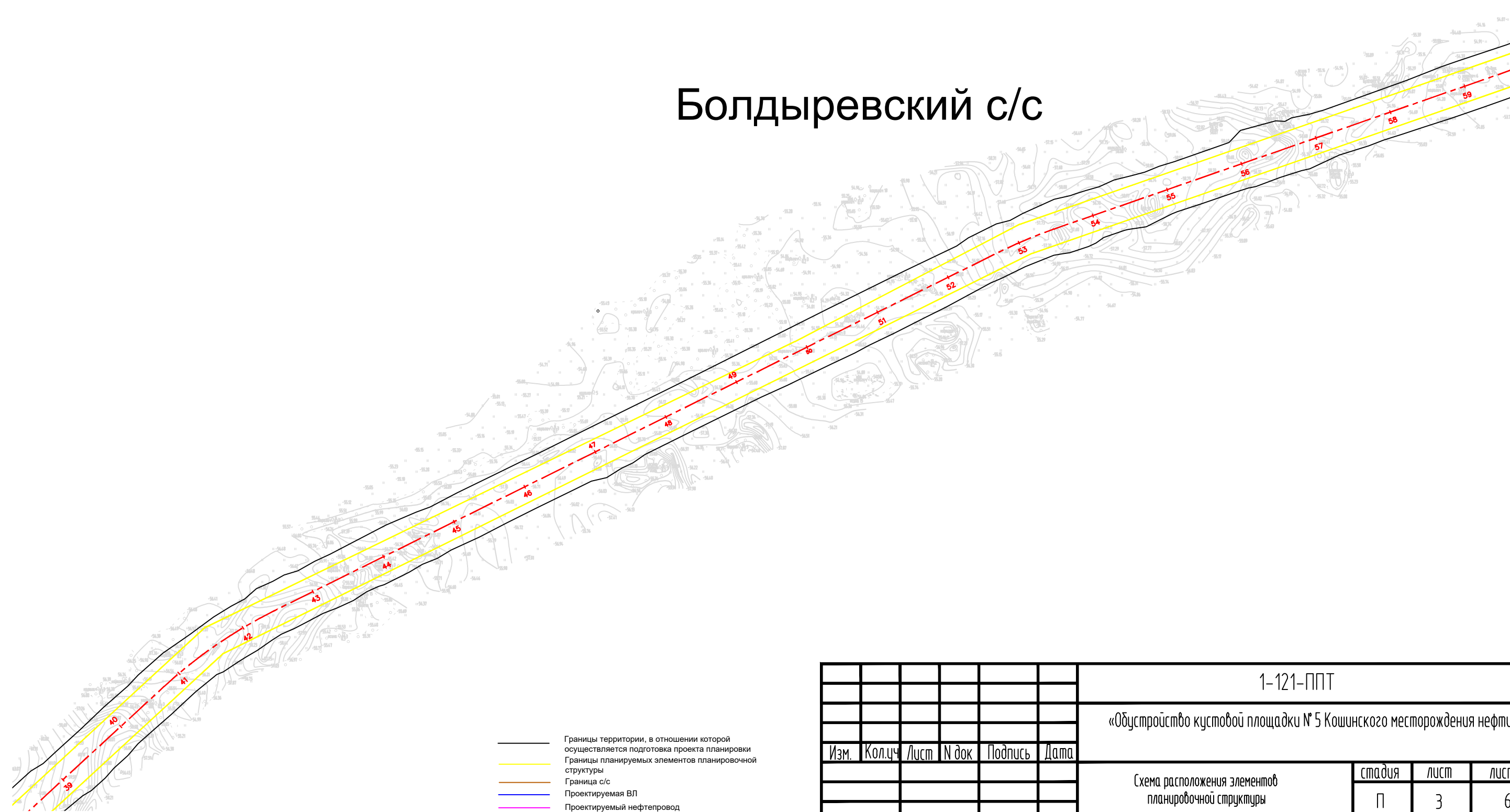




Болдыревский с/с

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры	стадия	лист	листов
							П	2	6
Разработал		Уляшев				М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

Болдыревский с/с



Линия соединения 2

Линия соединения 3

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры	стадия	лист	листов
							П	3	6
Разработал	Уляшев					М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

Линия соединения 4



Болдыревский с/с

Начало трассы ПК 0+00.00
Трасса нефтегазодорожки трубопровода
от КТН15 до КТН17

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Граница с/с
- Проектируемая ВЛ
- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемая автодорога

Линия соединения 5

Трудовой с/с

Линия соединения 4

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры	стадия	лист	листов
							П	4	6
Разработал Уляшев						М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

Линия соединения 5

Трудовой с/с

Болдыревский с/с

Линия соединения 6

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Граница с/с
- Проектируемая ВЛ
- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемая автодорога

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	N док	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры	стадия	лист	листов
							П	5	6
Разработал	Уляшев					М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

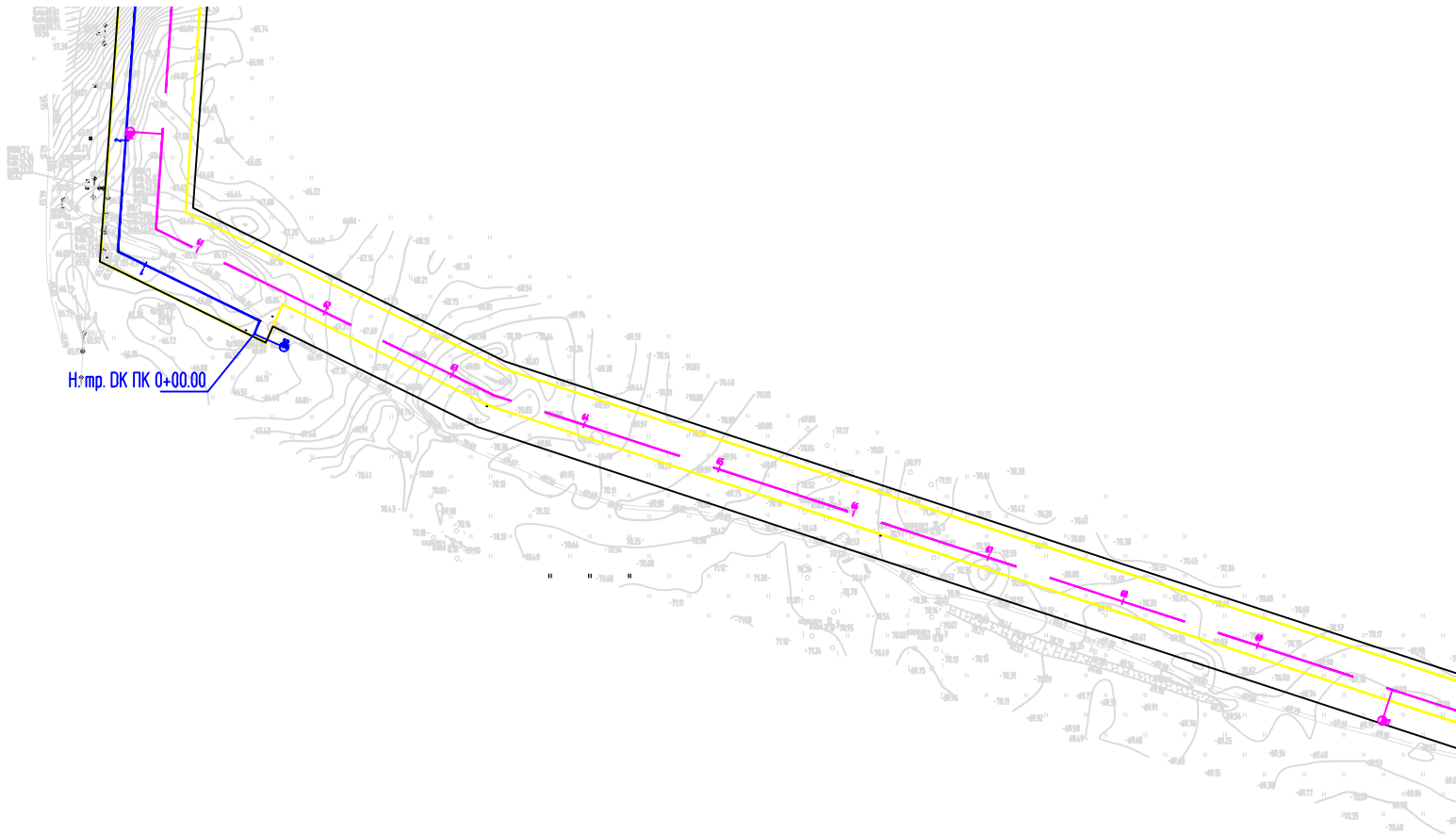
Линия соединения 6



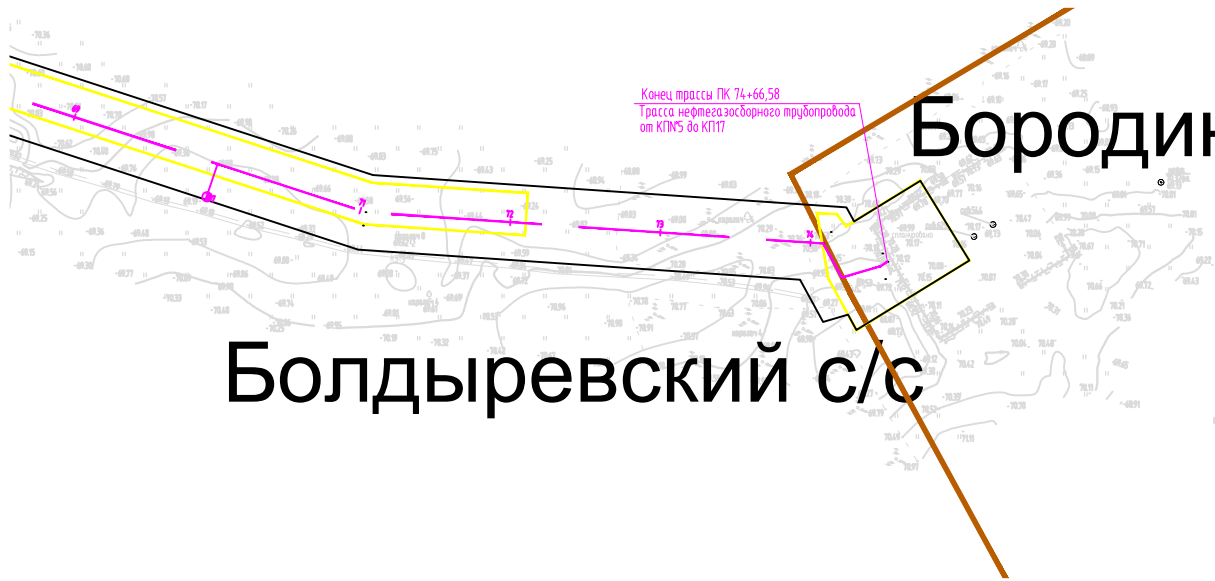
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Граница с/с
- Проектируемая ВЛ
- Проектируемый нефтепровод
- Проектируемая автодорога

Линия соединения 7

Линия соединения 7



Линия соединения 8

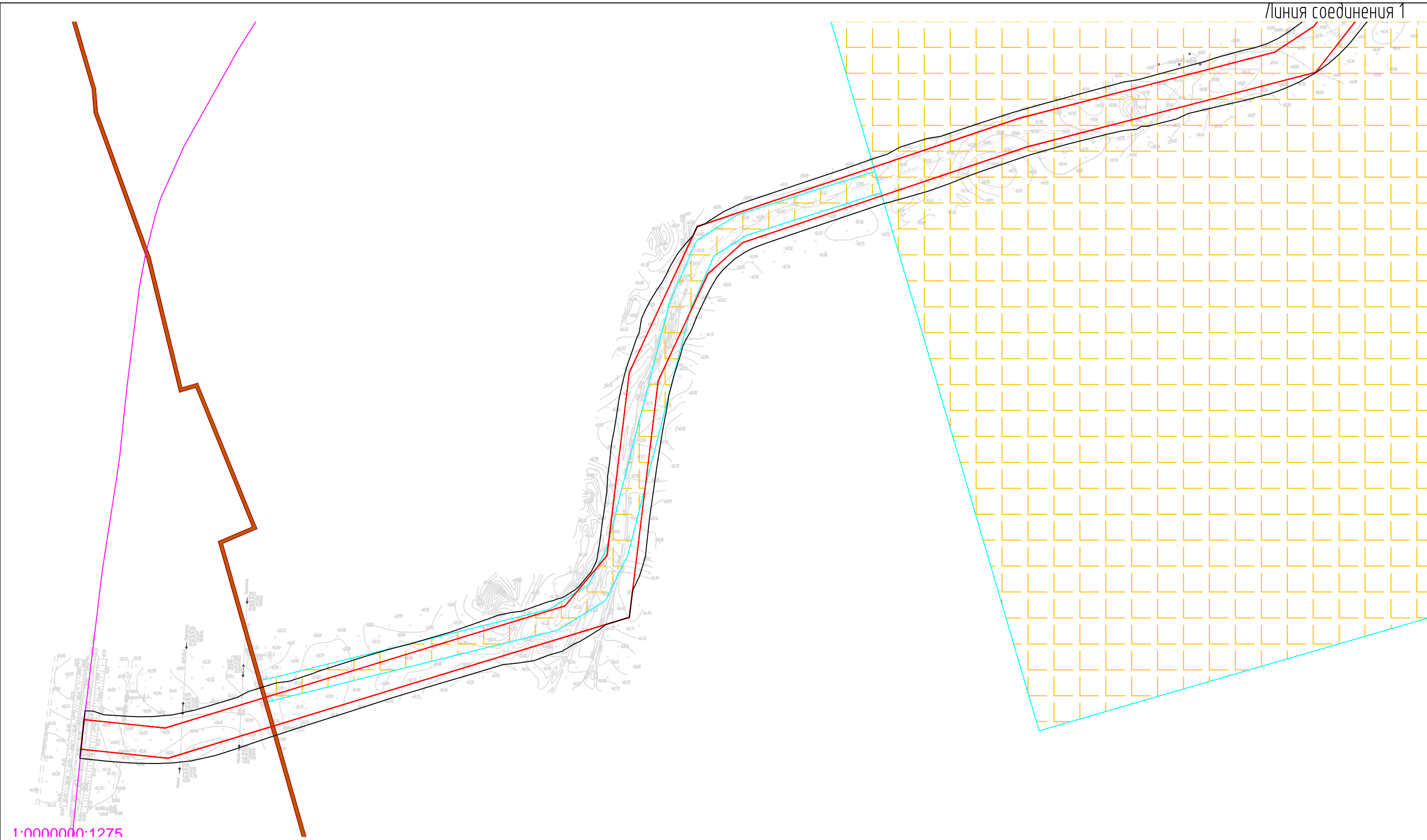


Конец трассы ПК 74+66.58
Трасса нефтегазобарного трубопровода
от КТНУ до КТНУ

Бородинский

Болдыревский с/с

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема расположения элементов планировочной структуры	стадия	лист	листов
							П	6	6
Разработал		Уляшев				М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

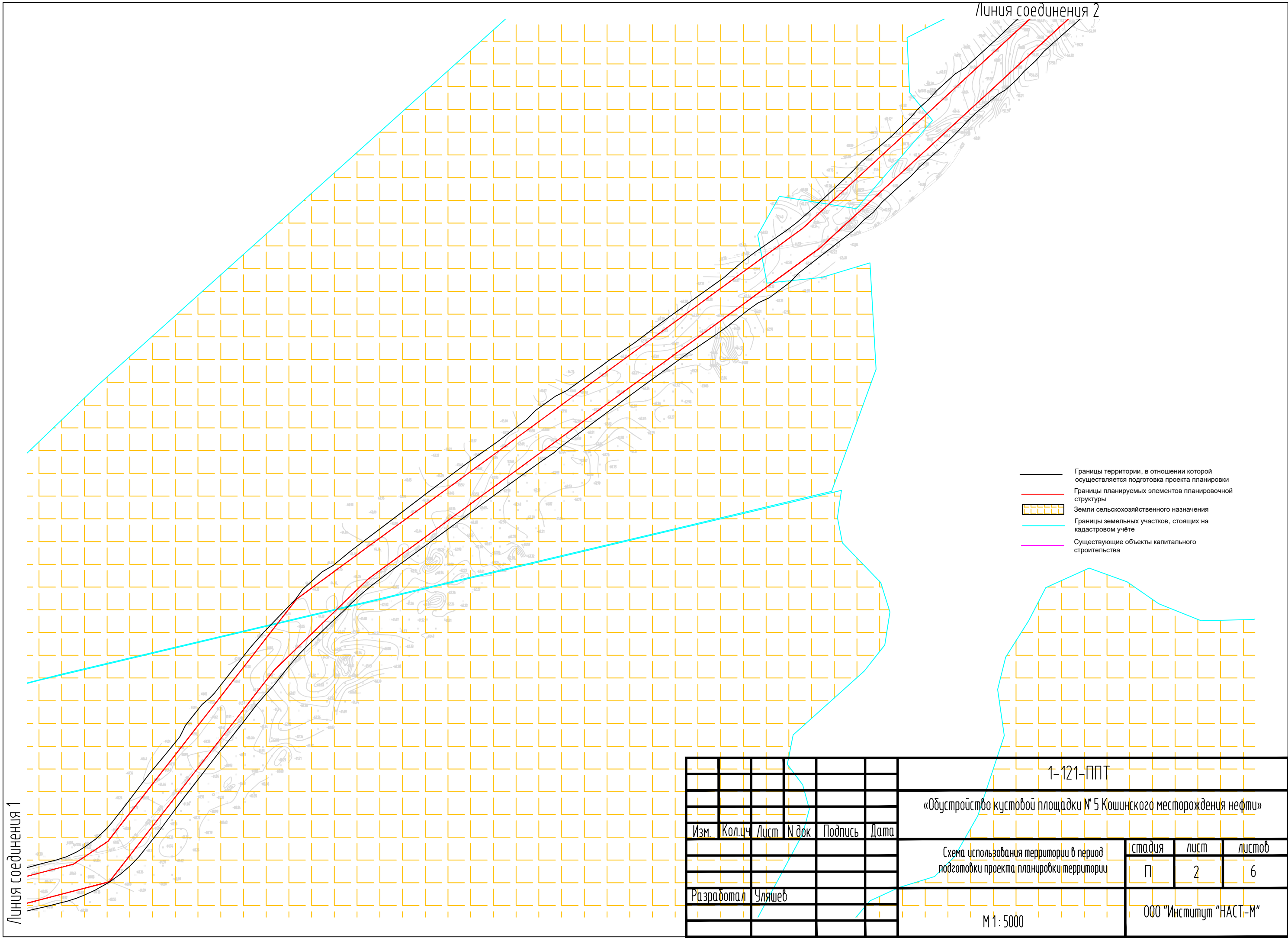


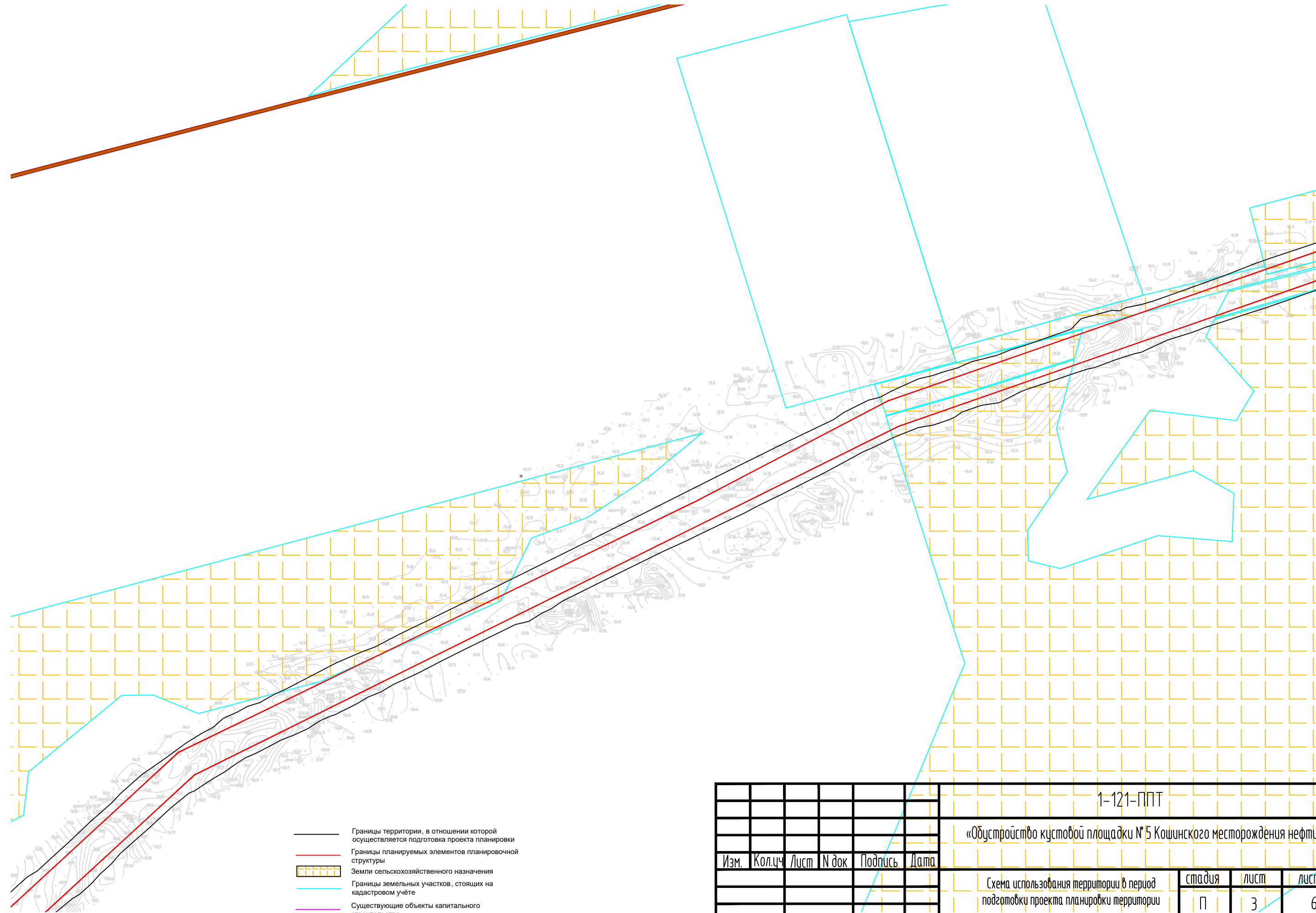
Линия соединения 1

1-00000000-1275

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учёте
- Существующие объекты капитального строительства

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	стадия	лист	листов
							П	1	6
Разработал		Уляшев				М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		





Линия соединения 2

Линия соединения 3

						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.чч	Лист	N док	Подпись	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	стадия	лист	листов
							П	3	6
Разработал		Уляшев				М 1: 5000		ООО "Институт "НАСТ-М"	

Линия соединения 4

Линия соединения 5

Линия соединения 4

1-121-ППТ

«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»

Схема использования территории в период
подготовки проекта планировки территории

стадия	лист	листов
П	4	6

ООО "Институт "НАСТ-М"

M 1:5000

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дат
------	--------	------	-------	---------	-----

Разработал	Уляше
------------	-------

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учёте
- Существующие объекты капитального строительства

Цилиндр соединяет

Линия соединения 5

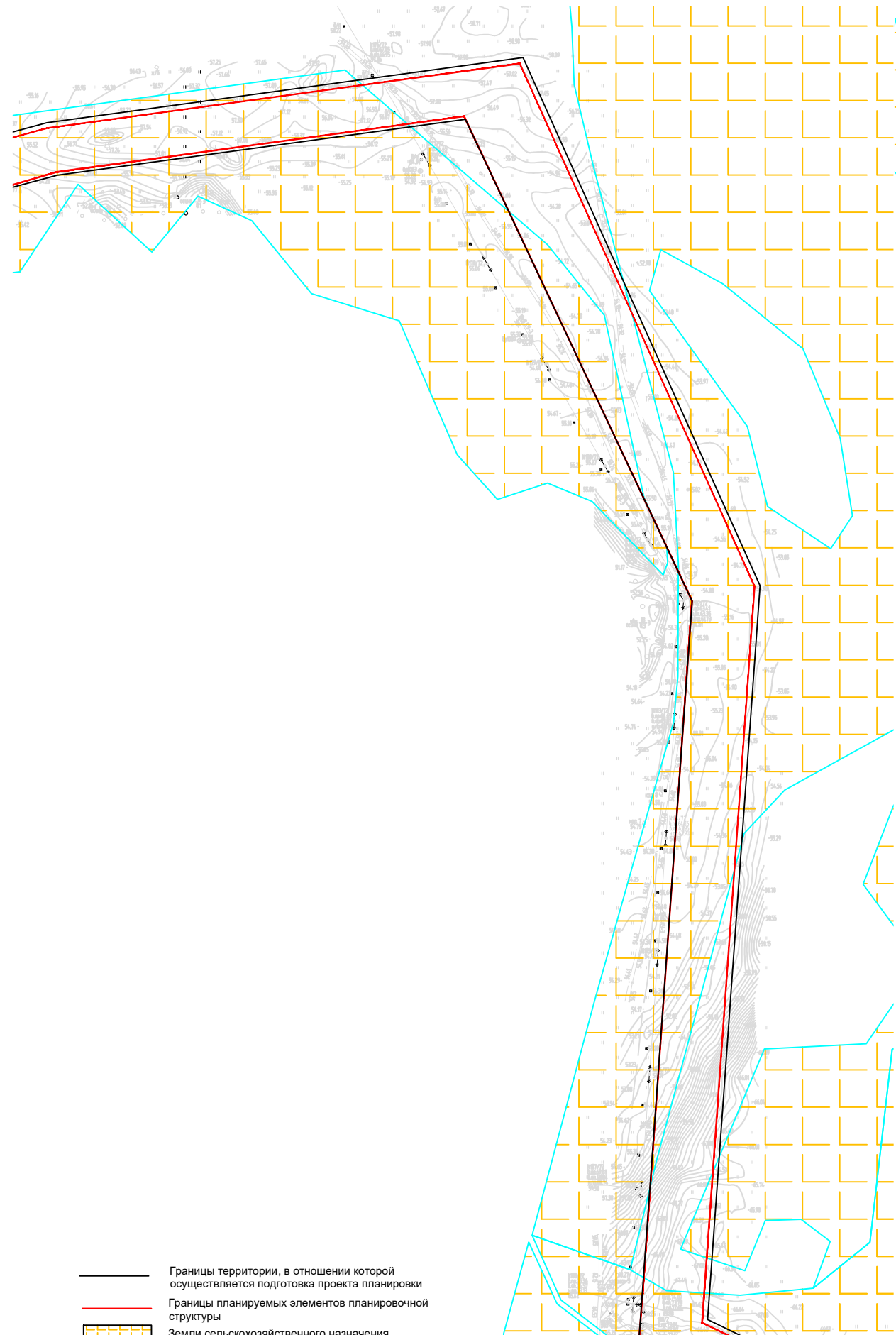


Линия соединения 6

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учёте
- Существующие объекты капитального строительства

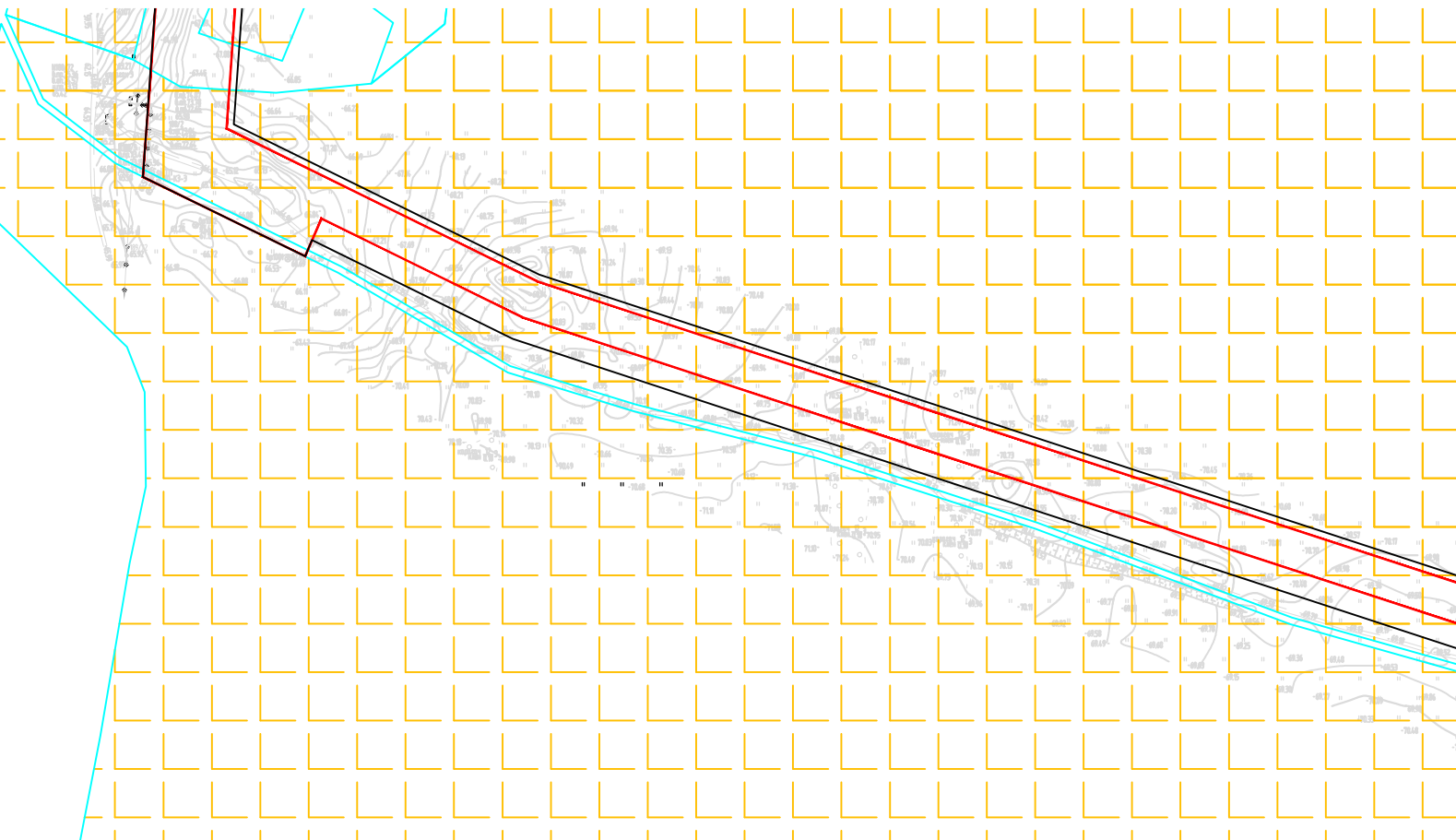
						1-121-ППТ			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	стадия	лист	листов
							П	5	6
Разработал		Уляшев				М 1 : 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

Линия соединения 6



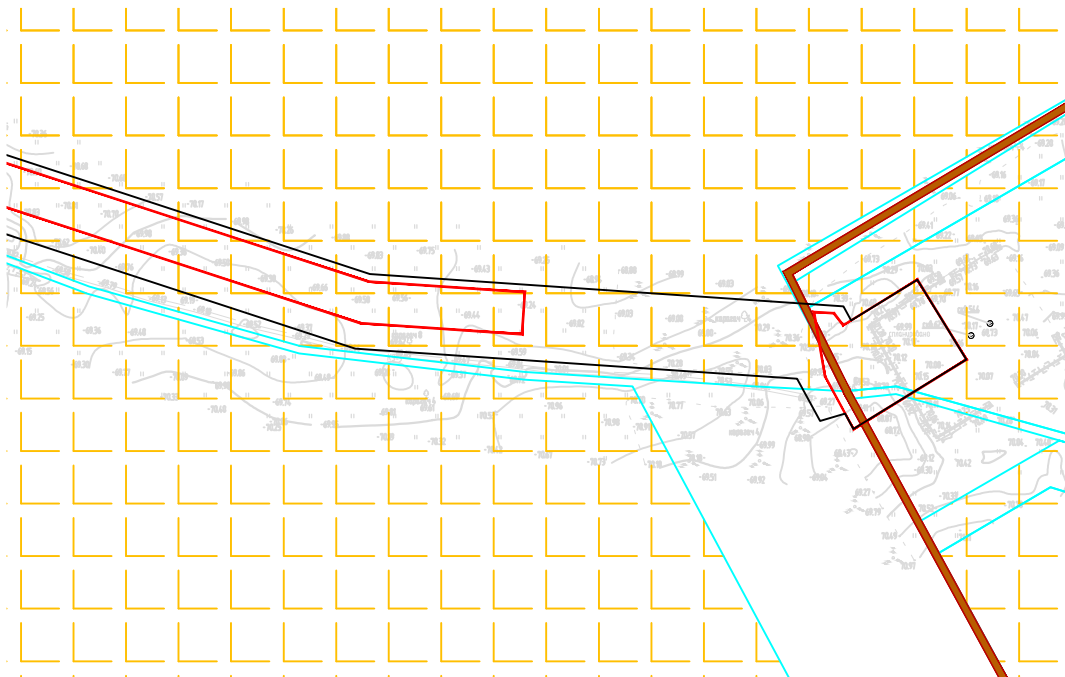
Линия соединения 7

Линия соединения 7



Линия соединения 8

Линия соединения 8



- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учёте
- Существующие объекты капитального строительства

1-121-ППТ

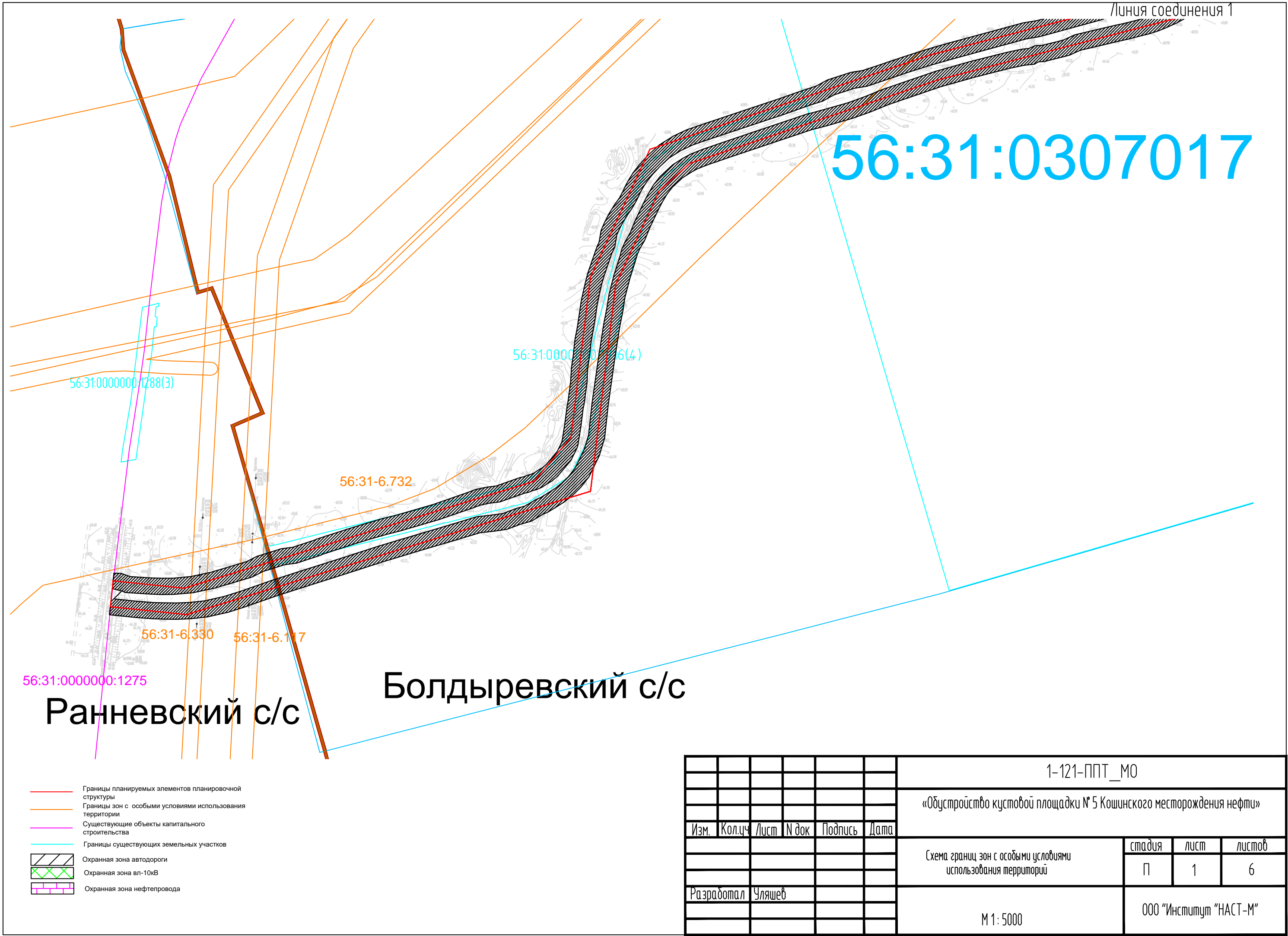
«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»

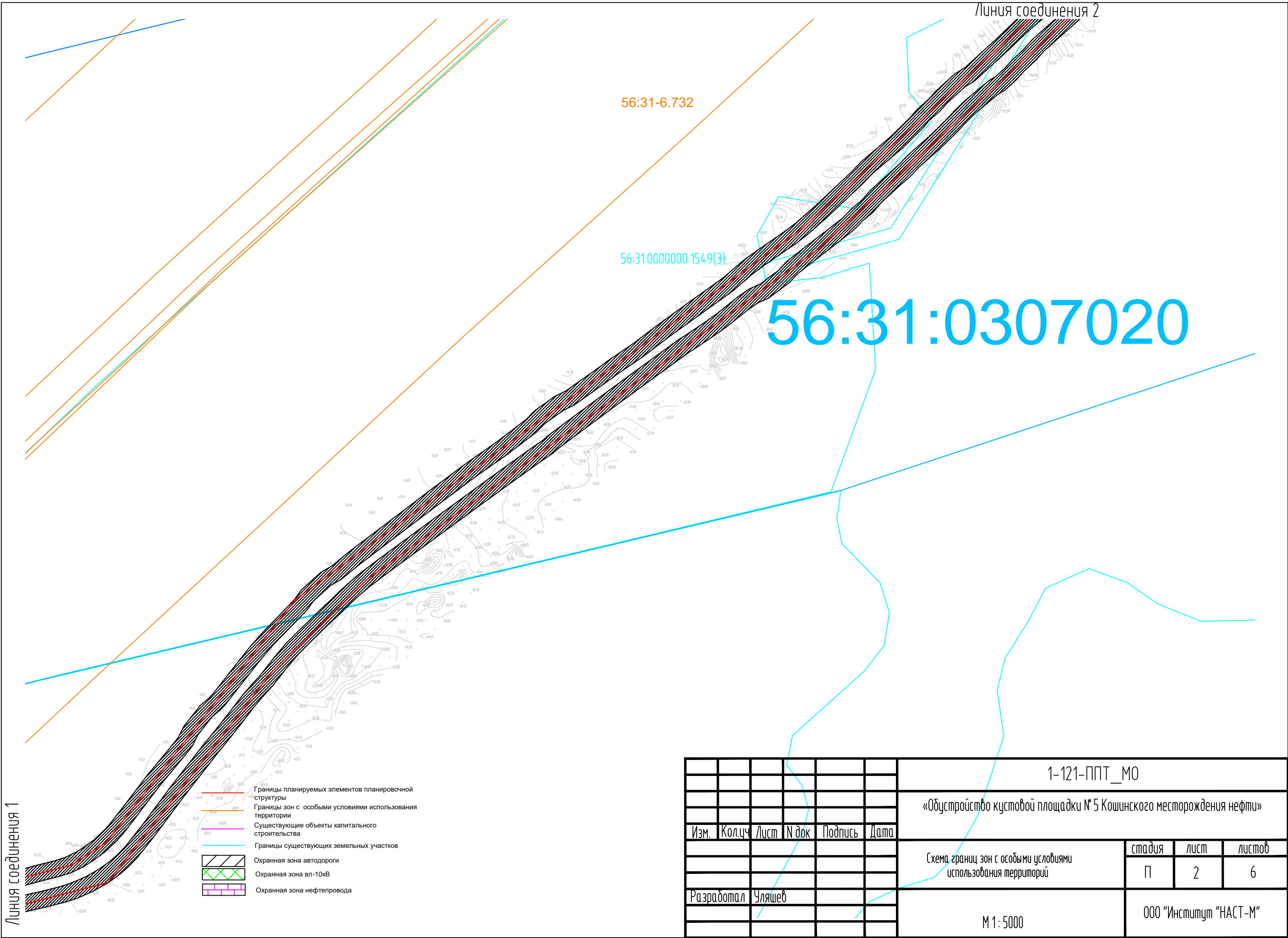
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Уляшев				

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

М 1: 5000

стадия	лист	листов
П	6	6
ООО "Институт "НАСТ-М"		





						1-121-ППТ_МО			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	стадия	лист	листов
							П	2	6
Разработал		Уляшев				М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

56:31:0307015

56:31:0307020

Линия соединения 3

56:31:0000000:1665(1)

56:31:0000000:1549(3)

						1-121-ППТ_МО			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	стадия	лист	листов
							П	3	6
Разработал		Уляшев				М 1: 5000		ООО "Институт "НАСТ-М"	

- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Существующие объекты капитального строительства
- Границы существующих земельных участков
- Охранная зона автодороги
- Охранная зона вл-10кВ
- Охранная зона нефтепровода

Линия соединения 2

Линия соединения 4

56:31:14:06027:102

56:31:14:06027:102

Линия соединения 5

56:31-6.732

56:31-6.360

Линия соединения 4

Труд

5

56:31:03070:000

56:31:0000000:1665(1)

Линия соединения 3

- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Существующие объекты капитального строительства
- Границы существующих земельных участков
- Охранная зона автодороги
- Охранная зона вл-10кВ
- Охранная зона нефтепровода

						1-121-ППТ_МО			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	стадия	лист	листов
							П	4	6
Разработал Уляшев						М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

Линия соединения 5

56:31-6.75

56:31-6.205

56:31:1406027

56:31:140

Болдыревский с/с

рудовой с/с

Линия соединения 6

- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Границы зон с особыми условиями использования территории
- Существующие объекты капитального строительства
- Границы существующих земельных участков
- Охранная зона автодороги
- Охранная зона вл-10кВ
- Охранная зона нефтепровода

						1-121-ППТ_МО			
						«Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского месторождения нефти»			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	стадия	лист	листов
							П	5	6
Разработал Уляшев						М 1: 5000	ООО "Институт "НАСТ-М"		

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1-121-ППТ_МО	Лист
										4
			Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

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

В административном отношении участок изысканий расположен в пределах Сладковско-Заречного месторождения на территории Ташлинского района в юго-западной части Оренбургской области.

Дорожная сеть в районе изысканий представлена грунтовой дорогой «Ташлы – Ранневское».

На землях в кадастровых кварталах в границах Ташлинского района, Болдыревского, Бородинского, Ранневского, Трудового с/с 56:31:0706006, 56:31:0307021, 56:31:0307014, 56:31:1406027, 56:31:0307015, 56:31:0307020, 56:31:0307016, 56:31:0307017, 56:31:1007035.

Система координат –МСК-56.

Система высот – Балтийская.

Район работ относится к III А строительному климатическому району.

Климатические характеристики района формируются под влиянием радиационного баланса, циркуляционных процессов, а также характера подстилающей поверхности. Значительное удаление рассматриваемой территории от Атлантического и Тихого океанов обуславливает здесь континентальный климат. Влияние вод Каспийского моря незначительное и ограничено неширокой прибрежной полосой. В зимний период под действием Азорского и Сибирского антициклонов на большей части территории наблюдается преимущественно ясная и холодная погода. Лето жаркое.

Климатическая характеристика района изысканий приведена по данным метеостанции Сорочинск (85 км к северу), с привлечением отдельных данных по метеостанциям Оренбург (146 км восточнее), Илек (33 км юго-восточнее), Совхоз им. Калинина (27 км северо-западнее).

Район относится к III А строительному климатическому району.

Средняя годовая температура воздуха в районе изысканий составляет плюс 4,1 С. Самым холодным месяцем в году является январь, средняя температура составляет минус 14,4 °С. Абсолютный минимум температуры составил минус 43,4 С.

Самым теплым месяцем является июль, средняя месячная температура июля составляет плюс 21 °С. Абсолютный максимум температуры составил плюс 41 °С.

Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца – 12,8 °С (январь), средняя максимальная температура самого жаркого месяца – 29,0 °С (июль).

Температура почвы

Продолжительность безморозного периода в районе работ составляет в среднем 122 дня. Первые заморозки на рассматриваемой территории отмечаются в среднем 18 сентября, последние – 20 мая.

Средняя годовая температура поверхности почвы равна 6,7 °С. Абсолютный максимум температуры поверхности почвы составляет 65,5 °С, абсолютный минимум – минус 44,0 °С.

Зимой преобладают ветра южного, юго-западного, юго-восточного и западного направлений, летом – северного, западного и северо-западного направления. В переходные периоды ветры неустойчивые. В течении всего года преобладают западные и юго-западные направления ветра.

Максимальная средняя скорость ветра наблюдается при юго-западном направлении и составляет 3,2-4,5 м/с. Минимальная средняя скорость ветра наблюдается при юго-восточном направлении и составляет 1,9-3,0 м/с. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам составляет 5,0 м/с в феврале. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам составляет 3,0 м/с в августе.

Рельеф

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<div>1-121-ППТ_МО</div>	<div>Лист</div> <div>5</div>	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	
------	--------	------	--------	---------	------	-------------------------	------------------------------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	---------	------	------	--------	------	--------	--

Район изысканий в тектоническом отношении приурочен к северной окраине Прикаспийской синеклизы. Имеет низменно-равнинный характер рельефа. Неоген-четвертичная равнина сформировалась в условиях морских трансгрессий древнего Каспийского бассейна по широкой аллювиально-аккумулятивной долине Урала.

Местность в районе работ равнинная, пересеченная неглубокими сухими балками. Наибольшие абсолютные отметки высоты достигают 82 м. наименьшие – 72 м. (система высот Балтийская). Основные углы уклона поверхности в пределах съемки не превышают двух градусов.

В геоморфологическом отношении район исследований относится к центральной плоскоравнинной полосе, которая занимает большую часть Ташлинского района. Вся эта равнина, за исключением долин небольших рек и балок, занята пашней.

Водовмещающими грунтами являются аллювиальные четвертичные отложения (суглинки мягкопластичные, суглинки тугопластичные с прослоями песка мелкого водонасыщенного, песок мелкий средней плотности водонасыщенный).

Водоносный горизонт является безнапорным.

Питание грунтовых вод обусловлено количеством атмосферных осадков, их поверхностным стоком и инфильтрацией в грунт.

В периоды активного снеготаяния и проливных дождей возможно поднятие уровня грунтовых вод на 0,5-1,0 м.

За счет обильного выпадения атмосферных осадков и снеготаяния в осенне-весеннее время возможно образование грунтовых вод типа «верховодка».

Основной рекой Ташлинского района является Иртек протяженностью 134 км, истоки которого у села Старая Белогорка в Новосергиевском районе. Река Кинделя своим нижним течением протекает в восточной части района. Река Урал служит южной границей района, здесь она достигает максимальной водности пределах России и имеет среднегодовой сток 10 266 млн.м³. Непосредственно в районе работ гидрография отсутствует.

Ташлинский район целиком лежит в подзоне типичных степей. Повышенная лесистость его ландшафтов на севере связана с сырцово-холмистым рельефом и грубым механическим составом горных пород, а на юге - с избыточным увлажнением пойменного типа местности во время весеннего половодья.

Основу растительного покрова района до земледельческого освоения его территории составляли типчаково-ковыльные и разнотравно-злаковые степи зарослями степных кустарников. В настоящее время естественная растительность сохранилась преимущественно по долинам рек, оврагам, балкам и лесным урочищам. Лесистость района вместе с искусственными насаждениями составляет 5,9%.

Основными типами леса являются пойменные тополёвники, пойменные и байрачные дубравы, водораздельные березово-осиновые колки, приручьевые и приречные черноольшаники. Среди рукотворных лесов наибольшую ценность имеют насаждения сосны, которые созданы на песках и песчаных почвах в низовьях реки Киндели, у села Раннего, а также на сырцовых междуречьях в верховьях реки Бузулука.

Для почв Оренбургской области, как и для других биологических компонентов ландшафта, характерна широтная зональность. От луговых степей к опустыненным последовательно сменяются следующие типы и подтипы почв: типичные, обыкновенные и южные черноземы, темно-каштановые, каштановые и светло-каштановые почвы. Закономерная смена типов почв связана с действием трех ведущих процессов степного почвообразования: гумусонакопления, карбонатизации и осолонцевания.

О масштабах действия первого процесса – гумусонакопления свидетельствует мощность гумусового горизонта, которая уменьшается в наших степях с севера на юг от 130 до 10 см. Концентрация гумуса сокращается с 10-12 до 2-3%, а его запасы - с 700 до 100 т/га.

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО	Лист
													6
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата								

На снижение интенсивности степного гумусонакопления влияет увеличение дефицита влагообеспеченности почв, уменьшение активной биомассы, количественное обеднение почвенной флоры и фауны.

Второй ведущий процесс степного почвообразования - карбонатизация - обеспечивает карбонатность почв, то есть повышенное содержание в них углекислой извести, формирует важнейшие черты степных биогеоценозов, вызывая ксерофитизацию растительности. Карбонатизация степных почв проявляется в формировании особого почвенного горизонта, насыщенного карбонатами кальция. Этот слой "известки" подстилает атизугумусовый горизонт и служит экраном для веществ, выносимых из него нисходящим водным потоком. Карбонаты могут залегать либо в виде крупных мучнистых прослоек, либо рассеиваться в виде так называемой белоглазки - небольших локальных включений округлой формы.

Широкое развитие карбонатов обусловлено, во-первых, их высоким содержанием в горных породах, подстилающих степи, а во-вторых, их накоплением степной растительностью. Мигрируя вниз с водными растворами, карбонаты кучно залегают в подгумусовом горизонте.

Влияние процесса карбонатизации на степное почвообразование к югу резко усиливается. Карбонаты бурно вскипают в типичных черноземах на глубине около 70 см, а обыкновенных - 50, южных черноземах - 40, темно-каштановых почвах - 20 см. На юге степей встречаются карбонатные разновидности степных почв, которые вскипают с поверхности.

Третьим важным процессом степного почвообразования является осолонцевание. Его нередко называют диспетчером скопления гумуса в степных почвах. Процесс осолонцевания выражается в увеличении к югу содержания в почвах иона натрия. Вытесняя в почвенном комплексе кальций, натрий соединяется с гумусом и вместе с водой перемещается вниз по профилю. Образовавшиеся соединения осаждают в подгумусовом слое, образуя своеобразный солонцовый горизонт. При хорошем увлажнении этот горизонт набухает и становится вязким и мыльным на ощупь. При недостатке влаги он растрескивается на ярко выраженные столбчатые отдельности. При этом нередко под гумусовым слоем образуются плотные и твердые, как камень, многогранные стройные колонны.

Участок работ приурочен к району черноземов южных

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО	Лист
							7
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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).

Ширина строительной полосы при строительстве нефтегазосборного трубопровода составляет – 24,0 м.

Ширина строительной полосы при строительстве ВЛ-10 кВ составляет – 10,0 м.

Кроме того, были учтены следующие нормативы:

- СН 467-74 Нормы отвода для автомобильных дорог;
- СН 461-74 Нормы отвода для линий связи;
- СН 459-74 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин;
- СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов;
- СН 452-73 Нормы отвода для магистральных трубопроводов.

Объекты исторического и культурного значения в границах отводимой полосы отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО			8

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. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО			9

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 18.13330.2011, 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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО			10

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	км	На участке		Угол пересечения, град.	Наимено- вание трубопровода и его назначение	Направле- ние откуда и куда	Какой организа- ции принадл- ежит трубопр- овод	Диам. (мм)	Отм. поверх. земли в точке пересеч	Отм. верха трубы (гл. зал.)	Примечание
		ПК	+								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Трасса автодороги от точки примыкания до кустовой площадки №5 Кош.м.н.											
1.	пересечений нет										
Трасса ВЛ 10 кВ											
2.	5	44	00.4	90	Трасса нефтегазосбо- рного трубопровода «КП.№5 – АГЗУ КП №17»	КП.№5- АГЗУ КП №17			54.80		-
Трасса нефтегазосборного трубопровода «КП.№5 – АГЗУ КП №17»											
3.	пересечений нет										

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

Ведомость пересечения с дорогами

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положен ие трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечн ого сечения пересека емой дороги
	про-ектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Трасса автодороги от точки примыкания до кустовой площадки №5 Кош.м.н.

1.	1	0+00.0	автодорога Ташла - Раннее				89	11.1	7.5	63.93	
2.	1	2+49.6	грунтовая дорога	грунт			89°		3.0	62.77	
3.	1	8+54.1	грунтовая дорога	грунт			5°		2.4	62.90	
4.	2	10+40.6	грунтовая дорога	грунт			12°		3.0	62.62	
5.	2	12+14.0 - 16+95.9	грунтовая дорога	грунт			3°		3.0	63.27- 62.37	
6.	2	18+92.1	грунтовая дорога	грунт			41°		3.0	61.53	
7.	3	21+12.7	грунтовая дорога	грунт			28°		3.0	61.15	
8.	4	35+26.8	грунтовая дорога	грунт			31°		3.0	61.98	
9.	7	68+05.4	грунтовая дорога	грунт			10°		9.2	54.80	

Трасса ВЛ 10 кВ

10.	1	1+31.2	грунтовая дорога	грунт			75°		2.5	64.55	
11.	1	8+95.4	грунтовая дорога	грунт			15°		3.7	54.70	
12.	2	14+00.7	грунтовая дорога	грунт			58°		3.0	55.75	
13.	3	27+05.9	грунтовая дорога	грунт			77°		3.0	52.59	
14.	3	28+58.1	грунтовая дорога	грунт			52°		3.0	54.04	
15.	5	42+98.2	грунтовая дорога	грунт			64°		2.8	55.15	

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

1-121-ППТ_МО

Лист

12

№№ п.п.	Положение оси пересекаемого сооружения по трассе		Название дороги	Вид покрытия	Положен ие трассы на дороге		Угол пересечения	Ширина		Отметка Г. Р., или оси проезжей части	Схема поперечн ого сечения пересека емой дороги
	про-ектн. км	пикет плюс			километр	пикет		земляного полотна	проезжей части		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	5	45+23.0	грунтовая дорога	грунт			40°		2.4	54.72	—+—
17.	6	58+50.7	Трасса автодороги от точки примыкания до кустовой площадки №5 Кош. м.н.				88°			54.50	
18.	7	58+64.7	грунтовая дорога	грунт			60°		6.4	54.49	—+—
Трасса нефтегазосборного трубопровода «КП.№5 – АГЗУ КП №17»											
19.	1	5+11.5	грунтовая дорога	грунт			79°		2.6	54.57	—+—
20.	2	16+35.2	грунтовая дорога	грунт			47°		2.4	54.77	—+—
21.	2	18+52.6	грунтовая дорога	грунт			71°		2.6	55.24	—+—
22.	4	33+02.9	грунтовая дорога	грунт			50°		2.9	53.97	—+—
23.	4	34+60.6	грунтовая дорога	грунт			77°		3.0	52.71	—+—
24.	5	47+51.0	грунтовая дорога	грунт			55°		3.0	55.94	—+—
25.	6	51+10.4	грунтовая дорога	грунт			20°		3.7	54.32	—+—
1-121-ППТ_МО											Лист
											13
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						

Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи

Пикетаж по трассе	Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение и владелец ЛЭП	Число проводов	Расстояние от опор по пересекаемым линиям		№№ тип опор	Отметки земли			Высота подвеса проводов, м			Примечание
				левая опора	правая опора		левая опора	правая опора	точка пересечения	левая опора нижнего	правая опора нижнего	точка пересечения нижнего	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Трасса автодороги от точки примыкания до кустовой площадки №5 Кош.м.н.													
1	33.8	78°	ВЛ 10 кВ Кузьминка –Раннее	3 пр.	38.1	50.0	N137, N138	62.60	63.89	63.47	73.81	75.11	74.46
2	16.4	70°	35 кВ Кузьминка –Раннее	3 пр.	67.1	40.9	N123, N124	62.91	63.52	63.21	74.92	75.53	75.24
68	42.2	88°	Трасса ВЛ 10 кВ	-	-	-	-	-	54.50	-	-	-	-
Трасса ВЛ 10 кВ													
0	00.0	88°	ВЛ 10кВ КУ-3	3 пр.	35.7	36.9	N188/6, N188/8	66.30	66.92	66.34	74.24	74.72	74.22
14	11.7	68°	ВЛ 10кВ КУ-3	3 пр.	51.4	55.4	N177/72, N176/72	55.26	57.85	56.26	63.67	66.95	65.31
Трасса нефтегазосборного трубопровода «КП.№5 – АГЗУ КП №17»													
17	36.3	90°	Трасса ВЛ 10 кВ	-	-	-	-	-	54.80	-	-	-	-
47	43.0	68°	ВЛ 10кВ КУ-3	3 пр.	44.6	62.2	N176/72, N177/72	57.85	55.26	56.31	66.95	63.67	65.31

**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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1-121-ППТ_МО	Лист	
											15
			Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

Пикетаж уездов	Километры	Протяжение водной поверхности	Угол пересечен ия, 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 автодороги от точки примыкания до кустовой площадки №5 Кош.м.н.								
пересечений нет								
Трасса ВЛ 10 кВ								
25+74.5	6.5	78°	р.Иртек	-	47.30 06.VIII	46.95	-	-
Трасса нефтегазосборного трубопровода «КП.№5 – АГЗУ КП №17»								
35+92.3	6.4	77°	р.Иртек	-	47.30 06.VIII	46.60	-	-

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО	Лист
							16

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист		
										1-121-ППТ_МО	17
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Тапша

Рассмотрев заявление ООО «НАСТ-М» от 10.09.2020 № 664-ИНМ действующие на основании договора № 121 с заказчиком ООО «Сладковско - Заречное» о принятии решения по разработке проекта планировки и проекта межевания территории Болдыревского, Трудового и Ранневского сельсоветов Ташлинского района Оренбургской области по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского лицензионного участка», на основании ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Решения совета депутатов от 01.02.2016 № 7/31-рс «Об утверждении Положения о порядке подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений администрации Ташлинского района Оренбургской области»:

2. Разработку и согласование проекта планировки и проекта межевания территории Болдыревского, Трудового и Ранневского сельсоветов Ташлинского района Оренбургской области по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского лицензионного участка», выполнить заинтересованному лицу ООО «Сладковско -Заречное», за счет собственных средств.

3. Установить срок разработки проекта планировки и проекта межевания

Взам. инв. №		администрации Ташлинского района Оренбургской области. 1. Разработать проект планировки и проект межевания территории Болдыревского, Трудового и Ранневского сельсоветов Ташлинского района Оренбургской области по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского лицензионного участка».							
Подпись и дата		2. Разработку и согласование проекта планировки и проекта межевания территории Болдыревского, Трудового и Ранневского сельсоветов Ташлинского района Оренбургской области по объекту: «Обустройство кустовой площадки № 5 Кошинского лицензионного участка», выполнить заинтересованному лицу ООО «Сладковско -Заречное», за счет собственных средств.							
Инв. № подл.		3. Установить срок разработки проекта планировки и проекта межевания							
								1-121-ППТ_МО	Лист
									18
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

территории – 6 (шесть месяцев).

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации по оперативному управлению хозяйством И.И. Черемисина.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в сети Интернет на официальном сайте администрации МО Ташлинский район.

Глава Ташлинского района



В.И. Сусликов

Разослано: Правительству области, прокурору района, И.И. Черемисину, Бородинскому, Кинделинскому сельсоветам Ташлинского района Оренбургской области, отделу архитектуры и градостроительства администрации Ташлинского района, ООО «НАСТ –М».

4 21.10.2020
8 (35347) 2-10-64
А.В. Чемоданова

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-121-ППТ_МО	Лист
							19

Задание на проектирование

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										20
Изм.	Кодуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1-121-ПШТ_МО				

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

Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

1-121-ППТ_МО

Лист
21