

ООО «СЕРВИС ННК»

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК»

Заказчик: ООО «Русланойл»

Исполнитель: ООО «Сервис ННК»

«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»

**Кинельский, Новожедринский, Новоашировский сельсоветы
Матвеевский район**

Оренбургская область, Российская Федерация

и

**Аксютинский сельсовет, Асекеевский район
Оренбургская область, Российская Федерация**

**Проект планировки территории. Основная часть и материалы по
обоснованию.**

**Том 1. Основная часть и материалы по обоснованию
проекта планировки территории**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

ООО «СЕРВИС ННК»

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК»

Заказчик: ООО «Русланойл»

Исполнитель: ООО «Сервис ННК»

«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»

Кинельский, Новожедринский, Новоашировский сельсоветы
Матвеевский район

Оренбургская область, Российская Федерация

и

Аксютинский сельсовет, Асекеевский район
Оренбургская область, Российская Федерация

Том 1. Основная часть и материалы по обоснованию
проекта планировки территории

Генеральный директор

А.А.Запорожченко



Инов.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Альметьевск 2023

Состав проекта планировки и межевания территории

Номер тома	№п/п	Состав	Наименование	Примечание
1 том	1	Основная часть проекта планировки	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
	2		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
	3	Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
	4		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
		Приложения		
2 том		Основная часть проекта межевания территории	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть». Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Согласовано			

Взам. Инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Запороженко А.А.				2023
Зам директора	Ситдилов Ф.Ф.				
Исполнитель	Архипова М.С.				
Исполнитель	Гиниятуллин Э.Р.				

Состав проекта планировки и межевания территории линейного объекта

Стадия	Лист	Листов
П	1	
Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК»		

Содержание

№	Наименование	Примечание
1	2	3
	Введение	
	Основная часть проекта планировки территории	
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
	Цели и задачи проекта планировки и проекта межевания территории	
1.1	Чертеж красных линий	Необходимость в разработке отсутствует
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:2000.	
1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Необходимость в разработке отсутствует
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Необходимость в разработке отсутствует
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

2

Изм. Кол. Лист №Док Подп. Дата

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

						4
№	Наименование					Примечание
1	2					3
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов					
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды					
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне					
	Материалы по обоснованию проекта планировки территории					
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»					
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). М1:20000					
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000					
3.3.	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта					Не требуется
3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории					Не требуется
3.5	Схема границ территорий объектов культурного наследия					Не требуется
3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств М.1:2000					
3.7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) М 1:5000					
3.8	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000					См. проектную документацию: Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 046/20-ИЛО.КР. Том.4.2. Самара, 2021г.

						Проект планировки территории линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		3

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

						5
№	Наименование					Примечание
1	2					3
4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»					
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории					
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов					
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения					Не требуется
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов					
4.5	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					
4.6.	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					
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)					
5	Обязательные приложения к подразделу 4					
<div> <div> <div>Изм.</div> <div>Кол.</div> <div>Лист</div> <div>№Док.</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> </div> <div> <div>Проект планировки территории линейного объекта</div> <div>объекта</div> </div> </div>						Лист
						4

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории состоит из двух частей, в его состав входят материалы по обоснованию и основная часть. Материалы по обоснованию разрабатываются на основе предоставленных исходных данных о линейном объекте, а также проектных решений, разработанных в основной части проекта планировки территории. Все главы и графические схемы разрабатывались согласно Постановлению № 564 от 12 мая 2017 г. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»

В основной части указываются полосы отвода. На территории линейного объекта красные линии не устанавливались в связи с размещением объекта вне зоны городской застройки. На объекте определены границы проектирования.

Границы проектирования проведены по внешнему контуру полос отвода с учетом площадных объектов. В данном документе приводятся обоснования принятых решений.

Согласно Градостроительному кодексу РФ (глава 5) от 29.12.2004 № 190-ФЗ и других нормативных и правовых актов разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Согласно п. 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией Российской Федерации: Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (с изменениями на 11.06.2021 г.). СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г., №150)»; и другой нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий и др.

«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»» разработан на основании проекта полосы отвода, исходных данных о линейном объекте, а также проектных решений предоставленных Заказчиком. Работы выполнялись в местной системе координат МСК-56.

При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проекта планировки территорий, проекта межевания территорий для данного объекта.

Материалы по обоснованию, основная часть проекта, проект межевания территории, включают в себя как графические, так и текстовые материалы.

Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе AutoCAD, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта подготовлены в форматах Microsoft Office и PDF.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

5

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятых объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым объектом, для обеспечения деятельности, которых проектируется объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

Результат работы:

- определена территория, занятая объектом и его охранный зона.
- определены существующие и проектируемые объекты, функционально связанные с проектируемым объектом.
- определены места присоединения проектируемого объекта к существующим и проектируемым объектам
- установлены объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого объекта.
- выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.

Представлена чертежами границ зон планируемого размещения линейного объекта, раздела 1 «Проекта планировки территории. Графическая часть».

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

7

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

1.1.Чертеж красных линий

Проектом не предполагается установление границ территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий.

1.2.Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объекта, планируемого к размещению.

1.3.Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейного (-ых) объекта (-ов), подлежащих реконструкции (переустройству, переносу) в связи с изменением его местоположения.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

8

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
- Нефтедоборный трубопровод проектируемый
- Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница сельсоветов
- Граница муниципального района

Примечание:

- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 14 листов (Том 1 раздел ППТ-ОЧ-ГЧ)
- Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
- Проектом не предполагается установление границ территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий.
- Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
- Граница зон планируемого размещения трассы нефтедоборного трубопровода установлена 24 м. принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.
- Граница зон планируемого размещения площадки Куста установлены по внешним границам площадки куста.
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
- Система координат- местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот- Балтийская

Ситуационная схема расположения проектируемых линейных объектов М1:2000

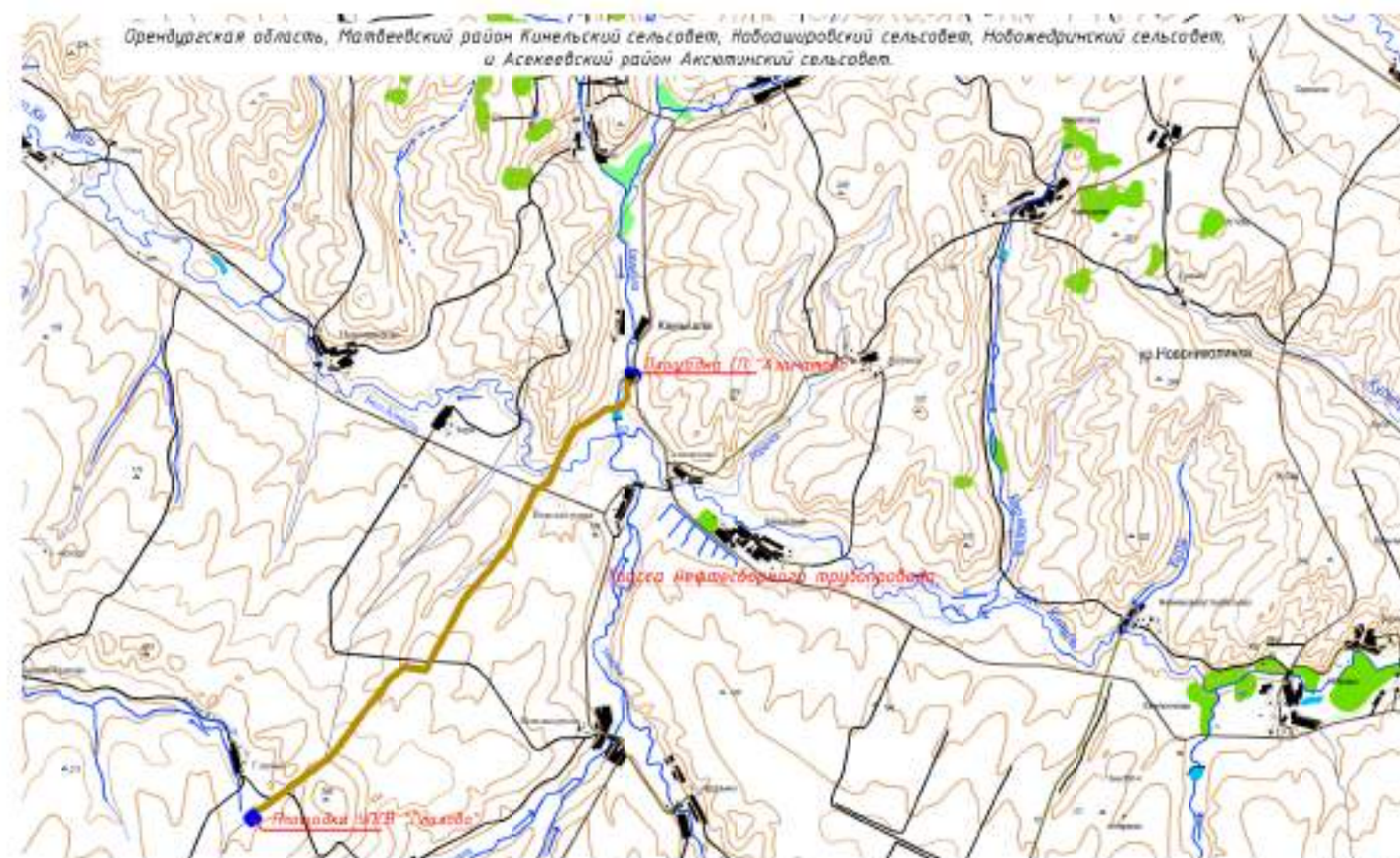
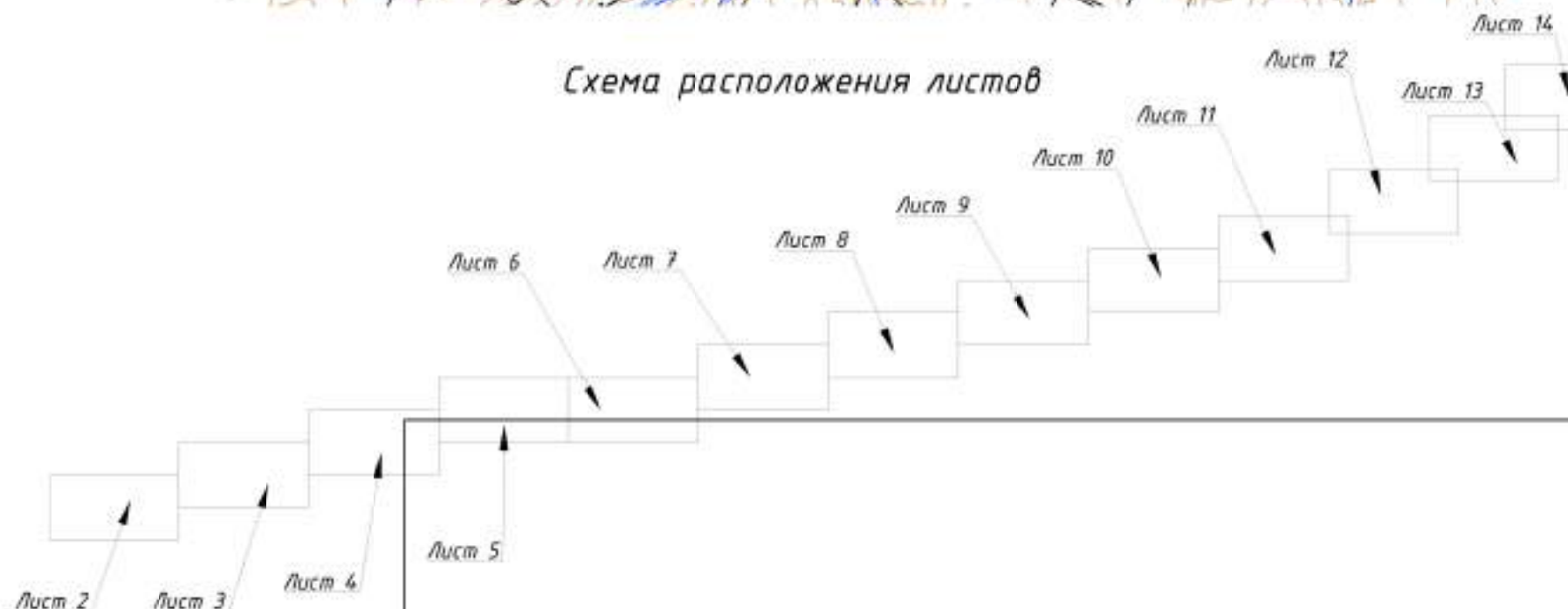


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- сх. 44, 213.08 - существующая скважина
- сх. 1, 213.30 - инженерно-геологическая скважина
- Трасса трубопровода
- УПСВ "Глазово" - площадка УПСВ "Глазово"
- СП "Азаматово" - площадка СП "Азаматово"
- Граница муниципального района
- Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Гюкробка -Рязановка", "Матвеевка -Азаматово"

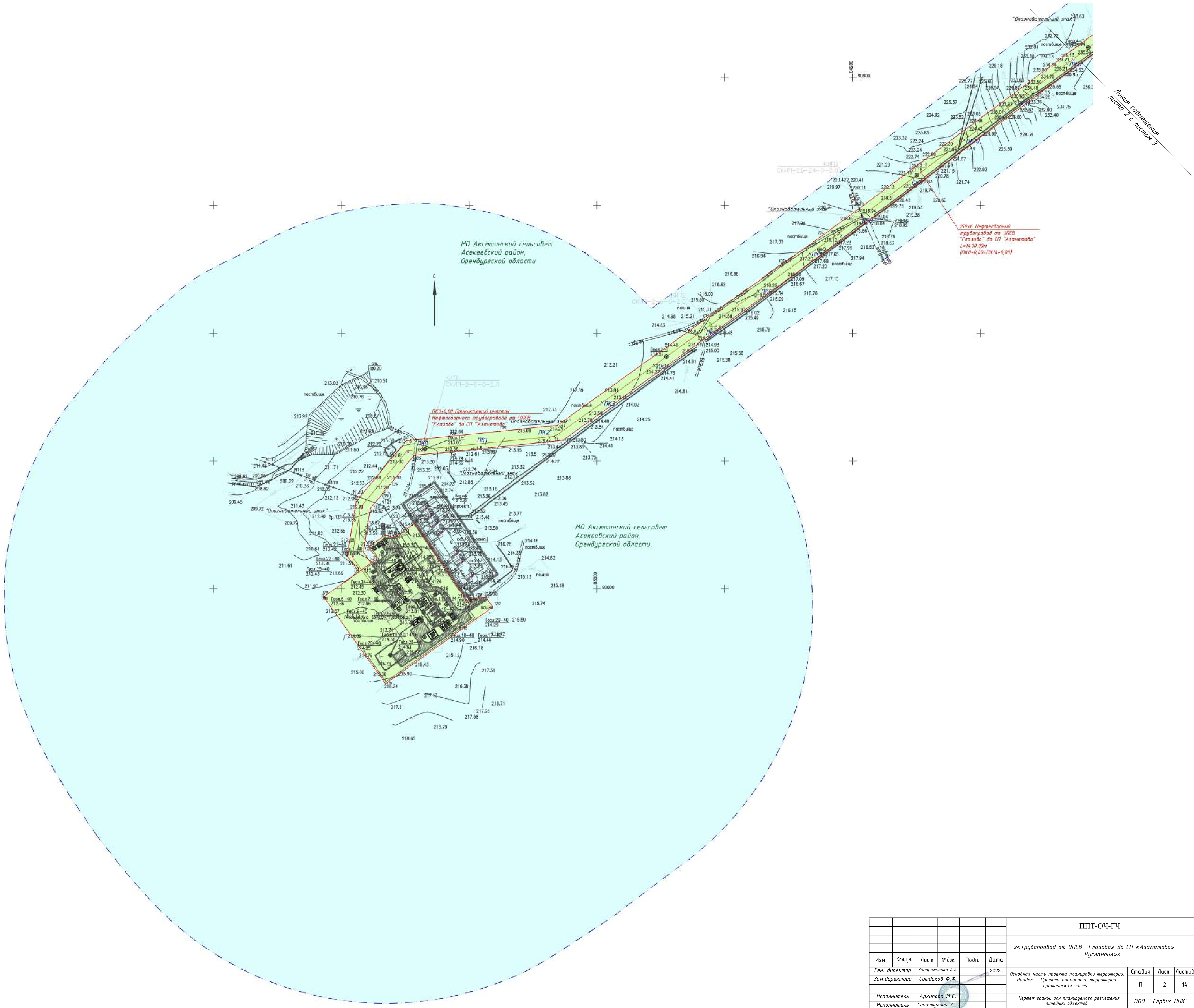
Условные обозначения:

- сх. 44, 213.08 - существующая скважина
- сх. 1, 213.30 - инженерно-геологическая скважина
- Трасса трубопровода
- УПСВ "Глазово" - площадка УПСВ "Глазово"

						ППТ-ОЧ-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Ген. директор	Запороженко А.А.					Основная часть проекта планировки территории. Раздел.1 "Проекта планировки территории. Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Зам.директора	Ситдиков Ф.Ф.						П	1	14
Исполнитель	Архипова М.Е.					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	ООО "Сервис НК"		
Исполнитель	Исмаилов А.В.								

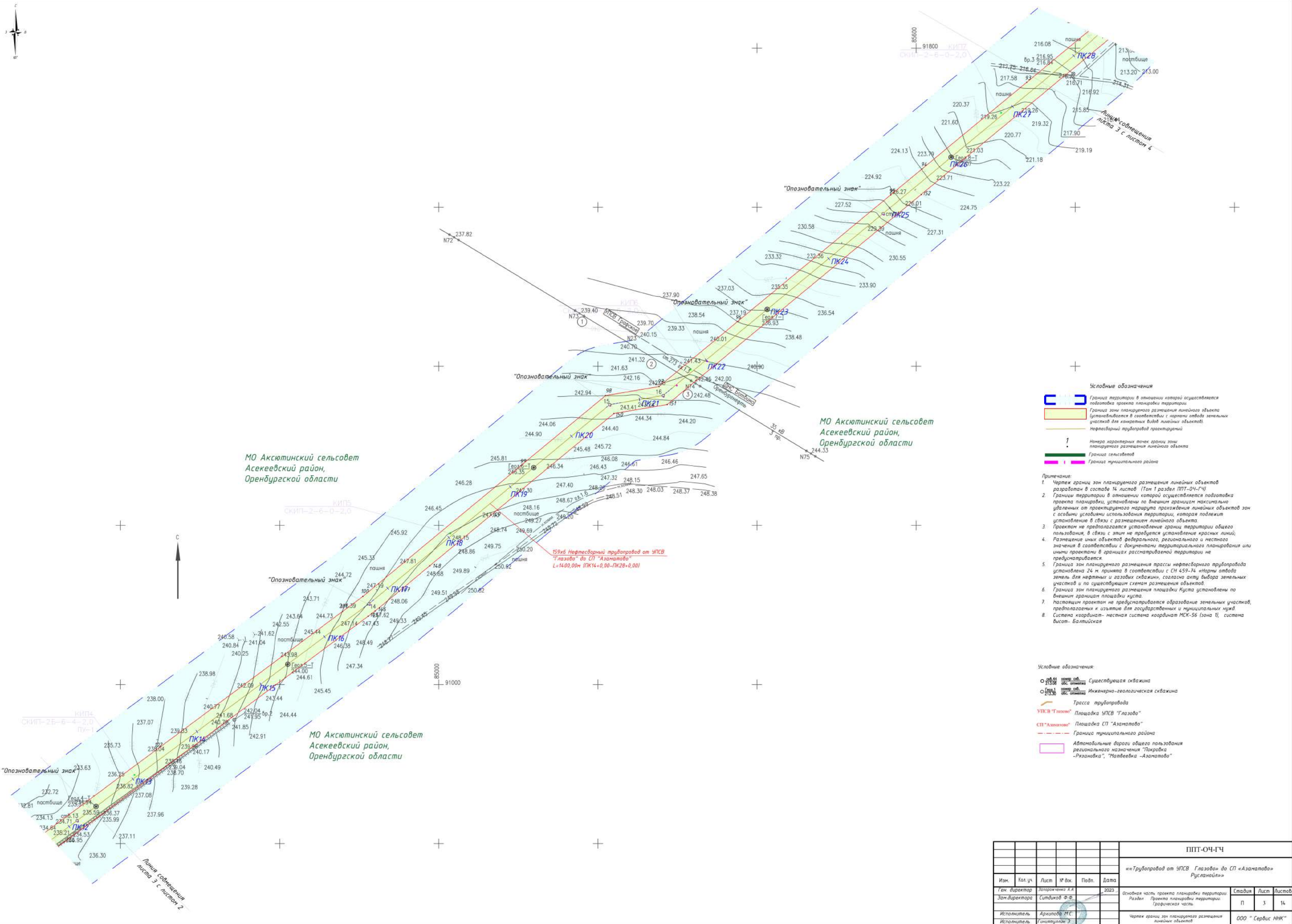
Составлено:

Код № подл. Подпись и дата

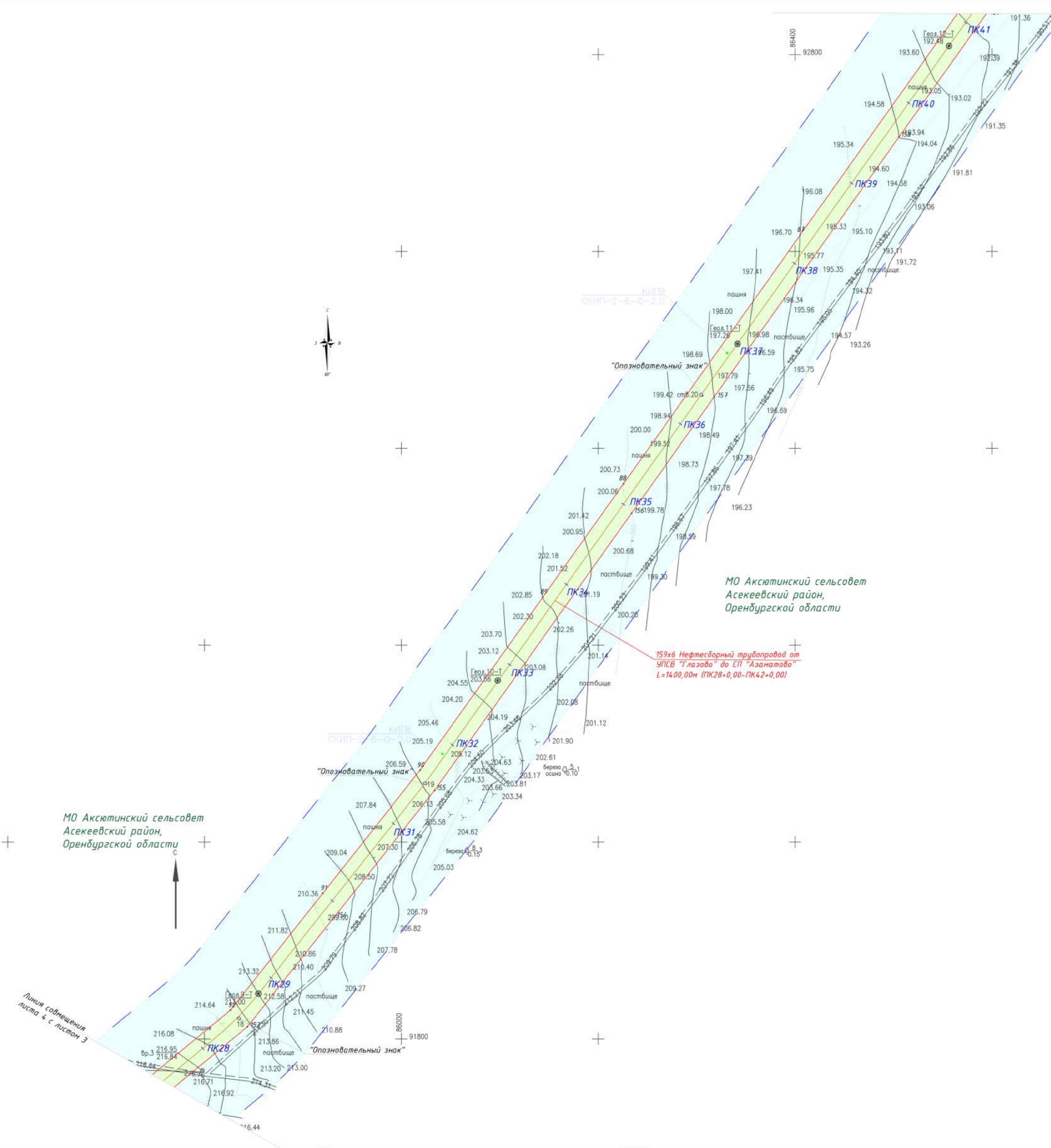


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № з/усл.	Подп. и дата

						ППТ-04-ГЧ				
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азаматово» Руслановля»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории. Раздел Проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Ген. директор		Запорожченко А.А.			2023		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	П	2	14
Зам.директора		Ситдиков Ф.Ф.								
Исполнитель		Архипова М.С.					ООО "Сервис НК"			
Исполнитель		Гиниятуллин Э.								



						ППТ-04-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азанатова» Русланей»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории Раздел Проекта планировки территории Графическая часть	Страница	Лист	Листов
Ген. директор		Золотаренко А.А.			2023		П	3	14
Зам.директора		Ситников Ф.Ф.							
Исполнитель		Архипова М.С.					Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов	000 "Сервис НК"	
Исполнитель		Гиниятуллин Г.С.							



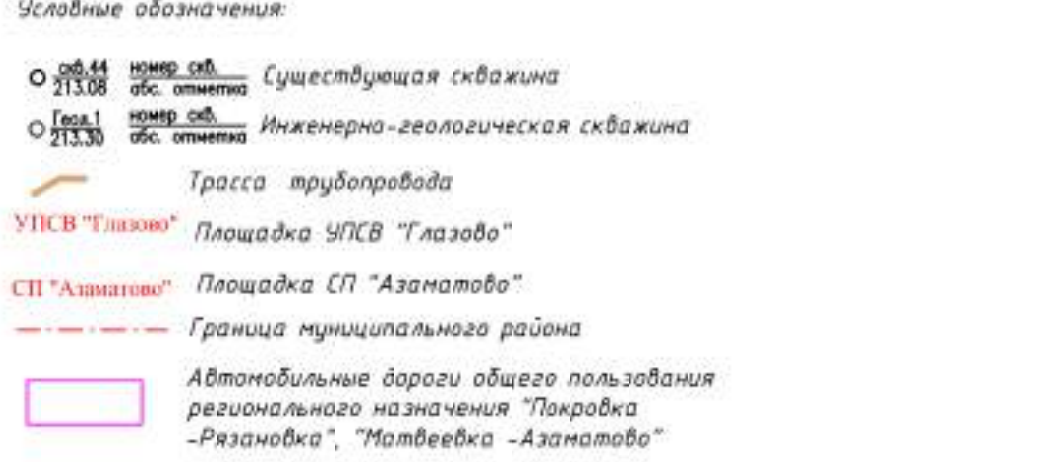
Линия совмещения
листа 4 с листом 5

- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов)
 - Нефтебурный трубопровод проектируемый
 - Номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница сельсоветов
 - Граница муниципального района

- Примечание:**
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 14 листов (Том 1 раздел ППТ-04-ГЧ)
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута произведенных линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
 - Проектом не предполагается установление границ территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий.
 - Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
 - Граница зон планируемого размещения трассы нефтебурного трубопровода установлена 24 м. принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.
 - Граница зон планируемого размещения площадки Куста установлены по внешним границам площадки куста.
 - Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
 - Система координат- местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот- Балтийская

- Условные обозначения**
- Существующая скважина
 - Инженерно-геологическая скважина
 - Трасса трубопровода
 - Площадка УПСВ "Глазово"
 - Площадка СП "Азаматова"
 - Граница муниципального района
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка-Рязановка", "Матвеевка-Азаматова"

ППТ-04-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азаматова» Руслановый»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. М 1:200	Сметков Ф.Ф.	2023	Основная часть проекта планировки территории		
Зам.директора	Сметков Ф.Ф.	Раздел Проекта планировки территории			Стадия
Исполнитель	Архипова М.С.	Графическая часть			Лист
Исполнитель	Григорьев И.З.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			Листов
				П	4
				000	"Сервис ННХ"

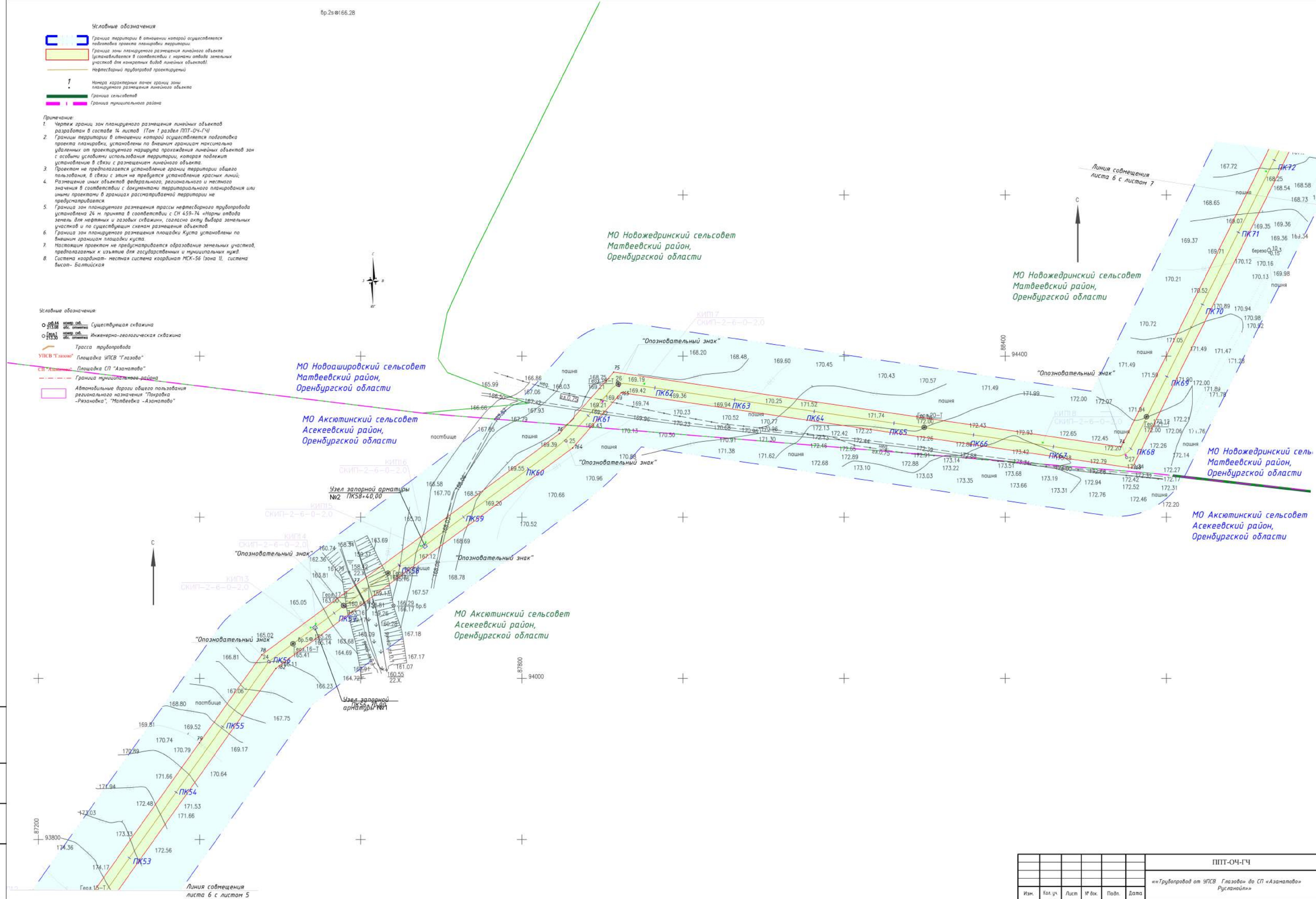


							ППТ-ОЧ-ГЧ				
							«Трубопровод от УПСБ Глазово до СП «Азаматов» Русланый»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Ген. директор	Загоричнев А.А.				2023	Основная часть проекта планировки территории;	Стандия	Лист	Листов		
Зам.директора	Ситидков Ф.Ф.					Раздел: Проклада планировочной территории;	П	5	16		
						Графическая часть					
Исполнитель	Архипова М.В.					Чертеж вставки зон планировочного размещения	ООО "Сервис НК"				
Исполнитель	Евдокимов С.М.										

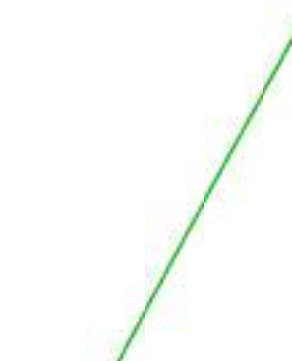
- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с картой кадастра земельных участков для конкретных видов линейных объектов)
 - Нефтегазовый трубопровод проектируемый
 - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница сельсовета
 - Граница муниципального района

- Примечание:
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 14 листов (Том 1 раздел ППТ-ОЧ-ГЧ)
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
 - Проект не предполагает установление границ территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий.
 - Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
 - Граница зон планируемого размещения трассы нефтегазового трубопровода установлена 24 н. принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин, согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.
 - Граница зон планируемого размещения площадки Куста установлены по внешним границам площадки куста.
 - Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
 - Система координат- местная система координат МСК-56 (зона II, система высот- Балтийская)

- Условные обозначения:
- Существующая скважина
 - Инженерно-геологическая скважина
 - Трасса трубопровода
 - Площадка УПСВ "Глазова"
 - Площадка СП "Азанатова"
 - Граница муниципального района
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка -Рязановка", "Матвеевка - Азанатова"



ППТ-ОЧ-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазова до СП «Азанатова» Русланый»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Запорожченко А.А.				2023
Зам.директора	Ситдикова Ф.Ф.				
Исполнитель	Аджигалова М.Б.				
Исполнитель	Гиниятуллин З.				
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
Раздел Проекта планировки территории				П	6
Графическая часть					14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				ООО "Сервис ННХ"	










Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
Нефтяной трубопровод проектируемый

1. Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Граница сельсовета

Граница муниципального района

1. Четкая граница зон планируемого размещения линейных объектов разработана в составе 16 листов (Том 1 раздел ППТ-04-ЧК).
2. Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута проахождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
3. Границы не предполагаются устанавливаться в границах территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий;
4. Разрешение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
5. Границы планируемого размещения трассы нестационарного трудоустройства установлена 24 м. принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для непахотных и заозонных земель, согласно акту выбора земель участков и по существующим схематическим разделениям объектов.
6. Граница зон планируемого размещения площадки Куст установлена по внешним границам площадки куста.
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предназначенных для размещения объектов и муниципальных нужд.
8. Система координат-местная система координат МСК-56 зона II, система высот- Балтийская

О  **сб. 44** **номер сб.** Существующая скважина
 213.30 **обс. отметка**
 О  **сб. 1** **номер сб.** Инженерно-геологическая скважина
 213.33 **обс. отметка**
 **Грасса** **трубопровода**
 **УПВС "Газового"** **Площадка УПВС "Газового"**
 **СП "Азотного"** **Площадка СП "Азотного"**
 **Границы муниципального района**
 **Автомобильные дороги общего пользования регионального значения** **Покровка**
Рязаньска, **Матвеевска**, **Азаматовска**

МО Новожедринский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

“Опознавательный знак”

МО Новожедринский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

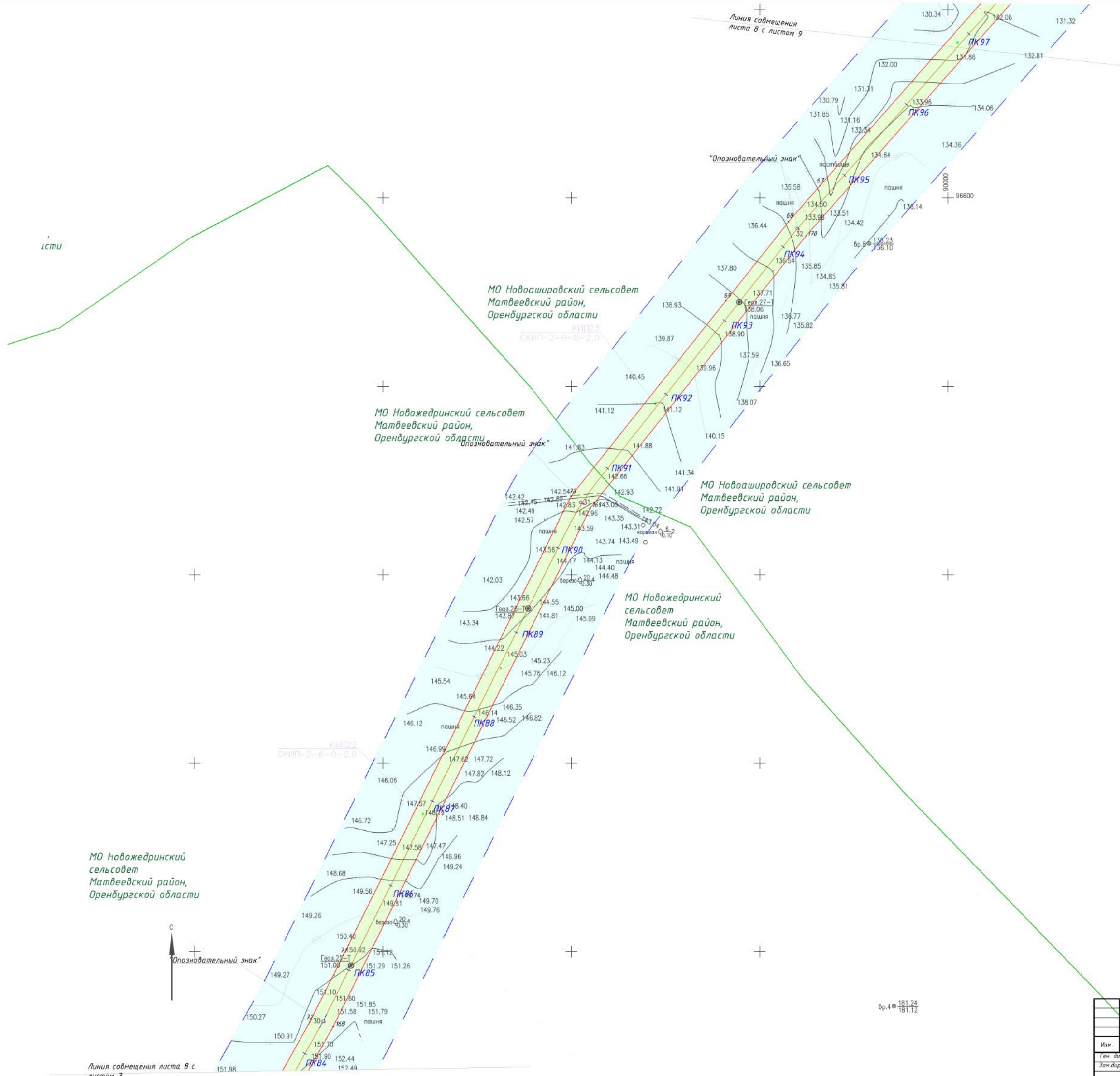
159х6 Нефтедоборный трубопровод от
УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово"
L=1400,00м (ПК69+0,00-ПК83+0,00)

МО Новожедринский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

Линия совмещения
листа 7 с листом 6

						ППТ-ОЧ-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСБ Глазово до СП «Азанатово Русланов»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории Раздел Проекта планировки территории Графическая часть	Студия	Лист	Листов
Ген. директор Зам.директора		Запаромченко А.А. Ситдиков Ф.Ф.			2023			П	7
Исполнитель Исполнитель		Архипова М.Г. Гавришвили З.				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	000 "Сервис НК"		

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



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельным участкам для конкретных видов линейных объектов)
 - Нефтегазовый трубопровод проектируемый
 - Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница сельсовета
 - Граница муниципального района

- Примечания:**
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 14 листов (Том 1 раздел ППТ-04-ГЧ)
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
 - Проект не предполагает установление границ территории общего пользования, в связи с этим не проводится установление красных линий.
 - Размещение линий объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
 - Граница зон планируемого размещения трассы нефтегазового трубопровода установлена 24 м, принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.
 - Граница зон планируемого размещения площадки Куста установлены по внешним границам площадки Куста.
 - Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
 - Система координат - местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот - Балтийская.

- Условные обозначения:**
- Существующая скважина
 - Инженерно-геологическая скважина
 - Трасса трубопровода
 - Площадка УПСВ "Глаздово"
 - Площадка СП "Азанатова"
 - Граница муниципального района
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального и местного значения "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азанатова"

						ППТ-04-ГЧ		
						«Трубопровод от УПСВ Глаздово до СП «Азанатова» Руклановский»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Ген. директор	Запорожченко А.А.				2023	Основная часть проекта планировки территории Раздел Проекта планировки территории Графическая часть	Страница	Лист
Зам.директора	Ситдиков Ф.Ф.						П	8
Исполнитель	Архипова М.С.					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	000 "Сервис НК"	Листов
Исполнитель	Григорьев И.Э.							14



МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

Линия совмещения
листа 9 с листом 8

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется полевая проемка линейных территорий
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта устанавливается в соответствии с нормами охраны зеленых насаждений для конкретных видов линейных объектов
- Нефтепровод трубопровод проектируемый
- Имена населенных пунктов границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница сельхозпояса
- Граница муниципалитета района

Примечание:

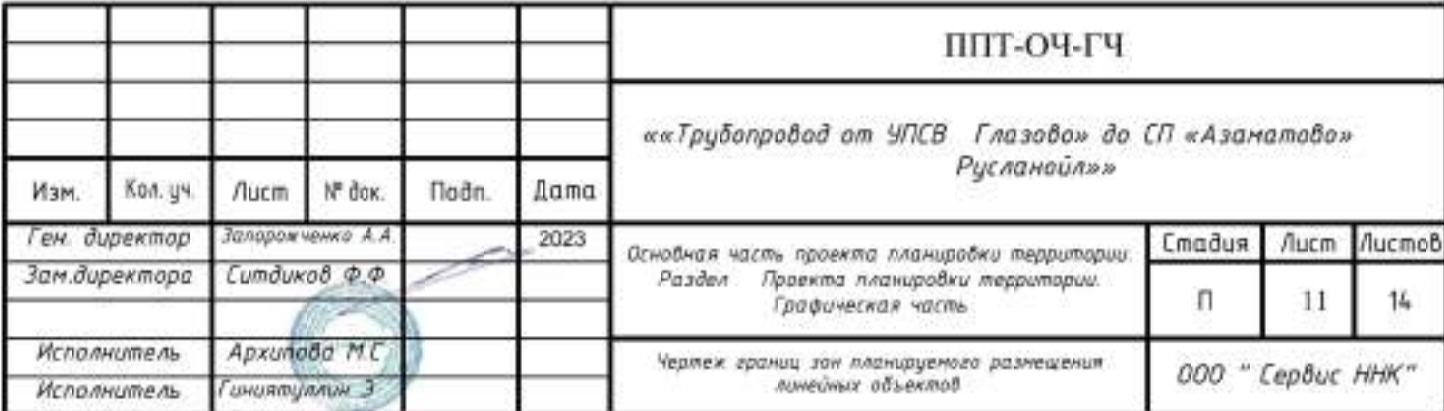
1. Вертикаль границ зон планировочного размещения линейных объектов разработана в составе 14 листов (Форм 1раздел ППТ-04-Ч-4)
2. Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установленные по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
3. Проектная территория не предполагает установление территории общего пользования в связи с тем не требуется установление красных линий;
4. Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
5. Граница зон планировочного размещения трассы нефтепровода трубопровода протяженностью 24 км принята в соответствии с СП 459-76 «История, добыча земель для магистральных и газопроводных скважин, согласно aktu выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.
6. Граница зон планировочного размещения площадки Сusta установлена по внешним границам площадки Суста
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предназначенных к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
8. Система координат - местная система координат МСК-36 зона II, система высот - Балтийская.

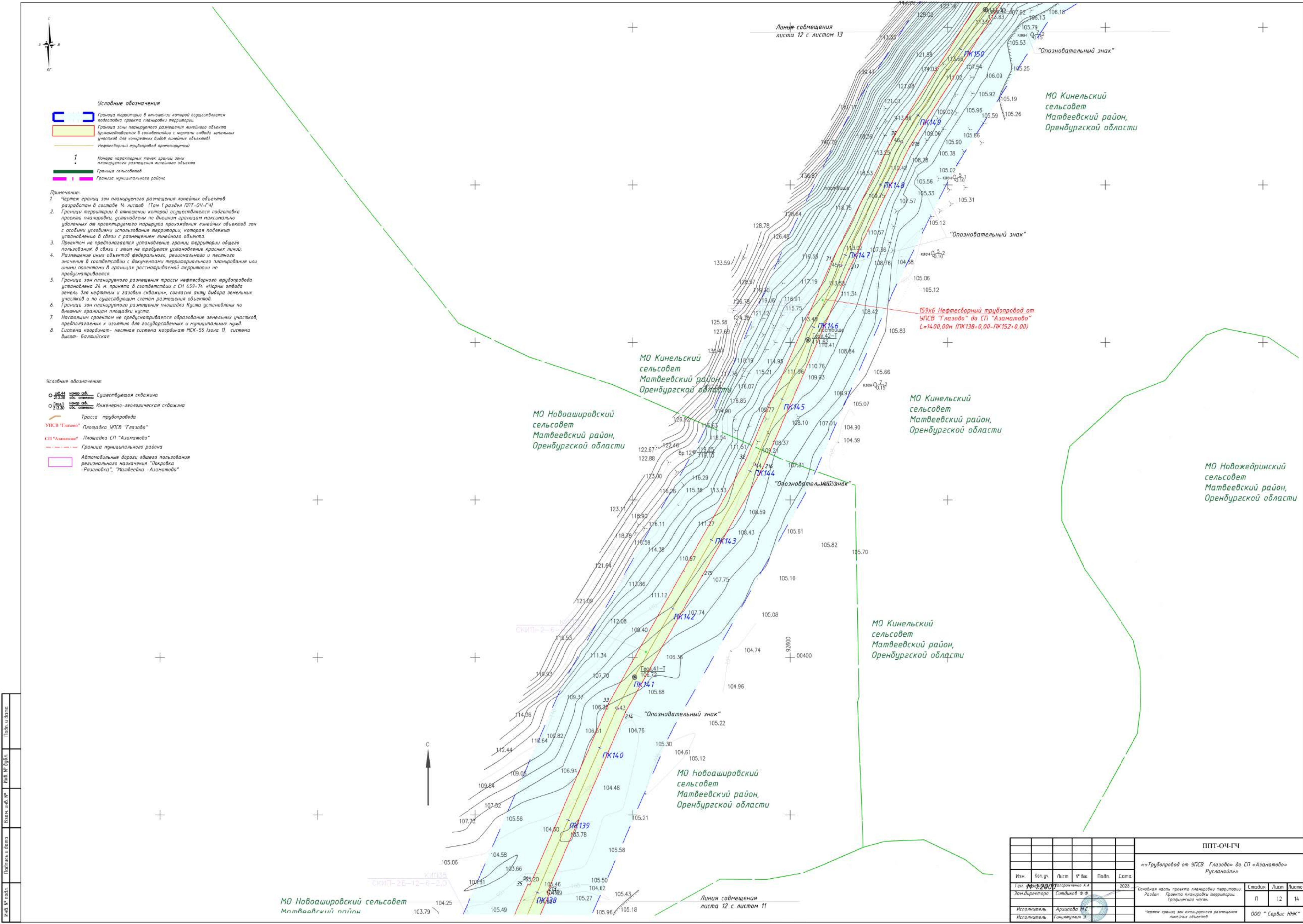
Условные обозначения

- О ст. 44 номер св. Существующая скважина
О ст. 13.02 дк: отметка
О ст. 13.03 номер св. Инженерно-геологическая скважина
О ст. 13.04 дк: отметка
Трасса трубопровода
УПСВ "Газовое" Площадка УПСВ "Газовое"
СП "Азидатово" Площадка СП "Азидатово"
----- Граница муниципального района
Автомобильные дороги общего пользования
Административное назначение: "Покровка"
"Рязановка", "Матвеевка", "Азидатово"

						ППТ-ОЧ-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСБ Глазово до СП «Азанатово Русланов»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории Раздел: Проекта планировки территории. Градостроительная часть	Страница	Лист	Листов
Ген. директор Зам.директора		Запаромченко А.А. Ситников Ф.Ф.			2023.			П	9
Исполнитель Исполнитель		Архипова М.С. Гиниятуллина Э.				Чертеж границ зон планирования размещения линейных объектов	000 "Сервис НК"		

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





- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода зеленых участков для конкретных видов линейных объектов)
 - Нефтегазовый трубопровод проектируемый
 - Номера характерных точек грании зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница сельсовета
 - Граница муниципального района

- Примечание:
- Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов разработан в составе 14 листов (Том 1 раздела ППТ-04-ГЧ)
 - Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
 - Проект не предполагает установление границ территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий.
 - Размещение иных объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования или иными проектами в границах рассматриваемой территории не предусматривается.
 - Граница зон планируемого размещения трассы нефтегазового трубопровода установлена 24 м, принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора зеленых участков и по существующим границам размещения объектов.
 - Граница зон планируемого размещения площадки Куста установлены по внешним границам площадки Куста.
 - Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
 - Система координат - местная система координат МСК-56 (зона I), система высот - Балтийская

- Условные обозначения:
- Скважина существующая
 - Инженерно-геологическая скважина
 - Трасса трубопровода
 - Площадка УПСВ "Газово"
 - Площадка СП "Азаматова"
 - Граница муниципального района
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Разнобоки", "Матвеевка - Азаматова"

ППТ-04-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ "Газово" до СП "Азаматова" Русланский»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. 1:200	Исполн. 1:200	Лист 12	№ док. 1.1	Сидиков Ф.Ф.	2023
Зам.директора	Исполн. 1:200	Лист 12	№ док. 1.1	Сидиков Ф.Ф.	2023
Исполнитель	Архитектор	Лист 12	№ док. 1.1	Сидиков Ф.Ф.	2023
Исполнитель	Инженер	Лист 12	№ док. 1.1	Сидиков Ф.Ф.	2023
Основная часть проекта планировки территории				Стадия	Лист
Раздел Проекта планировки территории				П	12
Графическая часть				Лист	14
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов				ООО "Сервис НК"	

Геор. 49

Границы территории в отношении которой осуществляется
публичная оценка планировки территории

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
(устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных
участков для конкретных видов линейных объектов).

Нефасовый трубопровод (проектируемый)

1










Число характерных точек границы зоны
планируемого размещения линейного объекта

Граница сельсоветов

Граница муниципального района

Приложение:

1. Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов разработан в составе М. листов (Тон 1 развел ППТ-04-Н-С4)
2. Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимальная ширина из проектируемой территории, проходящей линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта
3. Проектом не предполагается установление границ территории общего пользования, в связи с этим не требуется установление красных линий; Размещение улиц объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с составом территории, подлежащей планированию или иным проектам в границах рассматриваемой территории не предусматривается
5. Границы зон планировочного размещения трассы несветового трубопровода установлена 24 м принята в соответствии с СН 459-14 «Искусство отвода отвода на неглубины и рабочих шпалах», составлена акту выбора земельных участков и по существующим схематическим размещения объектов
6. Границы зон планировочного размещения площадки Куста установлены по внешним границам площадки куста
7. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд
8. Система координат - местная система координат МСК-56 (зона II), система высот - Балтийская

 0 с/4
213.06 номер об.
обс. отнесено Существующая скважина
 0 Глз.1
213.30 номер об.
обс. отнесено Инженерно-геологическая скважина
 ————— Трасса трубопровода
 УПСВ "Глазово" Площадка УПСВ "Глазово"
 СП "Азаматово" Площадка СП "Азаматово"
 ————— Граница муниципального района
 Автомобильные дороги общего пользования
 регионального назначения "Покровка
 "Рязань-2", "Матвеевка - Азаматово"

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Кинельский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Кинельский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

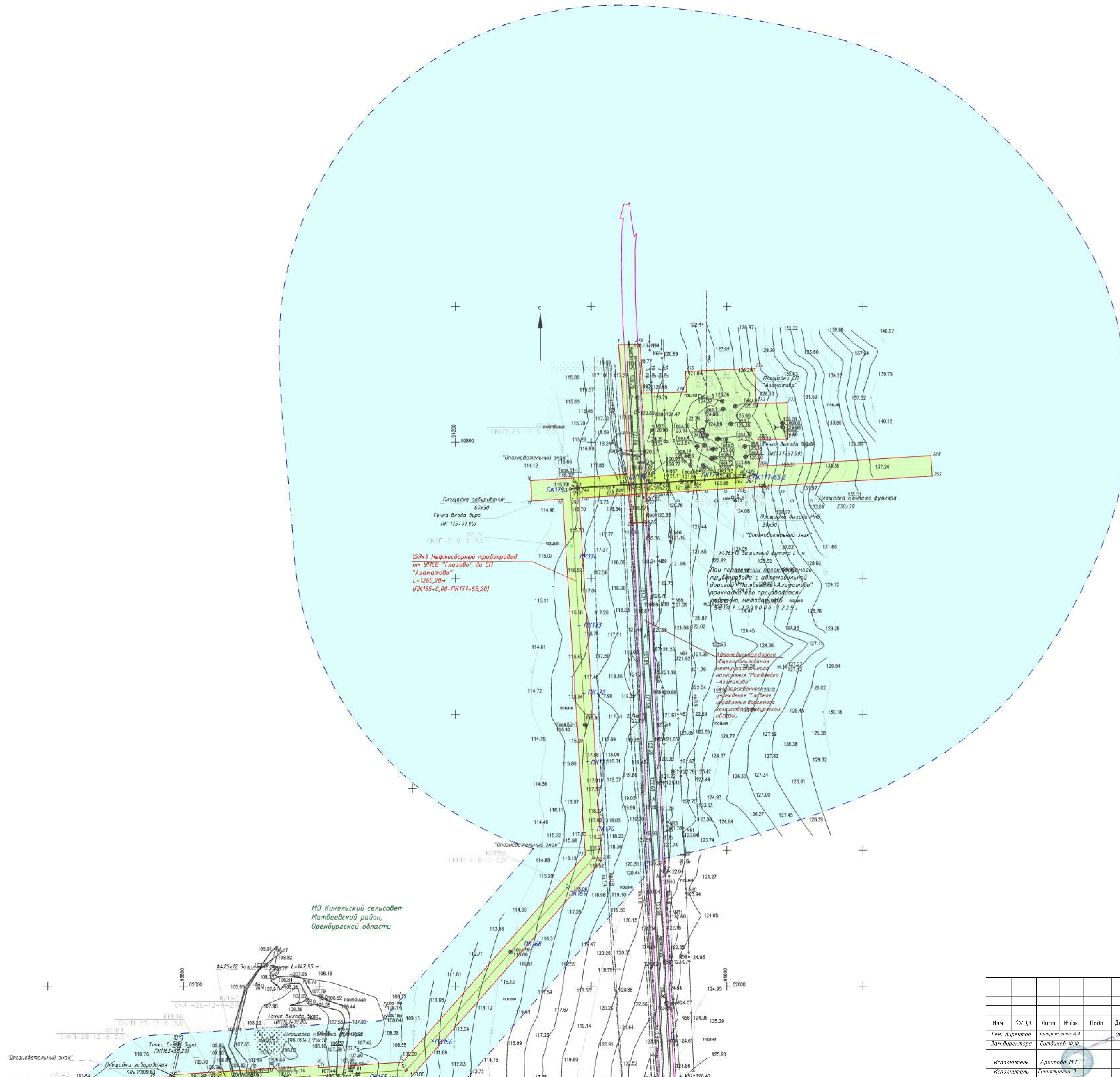
Линия совмещения
листа 13 с листом 12

1.2) "Опознавательный знак"

МО Кинельский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

							ППТ-ОЧ-ГЧ		
							«Трубопровод от УПСБ Глазово до СП «Азанатово Русланой»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Ген. директор Зам.директора		Запаромченко А.А. Ситников Ф.Ф.		-2023		Основная часть проекта планировки территории Раздел: Проекта планировки территории. Графическая часть	Студия	Лист	Листов
							П	13	14
Исполнитель Исполнитель		Архипова М.С. Ганишвили Э.				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	000 "Сервис НК"		

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



						ППТ-ОЧ-ГЧ		
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азанатово» Русланой»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Ген. директор		Запорожченко А.А.			2023	Основная часть проекта планировки территории. Раздел Проекта планировки территории. «Графическая» часть	Стадия	Лист
Зам.директора		Ситдиков Ф.Ф.					П	14
Исполнитель		Архипова М.С.				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов		
Исполнитель		Гиниятуллин Э.					ООО "Сервис НК"	

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА, А ТАК ЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»» (далее линейные объекты) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Сервис ННК» согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций нормативных документов.

Основание для выполнения проекта является: Договор № 13/ОКС/20 от 28.08.2020г.

Заказчик: 423450, Республика Татарстан, Альметьевский район, город Альметьевск, улица Радищева, дом 55, офис 208.

Для проектирования послужило:

- Исходные данные проектной документации предоставленные Заказчиком.
- Документация по территориальному планированию местных органов власти и сведения из Росреестра (выписки ЕГРП, КПП).
- Постановление исполнительного комитета Альметьевского муниципального района №114-р-п от 08.12.2020г. «О подготовке документации по планировке территории» для объекта: «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»»

Цель проекта - установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов для обеспечения устойчивого развития территории.

Задача проекта: реализация проектных решений по строительству линейного объекта в соответствии со схемой территориального планирования Оренбургской области, Матвеевского района, МО «Кинельский сельсовет», МО «Новоашировский сельсовет», МО «Новожедринский сельсовет» и Асекеевского района МО «Аксютинский сельсовет», так же выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Основные характеристики линейного объекта:

Линейные объекты:

- «Нефтеcборный трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»

Основные характеристики:

- Диаметр трубопровода, мм – 159;
- Рабочее давление (кгс/см²) – 40;
- Проектируемая глубина прокладки (м) – 1,2;
- Протяженность (м) – 17400.

Состав проекта планировки включает в себя:

Окончательная проектная полоса отвода предоставлена заказчиком, для разработки проекта планировки и проекта межевания территории. Таким образом разработка проекта планировки и межевания территории для проектируемых линейных объектов в данном проекте не включают в себя работы по выбору конкурентоспособных вариантов прохождения осей трассы, а выполняются по линии, проработанной и согласованной проектной группой, главным инженером проекта и заказчиком работ.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

10

- Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»;
- Площадка УПСВ «Глазово»;
- Площадка СП «Азаматово».

Также предусмотрено проектирование площадочных объектов, включенных в проект планировки территории и проект межевания территории:

Работы выполнены для стадии проектирования – проектная документация.

Описание площадок и трасс:

Трассы:

Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»

Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» протяженностью 17,8 км изыскана в северо-восточном направлении. Трасса проходит по пастбищным и пахотным землям Асекеевского и Матвеевского районов. На пути следования трасса пересекает: грунтовые дороги (ПК7+90,2; ПК27+65,8; ПК48+88,3; ПК58+71,9; ПК61+08,1; ПК90+64,6; ПК105+69,1; ПК126+35,1; ПК161+95,4); кабели связи (ПК8+0,7; ПК8+1,5; ПК61+25,8; ПК125+77,6; ПК126+41,7; ПК175+37,9; ПК175+76,3; ПК175+81,3; ПК175+88,8; ПК176+15,4; ПК176+86,6); ВОЛС (ПК127+69,0); ЛЭП 35кВ 3пр. (ПК21+66,1; ПК125+52,1; ПК176+46,1); нефтепровод ст. 273 гл. 1,3 м (ПК21+79,9); ручей (ПК57+40,3; ПК57+54,1); грейдерная дорога Азаматово - Новоашировка (ПК126+6,9); газопровод высокого давления ст. 168 гл. 1.2 (ПК126+51,0); ЛЭП 10 кВ 3 пр. (ПК127+69,0; ПК127+82,2; ПК176+27,1); р. Большой Кинель (ПК135+63,6); р. Камышла (ПК162+95,3); овраги (ПК127+57,4; ПК164+45,2; ПК172+40,3); асфальтированную дорогу (ПК176+1,9). Рельеф по трассе выкидного трубопровода всхолмленный. Абсолютные отметки по трассе колеблются от 98,55 м до 248,00 м. В гидрографическом отношении трасса нефтесборного трубопровода расположена в пределах юго-восточной части Бугульмино-Белебеевской возвышенности в бассейне верхнего течения р. Бол. Кинель и ее притоков

Площадки:

Площадка УПСВ «Глазово»

Площадка УПСВ «Глазово» расположена на землях сельскохозяйственного назначения Асекеевского района Оренбургской области, в восточной части кадастрового квартала 56:05:0604001, в 1,2 км юго-восточнее от с. Глазово, в 11,6 км восточнее от с. Думино, в 9,6 км западнее от с. Новожедрино. Центральная часть площадки спланирована и частично обнесена обвалованием. С северо-западной стороны протекает ручей, с северной подходит грунтовая дорога, с южной стороны также проходит грунтовая дорога с востока на запад. В центре объекта изысканий располагается кустовая площадка скважин № 42. С западной стороны к кустовой площадке подходит нефтепровод ст.109 гл.1,7м, и ВЛ-6кВ 3пр. Рельеф площадки равнинный. Абсолютные отметки колеблются от 211,65 до 217,05 м. В гидрографическом отношении площадка находится на водосборе поверхности р. Малый Кинель

Площадка СП «Азаматово»

Площадка СП «Азаматово» расположена на землях сельскохозяйственного назначения Матвеевского района Оренбургской области, в центральной части кадастрового квартала 56:17:1506002, в 0,8 км южнее от с. Камышла, в 3,0 км северо-восточнее от с. Азаматово, в 3,5 км севернее от с. Новопетровка. С западной стороны площадки проходит коридор коммуникаций и асфальтированная дорога Камышла – Азаматово. Рельеф площадки равнинный. Абсолютные отметки колеблются от 115,24 до 136,98 м. В гидрографическом отношении площадка находится на правобережье р. Большой Кинель.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

11

Переходы трассы нефтесборного трубопровода

(Использованы сведения из «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации» 046-20-ИГИ, Том 2, Самара 2022г.)

- **Переход трассы нефтесборного трубопровода через ручьи (ПК56+30.0-ПК58+80.0);**
- **Переход трассы нефтесборного трубопровода через автодорогу (ПК126);**
- **Переход трассы нефтесборного трубопровода через р. Большой Кинель (ПК134+50,0-ПК137);**
- **Переход трассы нефтесборного трубопровода через р. Камышла (ПК162-ПК165);**
- **Переход трассы нефтесборного трубопровода через автодорогу (ПК176).**

Подробнее с описанием перехода трассы через преграды возможно ознакомиться в «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации» 046-20-ИГИ, Том 2, Самара 2021г.)

С иными характеристиками проектируемого линейного объекта можно ознакомиться в проектной документации Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 1. Схема планировочной организации земельного участка. 046/20-ИЛО, ПЗУ Том 4.1, Самара 2021г.

По трассе трубопроводов устанавливаются километровые и опознавательные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014:

- в пределах прямой видимости через 1000 м;
- на углах поворота в горизонтальной плоскости;
- на переходах трубопроводов через препятствия.

Линейные объекты подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Сведения о категории и классе линейного объекта:

К промысловым трубопроводам относится трубопровод Ø159х6,0 мм от проектируемой УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово».

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 и ВСН 51-2.38-85 трубопровод относится к:

- III классу в зависимости от рабочего давления;
- III классу в зависимости от диаметра;
- категории Н в зависимости от их назначения.

Категория транспортируемого продукта – 7.

Переходы трубопровода через водные преграды (ручей) относятся к категории С.

Переходы трубопровода через автомобильные дороги включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна относятся к категории С.

Узлы пуска и приема СОД, узлы линейной арматуры и примыкающие к ним участки трубопроводов длиной 250 м относятся к категории В.

Трубопровод на участках похода к СП в пределах 250 м от ограждения и узлы линейной запорной арматуры относятся к категории В.

Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20м по обе стороны пересекаемой коммуникации относятся к категории С.

Вид градостроительной деятельности

Согласно статье 1 главы 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, деятельность по развитию территории объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»», осуществляется в виде нового строительства.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

12

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

2.2 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении изыскиваемый объект расположен в Оренбургской области Матвеевского района, МО «Кинельский сельсовет», МО «Новоашировский сельсовет», МО «Новожедринский сельсовет» и Асекеевского района МО «Аксютинский сельсовет», на землях сельскохозяйственного назначения. Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: с. Азаматово, с. Новопетровка, п. Кинельский, с. Глазово.

Местность в районе работ открытая, холмистая, пересеченная неглубокими сухими балками. Древесно-кустарниковая растительность представлена лесополосами вдоль дорог и пойменными участками леса и кустарника.

Дорожная сеть хорошо развита. Наиболее крупная асфальтированная дорога Сарай-Гир - Матвеевка - Кинельский. Проселочные дороги труднопроходимые в период осенне-весенней распутицы и зимой.

Территория, подлежащая проектированию, расположена в пределах кадастрового района 56:05, 56:17.

2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Границы зон планируемого размещения сформированы по границам полосы отвода, в соответствии с параметрами объекта, планируемого к размещению.

Граница зон планируемого размещения нефтепровода установлена 24 м. принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.

Земельный участок под эксплуатацию скважин, принят в соответствии с СН-459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» в соответствии проектной документацией (Раздел №4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел №1 «Схема планировочной организации земельного участка». 046/20-ИЛО.ПЗУ. Том.4.1. Самара, 2021г.)

Так же земельные участки под опознавательные знаки и под КИП ЭХЗ в соответствии с проектными решениями и составляет 1 кв.м..

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-56 Балтийской системе высот.

Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведена в таблице №1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

13

Таблица №1. Ведомость номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Условные обозначение точки	Координаты	
	X (м)	Y(м)
1	2	3
1	602 943,48	1 394 440,46
2	602 738,18	1 394 455,16
3	602 733,41	1 394 379,63
4	602 733,10	1 394 374,65
5	602 735,16	1 394 374,02
6	602 736,16	1 394 374,00
7	602 736,14	1 394 373,00
8	602 736,11	1 394 371,56
9	602 747,34	1 394 370,90
10	602 743,85	1 394 311,00
11	602 713,91	1 394 312,76
12	602 716,58	1 394 358,17
13	602 193,19	1 394 391,20
14	601 887,81	1 394 122,05
15	601 880,06	1 393 999,17
16	601 883,05	1 393 998,99
17	601 878,90	1 393 933,12
18	601 877,01	1 393 903,18
19	601 865,52	1 393 903,90
20	601 865,40	1 393 902,00
21	601 862,41	1 393 902,03
22	601 858,93	1 393 846,76
23	601 873,39	1 393 845,85
24	601 869,62	1 393 785,97
25	601 866,62	1 393 786,16
26	601 864,30	1 393 749,31
27	601 713,19	1 393 566,71
28	601 481,31	1 393 217,82
29	601 272,65	1 392 865,33
30	601 060,76	1 392 730,91
31	600 902,98	1 392 652,61
32	600 650,90	1 392 543,58
33	600 341,13	1 392 369,10
34	600 111,07	1 392 269,59
35	600 112,26	1 392 266,84
36	599 982,85	1 392 210,86
37	599 955,31	1 392 198,95
38	599 949,54	1 392 212,28
39	599 829,89	1 392 160,49
40	599 835,84	1 392 146,73

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

41	599 780,77	1 392 122,91
42	599 779,38	1 392 126,12
43	599 715,45	1 392 098,47
44	599 521,55	1 391 727,73
45	599 315,70	1 391 625,58
46	599 317,03	1 391 622,90
47	599 263,29	1 391 596,23
48	599 258,16	1 391 606,56
49	599 257,95	1 391 606,45
50	599 257,49	1 391 607,34
51	599 257,71	1 391 607,46
52	599 256,84	1 391 609,22
53	599 148,98	1 391 555,70
54	599 150,34	1 391 553,03
55	599 149,36	1 391 552,54
56	599 148,00	1 391 555,21
57	599 137,73	1 391 550,11
58	599 144,17	1 391 537,12
59	599 117,30	1 391 523,79
60	598 990,10	1 391 460,67
61	598 988,77	1 391 463,35
62	598 666,54	1 391 303,47
63	597 878,42	1 390 912,40
64	597 785,01	1 390 838,39
65	597 401,09	1 390 534,20
66	597 126,26	1 390 316,45
67	596 613,12	1 389 864,20
68	596 574,64	1 389 830,54
69	596 490,98	1 389 764,06
70	596 283,49	1 389 599,67
71	595 796,42	1 389 357,98
72	595 724,81	1 389 321,99
73	594 758,66	1 388 777,80
74	594 287,35	1 388 543,93
75	594 380,25	1 387 914,09
76	594 303,77	1 387 846,68
77	594 115,83	1 387 593,71
78	594 029,30	1 387 477,24
79	593 920,03	1 387 399,61
80	593 693,28	1 387 238,52
81	593 631,23	1 387 189,36
82	593 545,89	1 387 121,74
83	593 479,41	1 387 069,07
84	593 431,62	1 387 031,20
85	592 922,81	1 386 628,06
86	592 856,39	1 386 575,43
87	592 616,77	1 386 405,21

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

15

88	592 363,91	1 386 225,57
89	592 248,67	1 386 143,70
90	592 073,09	1 386 018,97
91	591 947,89	1 385 920,20
92	591 829,27	1 385 826,29
93	591 757,02	1 385 738,98
94	591 648,13	1 385 607,41
95	591 615,57	1 385 568,06
96	591 456,24	1 385 375,53
97	591 374,59	1 385 276,87
98	591 363,22	1 385 209,66
99	591 275,02	1 385 103,09
100	591 110,80	1 384 904,65
101	591 091,75	1 384 878,99
102	590 918,04	1 384 645,18
103	590 594,81	1 384 210,09
104	590 549,66	1 384 148,51
105	590 505,21	1 384 086,44
106	590 420,73	1 383 968,48
107	590 255,78	1 383 738,15
108	590 246,53	1 383 647,93
109	590 238,43	1 383 568,81
110	590 231,84	1 383 501,71
111	590 182,74	1 383 461,40
112	590 136,53	1 383 423,45
113	590 051,67	1 383 409,42
114	590 026,50	1 383 427,42
115	589 987,30	1 383 372,61
116	589 987,30	1 383 372,61
117	589 987,30	1 383 372,61
118	589 987,30	1 383 372,61
119	589 851,67	1 383 469,60
120	589 971,70	1 383 637,44
121	589 987,47	1 383 626,17
122	589 985,79	1 383 608,89
123	589 978,80	1 383 599,00
124	589 978,80	1 383 599,00
125	589 978,80	1 383 599,00
126	590 102,40	1 383 514,78
127	590 079,57	1 383 482,90
128	590 084,28	1 383 469,06
129	590 065,55	1 383 442,87
130	590 047,03	1 383 456,12
131	590 040,46	1 383 446,94
132	590 057,56	1 383 434,72
133	590 126,27	1 383 446,08
134	590 162,93	1 383 476,18

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

16

135	590 208,92	1 383 513,95
136	590 214,54	1 383 571,15
137	590 220,62	1 383 630,46
138	590 232,55	1 383 746,94
139	590 433,26	1 384 027,19
140	590 518,45	1 384 146,14
141	590 553,35	1 384 194,37
142	590 588,78	1 384 242,22
143	590 659,79	1 384 337,80
144	590 801,79	1 384 528,95
145	591 085,82	1 384 911,26
146	591 092,39	1 384 920,05
147	591 117,31	1 384 950,15
148	591 149,21	1 384 988,70
149	591 213,02	1 385 065,80
150	591 340,63	1 385 220,01
151	591 352,00	1 385 287,21
152	591 616,03	1 385 606,25
153	591 812,38	1 385 843,53
154	591 923,58	1 385 931,64
155	592 052,43	1 386 033,73
156	592 334,00	1 386 233,76
157	592 452,24	1 386 317,76
158	592 716,24	1 386 505,32
159	592 841,97	1 386 594,63
160	592 908,39	1 386 647,25
161	593 678,87	1 387 257,72
162	594 012,30	1 387 494,60
163	594 094,02	1 387 604,59
164	594 286,01	1 387 863,02
165	594 354,60	1 387 923,48
166	594 261,06	1 388 557,68
167	594 747,42	1 388 799,02
168	595 720,39	1 389 347,05
169	596 270,57	1 389 620,04
170	596 559,89	1 389 849,28
171	597 110,86	1 390 334,87
172	597 272,58	1 390 463,00
173	597 620,75	1 390 738,87
174	597 865,49	1 390 932,78
175	598 978,10	1 391 484,86
176	598 976,76	1 391 487,54
177	599 103,97	1 391 550,66
178	599 130,84	1 391 564,00
179	599 137,28	1 391 551,01
180	599 140,51	1 391 552,61
181	599 140,08	1 391 553,56

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

17

182	599 140,99	1 391 553,97
183	599 141,41	1 391 553,05
184	599 175,60	1 391 570,02
185	599 174,87	1 391 571,59
186	599 176,01	1 391 572,12
187	599 176,72	1 391 570,58
188	599 232,12	1 391 598,07
189	599 231,41	1 391 599,59
190	599 232,65	1 391 600,13
191	599 233,37	1 391 598,69
192	599 240,54	1 391 602,24
193	599 239,80	1 391 603,84
194	599 241,02	1 391 604,40
195	599 241,72	1 391 602,83
196	599 256,40	1 391 610,11
197	599 249,95	1 391 623,10
198	599 303,70	1 391 649,77
199	599 305,03	1 391 647,08
200	599 503,90	1 391 745,76
201	599 698,12	1 392 117,12
202	599 769,85	1 392 148,15
203	599 768,86	1 392 150,45
204	599 823,93	1 392 174,27
205	599 829,49	1 392 161,42
206	599 949,15	1 392 213,20
207	599 948,67	1 392 214,31
208	599 948,38	1 392 214,82
209	599 948,43	1 392 214,85
210	599 943,40	1 392 226,48
211	599 970,94	1 392 238,39
212	600 100,35	1 392 294,37
213	600 101,54	1 392 291,62
214	600 330,45	1 392 390,63
215	600 503,90	1 392 488,33
216	600 640,21	1 392 565,11
217	600 892,87	1 392 674,39
218	601 048,96	1 392 751,85
219	601 254,93	1 392 882,51
220	601 459,95	1 393 229,04
221	601 693,90	1 393 581,04
222	601 840,84	1 393 758,60
223	601 842,67	1 393 787,67
224	601 839,67	1 393 787,86
225	601 843,45	1 393 847,74
226	601 856,18	1 393 846,93
227	601 856,20	1 393 847,62
228	601 857,20	1 393 847,59

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

18

229	601 857,18	1 393 846,87
230	601 857,92	1 393 846,82
231	601 861,36	1 393 901,49
232	601 859,94	1 393 901,54
233	601 860,01	1 393 904,25
234	601 847,07	1 393 905,06
235	601 848,96	1 393 935,00
236	601 853,11	1 394 000,87
237	601 856,11	1 394 000,68
238	601 864,48	1 394 133,48
239	602 184,78	1 394 415,78
240	602 717,98	1 394 382,13
241	602 717,43	1 394 372,66
242	602 731,92	1 394 371,81
243	602 732,10	1 394 374,71
244	602 732,42	1 394 379,69
245	602 735,77	1 394 432,83
246	602 733,72	1 394 432,90
247	602 733,75	1 394 433,90
248	602 735,83	1 394 433,87
249	602 737,18	1 394 455,23
250	602 681,53	1 394 459,22
251	602 681,94	1 394 481,81
252	602 712,98	1 394 480,32
253	602 725,30	1 394 489,41
254	602 739,27	1 394 488,39
255	602 740,17	1 394 502,70
256	602 738,52	1 394 502,75
257	602 738,55	1 394 503,75
258	602 740,24	1 394 503,70
259	602 743,04	1 394 548,07
260	602 741,41	1 394 548,12
261	602 741,44	1 394 549,12
262	602 743,10	1 394 549,08
263	602 747,84	1 394 624,22
264	602 747,99	1 394 626,54
265	602 733,46	1 394 627,44
266	602 734,83	1 394 650,07
267	602 750,48	1 394 901,93
268	602 780,41	1 394 900,05
269	602 764,66	1 394 646,38
270	602 804,69	1 394 645,42
271	602 804,92	1 394 689,09
272	602 858,30	1 394 688,26
273	602 857,29	1 394 642,53
274	602 908,50	1 394 640,75
275	602 904,45	1 394 538,64

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

19

276	602 874,08	1 394 539,82
277	602 872,61	1 394 477,50
278	602 944,44	1 394 471,54
279	602 757,76	1 394 487,03
280	602 740,27	1 394 488,31
281	602 748,84	1 394 624,15
282	602 750,94	1 394 624,53
283	602 751,94	1 394 624,50
284	602 751,96	1 394 625,50
285	602 751,98	1 394 626,30
286	602 760,88	1 394 625,75
287	602 758,41	1 394 559,51
288	602 757,76	1 394 487,03
279	602 757,76	1 394 487,03
1	602 943,48	1 394 440,46

Размещение линейного объекта отображена на схемах раздела №1 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть».

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектом планировки территории не предусматривается установление границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству, реконструкции) в связи с изменением его местоположения.

2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

Согласно Правилам землепользования и застройки МО «Аксютинский сельсовет», Асекеевского района Оренбургской области, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами.

Согласно Правилам землепользования и застройки МО «Кинельский сельсовет», МО «Новоашировский сельсовет», МО «Новожедринский сельсовет» Матвеевского района Оренбургской области, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны:

Установление параметров проектом планировки территории не предусматривается.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

20

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

(фундаментов) опоры ВЛ до ближайшей точки трубопровода составляет не менее не менее 5 м для ВЛ напряжением менее 110 кВ.

Проектируемый нефтепровод (ПК21+79,9) пересекает подземный нефтепровод АО «Оренбургнефть».

При пересечении проектируемого трубопровода с подземной коммуникацией прокладка его производится подземно. Расстояние в свету между пересекаемой подземной коммуникацией и проектируемым трубопроводом составляет не менее 350 мм. Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемой подземной коммуникацией.

Проектируемый нефтепровод (ПК8+0,7; ПК8+1,5; ПК61+25,8; ПК125+77,6; ПК126+41,7; ПК127+69,0) пересекает подземный кабель связи Матвеевского отделения связи ПАО «Ростелеком».

При пересечении проектируемого трубопровода с подземным кабелем связи прокладка его производится подземно. Расстояние в свету между пересекаемым кабелем связи и проектируемым трубопроводом составляет не менее 500 мм. Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемым кабелем связи.

Проектируемый нефтепровод (ПК126+51,0) пересекает подземный газопровод АО «Газпром газораспределение Оренбург»

При пересечении проектируемого трубопровода с подземным газопроводом прокладка его производится подземно методом ННБ. Расстояние в свету между пересекаемым газопроводом и проектируемым трубопроводом составляет не менее 350 мм. Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемым газопроводом

Так же мероприятия по защите инженерных коммуникаций подробнее прописаны в технических условиях и будут выполнены в соответствии с данными техническими условиями.

После завершения работ на всей площадке строительства производится техническая и биологическая рекультивация. Земли, отводимые во временное пользование (на период строительства) передаются Подрядчиком землепользователю с оформлением справки о сдаче рекультивированных земель и акта сдачи рекультивированных земель районной комиссии с участием Заказчика. В связи с этим все земли, отводимые в краткосрочное пользование на период строительства, в дальнейшем могут использоваться землепользователем по их прямому назначению.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопровода устанавливаются охранные зоны вдоль трассы трубопровода – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

Согласно письма №02-01-12/345 от 19.10.2022г. Администрации Кинельского сельсовета Матвеевского района Оренбургской области, сообщаем, что сведения об объектах капитального строительства, планируемого к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка, отсутствуют.

Согласно письма №1709 от 02.11.2022г. и письма № 258 от 20.10.2022г. сообщаем что в районе выполнения работ на территории Аксютинского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Согласно письма № 146 от 24.10.2022 г. сообщаем, что в районе выполнения работ на территории Новожедринского сельсовета Матвеевского района Оренбургской области отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка.

Согласно письма № 33 от 03.03.2023 г. сообщаем, что в районе выполнения работ на территории Новоашировского сельсовета Матвеевского района Оренбургской области отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

22

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка.

Согласно требований и условий на согласование пересечения нефтесборным трубопроводом автомобильной дороги общего пользования IV технической категории Покровка – Рязановка на км 8+300м, в Матвеевском районе Оренбургской области, является неотъемлемой частью договора № 14/05-173 от 23.11.2020г.

Требования и условия:

1. Пересечение произвести методом прокола или горизонтально-направленного бурения под прямым углом, без нарушения земляного полотна автодороги.
2. Земляные работы по устройству котлованов для прохождения под автодорогой вести не ближе 3 метров от подошвы насыпи дороги, вне границ полосы отвода. При условии использовании полосы отвода автомобильной дороги оформить земляные участки в соответствии с действующим законодательством.
3. Предусмотреть устройство защитного кожуха нефтесборного трубопровода выходящего за пределы полосы отвода автодороги.
4. Предусмотреть меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и почв, сохранению природного ландшафта.
5. Произвести техническую рекультивацию земельных участков, нарушенных при производстве работ.
6. Пересечение нефтепроводом автомобильной дороги предусмотреть согласно п.6.36 Свода правил СП 34.13330.2012. СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» с соблюдением требований нормативных документов на данную коммуникацию.
7. Схему установки дорожных знаков согласовать с ГУ «ГУДХОО».
8. Обеспечить передачу установленных знаков для дальнейшего содержания эксплуатирующей организации.
9. Владелец объекта должен согласовать с ГУ «Главным управлением дорожного хозяйства Оренбургской области» проектную документацию на размещение объекта. В случае нарушения данного условия размещение объекта подлежит пересогласованию с разработкой и выдачей новых технических условий.
10. На период производства работ ответственность за безопасность и непрерывность проезда на участке пересечения возлагается на исполнителя работ. Обустройство пересечения произвести в соответствии с действующими нормами и правилами. При производстве работ вызвать представителя Абдулинского ДУ (Матвеевский участок) ГУП «Оренбургремдорстрой» (тел. 8(35355) 2-85-64).
11. В случае, если объект эксплуатируется с нарушением технических требований и условий, Владелец коммуникаций обязан устранить своими силами и за свой счет любые повреждения автомобильной дороги, возникшие при эксплуатации инженерных коммуникаций.
12. В случае реконструкции или капитального ремонта автомобильной дороги вынос нефтесборного трубопровода из зоны производства работ будет осуществляться за счет его балансодержателя.
13. В случае, если объект эксплуатируется с нарушениями технических условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» имеет право отозвать ранее выданное согласование на размещение объектов до устранения заявителем выявленных нарушений.
14. При намечаемой смене владельца объекта, предыдущий владелец должен в срок не менее чем за месяц, поставить об этом в известность ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».
15. ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» в соответствии со статьей 29 Закона Оренбургской области от 10.11.2006г. № 685/125-IV-ОЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Оренбургской области» осуществляет обязательное техническое сопровождение за ходом строительства объекта.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

23

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

16. В случае отказа Владельца коммуникации от исполнения требований Владельца дорог устранить нарушения Технических требований и условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» вправе потребовать приведения дороги в первоначальное состояние и в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Согласно Технических требований и условий на пересечение нефтепроводом от УПСВ «Глазово» до проектируемого сборного пункта СП «Азаматово» автомобильной дороги IV технической категории Матвеевка – Азаматово на км. 17+336, в Матвеевском районе Оренбургской области, являющиеся неотъемлемой частью договора № 14/05-17 от 14.03.2023г.

Требования и условия:

- 1. Пересечение произвести методом прокола или горизонтально-направленного бурения под прямым углом, без нарушения земляного полотна автодороги.
- 2. Земляные работы по устройству котлованов для прохождения под автомобильной дорогой вести не ближе 10 метров от границ полосы отвода. Предусмотреть устройство защитных кожухов нефтепровода и входного-выходного котлована к нему, выходящего за пределы полосы отвода автомобильной дороги не менее 10 метров.
- 3. На период производства работ и эксплуатации проектируемого объекта в границах полосы отвода автомобильной дороги оформить земельные отношения в соответствии с действующим законодательством РФ (при необходимости).
- 4. В случае необходимости установления публичного сервитута на земельный участок, являющегося полосой отвода автомобильной дороги, представить в ГУ «ГУДХОО», после согласования проектной документации, описание местоположения границ публичного сервитута/ сервитута, подготовленное в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- 5. Предусмотреть меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и почв, сохранению природного ландшафта.
- 6. Произвести техническую рекультивацию земельных участков, нарушенных при производстве работ.
- 7. Пересечение нефтепроводом автомобильной дороги предусмотреть согласно п.6.71 Свода правил СП 34.13330.2021, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильной дороги! С соблюдением требований нормативных документов на данную коммуникацию на глубине не менее 2,5 метров от верха земли (или подошвы насыпи) до верха трубы.
- 8. Схему установки дорожных знаков согласовать с ГУ «ГУДХОО».
- 9. Обеспечить передачу установленных знаков для дальнейшего содержания эксплуатирующей организации.
- 10. Владелец объекта должен согласовать с ГУ «Главным управлением дорожного хозяйства Оренбургской области» проектную документацию на размещение объекта. В случае нарушения данного условия размещение объекта подлежит пересогласованию с разработкой и выдачей новых технических условий.
- 11. На период производства работ ответственность за безопасность и непрерывность проезда на участке пересечения возлагается на исполнителя работ. Обустройство пересечения произвести в соответствии с действующими нормами и правилами. При производстве работ вызвать представителя Абдулинского ДУ (Матвеевский участок) ГУП «Оренбургремдорстрой» (тел. 8(35355) 2-85-64).
- 12. В случае, если объект эксплуатируется с нарушением технических требований и условий, Владелец коммуникаций обязан устранить своими силами и за свой счет любые повреждения автомобильной дороги, возникшие при эксплуатации инженерных коммуникаций.

	Согласовано				
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

13. В случае реконструкции или капитального ремонта автомобильной дороги вынос нефтесборного трубопровода из зоны производства работ будет осуществляться за счет его балансодержателя.
14. При намечаемой смене владельца объекта, предыдущий владелец должен в срок не менее чем за месяц, поставить об этом в известность ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».
15. ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» осуществляет обязательное техническое сопровождение за ходом строительства объекта.
16. В случае, если при осуществлении технического сопровождения за ходом строительства объекта будут установлены факты нарушения настоящих технических условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» имеет право отозвать ранее выданное согласование до устранения заявителем, владельца объекта выявленных нарушений.
17. В случае, если объект эксплуатируется с нарушениями настоящих технических условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» имеет право отозвать ранее выданное согласование на размещение объектов до устранения заявителем выявленных нарушений.
18. Интенсивность движения по автомобильной дороге Матвеевка –Азаматово -402 авт/сут.

Подробнее с мероприятиях можно ознакомиться в Проектной документации:

- Раздел 10 «Иная документация, в случаях предусмотренных федеральными законами». Книга 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 046/20-ГОЧС. Том.10.1» Самара, 2021г.,
- Раздел 10 «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами». Подраздел 3. «Проект рекультивации земель»,
- Раздел 2 «Проект полосы отвода» 046/20-ППО, Том 2, Самара, 2021г.
- Раздел 10 «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами». Книга 4. «Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта». Часть1. Текст, Часть2. Расчетно-пояснительная записка, Часть 3. Информационный лист. Том 10.4, Самара, 2021г.

2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении проектируемые объекты расположены на территории МО «Аксютинский сельсовет», Асекеевского района Оренбургской области и МО «Кинельский сельсовет», МО «Новоашировский сельсовет», МО «Новожедринский сельсовет» Матвеевского района Оренбургской области.

Объекты культурного наследия (ОКН) — памятники истории и культуры народов Российской Федерации — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

25

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены какие-либо предметы или объекты ИКН, то вступает в силу Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. который гласит: Предприятия, учреждения и организации в случае обнаружения в процессе ведения работ археологических и других объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, обязаны сообщить об этом представителям государственных органов охраны памятников и приостановить дальнейшее ведение работ.

За сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия необходимо обратиться в Комитет по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет).

В случае обнаружения на рассматриваемой территории выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;
- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

На данном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, а так же выявленных объектов культурного наследия не имеется. (Согласно «Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации». 046/20-ИЭИ. Том 3. Самара, 2022г.).

Согласно письма № 55-1-998 от 14.04.2021г. от Инспекции охраны объектов культурного наследия Оренбургской области сообщается, что результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акта государственной историко-культурной экспертизы (от 09.04.202г. государственный эксперт Н.Л. Моргунова) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

26

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ, под объекты «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», расположенных на Асекеевском и Матвеевском районе Оренбургской области в 2020 году) указывают, что на участке реализации вышеуказанных проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в.т.ч. археологического) наследия.

Инспекция согласна с заключением ГИКЭ.

Испрашиваемый земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Также сообщаем, что рассматриваемая территория расположена вблизи выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник у с. Глазово» который расположен в 40 м к юго-востоку от границы полосы отвода трассы нефтепровода. Вышеуказанные работы необходимо осуществлять в строгом соответствии с проектом во избежание повреждения памятника археологии.

2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

С целью минимизации неблагоприятного воздействия объекта предполагаемого проекта строительства на окружающую среду в период строительства и эксплуатации необходимо соблюдать необходимые требования и мероприятия.

Охрана атмосферного воздуха

Разрабатываемые природоохранные мероприятия при обустройстве скважин, строительстве сооружений должны учитывать предельно допустимые нагрузки на приземный слой атмосферного воздуха, гидросферу и биотопы. Заявляемые в проектах технические средства, технологические процессы и материалы должны иметь инженерное обеспечение и сертификаты на использование.

Они должны предусматривать надежные и эффективные меры предупреждения загрязнения природных сред вредными выбросами, сбросами, отходами; обезвреживание и утилизацию отходов; внедрение ресурсосберегающих, малоотходных и безотходных технологий, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов; оздоровление окружающей природной среды.

- Выбор режима работы технологического оборудования и технологий, обеспечивающих соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) и поддержание уровня загрязнения атмосферного воздуха ниже ПДК.
- Создание системы учета и контроля за выбросами загрязняющих веществ по составу и количеству с учетом их суммации.
- Выбор сокращенного режима работы оборудования (60%, 40%, 20%) в период неблагоприятных метеоусловий (штиль, приземные инверсии, опасные скорости и т.д.), позволяющего регулировать (уменьшать) выброс вредных веществ в атмосферный воздух, обеспечивать снижение их концентраций в приземном слое атмосферы и уменьшать зону опасного загрязнения.
- Регулирование топливной аппаратуры дизельных двигателей спецтехники и автотранспорта для снижения загазованности территории строительства и эксплуатации.
- Отвод отработанных газов дизелей через гидрозатвор и дымовые трубы, высота которых рассчитывается согласно нормативным требованиям, обеспечивающим рассеивание отходящих газов до санитарно-гигиенических норм.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

27

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

- Применение специальных горелок и выбор оптимального режима работы факельных устройств, обеспечивающего полноту сгорания сероводородсодержащего газа.
- Использование закрытых и герметичных систем на неорганизованных источниках выбросов вредных веществ.
- Нормирование по ПДК реагентов, используемых в технологических жидкостях, которые обладают способностью к фазовым переходам, испарению (летучести); исключение из применения легколетучих соединений или их конверсия.
- Размещение стационарных источников выбросов вредных веществ (факельный блок и другое оборудование) с учетом господствующего направления ветра в районе размещения для обеспечения санитарных норм рабочей и селитебной зон.

Охрана растительного и животного мира

Рекомендации:

1. Предотвращение разлива нефти и нефтепродуктов, вызывающих гибель рыб, прочих водных животных, водоплавающих и других птиц.
2. Ограждение территории проектируемых установок для предупреждения попадания животных на территорию.
3. Ограничение выбросов в атмосферу через факел.
4. Устройство переходов через наземные трубопроводы, дороги, ЛЭП.
5. Ограничение движение транспорта и техники в местах обитания.
6. Уменьшение времени земляных работ, так как открытые траншеи и котлованы могут оказаться ловушками для животных.
7. Обвалование мест возможных разливов технологических жидкостей (кустов, нефтепроводов) для локализации этих разливов.
8. Исключить наличие нефти в факельных обвалаках, ТП, в которых гибнут животные.

Охрана водных ресурсов

С целью минимизации негативного воздействия на водотоки при строительстве необходимо предусмотреть меры:

- исключить загрязнение поверхностных грунтов на береговых участках отходами нефтепродуктов от работающих транспортно-строительных механизмов и хозяйственно-бытовыми отходами; загрязнение водной среды нефтепродуктами, хозяйственно-бытовыми отходами и стоками.
- выполнение работ в летне-осенний период;
- сбор строительных и твердых бытовых отходов в специальные контейнеры;
- планировка и рекультивация нарушенных участков при строительстве проектируемых объектов.

Для предупреждения и сведения к минимуму возможности истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод проектируемые решения предусматривают:

- соблюдение лимитов на воду;
 - рекультивация земель после строительства;
 - учет и анализ всех фактических утечек загрязнителей подземных и поверхностных вод, почв и грунтов с определением источника, масштаба и характера загрязнения;
- обеспечение надлежащего технического состояния наблюдательных скважин.

С учетом выделенных санитарно-защитных зон населенных пунктов, рек, ручьев и данным проектом предусмотрены ряд мероприятий по охране подземных и поверхностных вод:

- усиленная изоляция и канализация всех нефтепромысловых сооружений, расположенных вне зоны санитарной охраны рек, ручьев согласно СНиП 2.04.20-84;
- бетонирование технологических площадок с бордюрным ограждением;
- эффективный отвод поверхностных сточных вод с территории промплощадок искусственным повышением планировочных отметок территории;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

28

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

- применение термообработанных труб и деталей трубопроводов с увеличенной толщиной стенки трубы выше расчетной;
- защита внутренней поверхности подземных емкостей лакокрасочным покрытием на основе эпоксидных смол;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных трубопроводов и арматуры лакокрасочными материалами;
- своевременная и качественная ликвидация порывов на трубопроводах в пределах площадки и на выкидных временных водоводах;
- создание наблюдательной сети из родников и специальных режимных скважин на пресные водоносные горизонты активного водообмена;
- проведение активных работ по обустройству объектов нефтедобычи по окончании массовой миграции водоплавающих птиц (начиная с середины мая);
- проводить разъяснительную работу с населением и персоналом вневедомственных предприятий о необходимости строгого соблюдения установленных законом мер безопасности в пределах объектов нефтегазодобычи и в непосредственной близости от них;
- предусмотреть современное техническое обеспечение планово-предупредительных ремонтов;
- обеспечить эффективную изоляцию труб, а также выполнения обследований состояния стенок труб и своевременного ремонта поврежденных коррозией участков трубопроводов;
- обеспечить четкую регламентацию действий персонала при различных операциях, а также его соответствующую подготовку и периодическую проверку знаний.

Охрана почвенного покрова

Прокладка трасс временных подъездных дорог осуществляется с максимальным использованием существующей дорожной сети с учетом местных природных условий и необходимости оборудования их водопропускными устройствами.

Движение транспорта и спецтехники осуществляется только по специально построенным дорогам, обеспечивающим безопасное движение, не вызывающее нарушения растительного и почвенного покрова.

Работы по восстановлению земельного участка должны проводится непрерывно, вплоть до их завершения. Если климатические условия не позволяют выполнить эти работы сразу, то срок их проведения может быть продлен, но не должен превышать одного года с момента завершения работ по бурению и демонтажу оборудования на скважине.

Техническая рекультивация (планировка поверхности, транспортировка и нанесения плодородного слоя, если он был снят) выполняется силами предприятия. Работы по восстановлению плодородия земель осуществляются землепользователями, которым возвращаются земли за счет средств предприятий, проводивших на этих землях работы, связанные с нарушением почвенного покрова.

Биологический этап рекультивации включает агротехнические и фитомелиоративные работы.

Биологический этап выполняется основным землепользователем после завершения технической рекультивации и принятия рекультивированных земель комиссией по акту. Биологическая рекультивация осуществляется в соответствии с разработанным проектом, в котором должны быть отражены последовательность биологической рекультивации, необходимая техника, материалы, в том числе посадочный, и определены затраты на ее проведение.

При приемке рекультивированных участков комиссия проверяет:

- соответствие выполненных работ утвержденному проекту, в т.ч. качество планировочных работ;
- мощность и равномерность насыпки плодородного слоя почвы;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

29

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

- уровень загрязнения почвы нефтью и нефтепродуктами;
- уровень плодородия почвенного слоя и основные показатели свойств почв согласно ГОСТ 17.4.2.02-83 и санитарное состояние почв согласно ГОСТ 17.4.2.01-81, качество работ по восстановлению первоначального состояния почв и естественного растительного покрова (для полупустынных пастбищных территорий), качество потенциально плодородного слоя почвы и подстилающих пород на корнеобитаемой глубине (на участках сельскохозяйственного использования), качество корнеобитаемого горизонта на глубине, необходимой для произрастания травянистой и древесно-кустарниковой растительности (на участках для лесохозяйственного использования);
- восстановление подъездных дорог и гидротехнических (мелиоративных, противоэрозионных) сооружений.

Охрана окружающей среды при сборе, хранении, очистке и обезвреживании отходов

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами, образующимися в период строительства, а также в период дальнейшей эксплуатации проектируемых объектов организуется система обращения с производственными и бытовыми отходами. Система предусматривает:

- установку металлических контейнеров закрытого типа для накопления токсичной части отходов;
- сбор нефтесодержащих жидких, и пастообразных отходов в металлические емкости с последующим вывозом на нефтеперерабатывающие установки по договору со специализированными организациями;
- кратковременное хранение производственных и бытовых отходов на строительных площадках за счет их вывоза для централизованного сбора на стационарных производственных оборудованных участках предприятия;
- использование техники со специальным оборудованием при проведении ремонтных работ;
- технологические решения по строительству, позволяющие минимизировать возможность аварийного порыва на трубопроводах, что способствует уменьшению количества образования отходов;
- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и переработки как в период строительства, так и в период эксплуатации объекта для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территории;
- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительства.

Отходы производства и потребления при соблюдении принятых в технологической схеме разработки технических решений не оказывают отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье работающих.

2.9 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.

Возможное воздействие на атмосферный воздух

Загрязнение воздушного бассейна при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов является одним из основных факторов воздействия на окружающую среду. Загрязняющие вещества от выбросов предприятия рассеиваются в атмосфере под

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

30

воздействием ветра, турбулентного обмена, разности температур выброса и наружного воздуха и других параметров.

Источники загрязняющих атмосферу веществ (ЗВ) подразделяются на типы:

- источники организованного выброса – выбросы ЗВ через специально сооруженные устройства (вентиляционная труба, дымовая труба, выхлопная труба);
- источники неорганизованного выброса – выбросы в виде ненаправленных потоков газо-воздушной смеси в результате не герметичности технологического оборудования, отсутствие вентиляции, открытые места пыления и испарения.

Разработка прогноза загрязнения воздуха основывается на результатах расчетов распределения примесей загрязняющих веществ (пыли и газов) от источников выброса проектируемого объекта с учетом перспектив изменения инфраструктуры района и условий выброса загрязняющих веществ другими промышленными и жилищно-гражданскими объектами. Расчеты выполняются в соответствии с требованиями «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» Приказ Минприроды России от 06.06.2017 г № 273.

Для подготовки прогноза загрязнения воздушного бассейна района строительства определены:

- характеристики физико-географических и природно-климатических условий района строительства (местоположение, климатические и аэроклиматические параметры и т.п.) см. отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям для данного объекта;
- величина фонового загрязнения воздушного бассейна (перечень контролируемых веществ, их концентрация, данные о существующих источниках загрязнения воздушного бассейна и т.п.);
- данные о проектируемом объекте (мощность предприятия, перечень основных производств, технологические параметры и характеристики) (раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»);
- характеристики источников выброса загрязняющих веществ проектируемого объекта (Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»);
- данные о составе и количестве выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу (Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»).

В ближайшем населенном пункте превышений ПДК не ожидается ни по одному загрязняющему веществу.

Таким образом, так как превышений санитарно- гигиенических норм загрязнения воздушного бассейна в населенном пункте в процессе обустройства не ожидается, состояние атмосферного воздуха в приземном слое атмосферы останется на уровне «ограниченно-благоприятное».

Возможное воздействие на водные объекты

Выполнение технических решений по строительству проектируемых объектов сопровождается неизбежным техногенным воздействием на поверхностные воды и геологическую среду.

Под загрязнением поверхностных и подземных вод понимаются вызванные хозяйственной деятельностью изменения качества воды (физических, химических, биологических свойств) по сравнению с ее естественным состоянием, которые делают эту воду частично или полностью непригодной для использования.

На этапе строительства одним из объектов воздействия будут являться подземные и поверхностные воды. Стоит отметить, что данное воздействие будет не значительным и при соблюдении всех технологий строительства сведено к минимуму. Тем не менее, влияние на геологическую среду могут оказывать технологические материалы и отходы строительства, циркулирующие и накапливающиеся в поверхностных сооружениях, объекты хранения, налива, транспортировки нефти, нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, ГСМ).

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

31

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не исключена опасность возникновения различных аварийных ситуаций вследствие нарушения технологических процессов, износа оборудования сопровождающихся возможными разливами и утечками нефти и попутных высокоминерализованных пластовых вод. При этом загрязняются прежде всего грунтовые и сравнительно неглубоко залегающие напорные воды, используемые для хозяйственно-питьевых и технических целей.

Загрязнение поверхностных водных объектов может происходить опосредовано через загрязнение почвы на их водосборных площадях. Вовремя не удаленный загрязненный грунт является источником загрязнения твердых и жидких осадков, выпавших на территорию водосборов и являющихся основным источником питания исследуемой гидрографической сети. Поступление в водный объект вод поверхностно-склонового происхождения с загрязненного водосбора также является причиной неблагоприятного экологического состояния поверхностных вод.

Исходя из описания гидрографической сети района проектируемых работ реки имеют постоянное русло и среднюю скорость течения в межень около 0,1-0,2 м/с. Таким образом, поступившее в эти водотоки загрязнение трудно поддается локализации и при аварии большая его часть распространится вниз по течению.

Ситуация значительно осложняется при наличии активного стока во время дождевых паводков или весеннего снеготаяния, когда скорость воды значительно увеличивается. В эти периоды загрязнение быстро распространится вниз по водному объекту, нанося непоправимый экологический ущерб всем звеньям гидрографической сети. Чем больше продолжительность существования загрязнения, тем больше вероятность его перемещения и тем весомее негативные экологические последствия, как в самой водной среде, так и во многих других составляющих природного комплекса.

Потенциальное воздействие проектируемого объекта на поверхностные воды носит ограниченный характер, так как, он расположен на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, за пределами водоохранных зон. Такое расположение проектируемого объекта по отношению к поверхностным водотокам при безаварийной работе, тщательном планировании и обваловке площадки скважины исключает прямое воздействие на поверхностные воды от строительства и эксплуатации.

Возможное воздействие на почвенный покров

В процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов воздействие на почвенно-растительный покров выражается в загрязнении почвы выбросами вредных веществ, твердыми отходами, возможными утечками нефти, сточными водами, а также в исключении из сельскохозяйственного оборота земель и механическом нарушении плодородного слоя почвы.

Основное воздействие на почвенный покров главным образом будет выражаться в перераспределении почво-грунтов и нарушении их структуры при снятии и обратном нанесении плодородного и условно плодородного слоя почвы в период технической рекультивации, а так же возможное закисление почв прилегающих территорий.

Загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух строительной техникой, могут оседать на почву. Происходить это может как за счет естественного осаждения, так и в виде растворов при выпадении осадков. В результате этих процессов может наблюдаться некоторое закисление почв, выщелачивания из нее таких питательных веществ как Ca, Mg, K, Na; гибель некоторых микроорганизмов, разрушающих органические остатки в почве.

Это воздействие незначительное из-за краткосрочности периода строительства скважин.

Воздействие производственных и хозяйственных сточных вод на загрязнение почвы исключается, так как сточные воды при строительстве не сбрасываются на рельеф. При проектной организации мест временного накопления отходов, соблюдения правил транспортировки отходов и их размещения загрязнение почвы отходами

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

32

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

(производственными, хозяйственными, строительными, отходами от автотранспорта) исключается.

Учитывая непродолжительность периода строительства можно предположить, что при безаварийной работе и выполнении всех природоохранных мероприятий не будет оказано значительного воздействия на почвенный покров в границах СЗЗ.

Возможное влияние образующихся отходов производства и потребления.

При строительстве и эксплуатации объектов различного назначения происходит изменение рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории.

Нарушение почвенно-растительного покрова связано с прокладкой трубопроводов, подготовкой и планировкой площадок для монтажа оборудования, строительством временных складов для хранения материалов, а также с транспортировкой оборудования и людей.

В результате перечисленных работ может снизиться биологическая продуктивность почвы, нарушиться водный и температурный режим грунтов, возникнуть эрозия, а на участках с незначительной мощностью почвенно-растительного покрова может произойти полное его уничтожение.

Основными требованиями по обеспечению экологической устойчивости геологической среды при строительстве и эксплуатации объектов различного назначения является разработка мероприятий по защите строительных площадок и прилегающей территории от воздействия поверхностного стока, и нагрузок от стоящих сооружений. Основное воздействие на почву при эксплуатации проектируемых предприятий возможно при возникновении аварийных ситуаций.

Основными источниками воздействия на геологическую среду «сверху» являются технологические продукты и отходы производства, циркулирующие и накапливающиеся в поверхностных сооружениях. В случае негерметичности или переполнения этих сооружений жидкости растекаются и переносятся поверхностными водотоками. Основным механизмом проникновения загрязнителей в подземные горизонты является инфильтрация вместе с поверхностной водой.

Все вышеуказанные явления наблюдаются в случае нарушения процессов технологии строительства и эксплуатации и при аварийных ситуациях. Проектом предусмотрены мероприятия по недопущению указанных ситуаций и это позволяет сделать вывод, что воздействие проектируемого производства на геологическую среду будет несущественным.

Возможное воздействие на геологическую среду

При осуществлении прогноза изменения геологической среды целесообразно рассматривать ее верхнюю часть.

Верхняя часть геологической среды охватывает зону аэрации, её нижняя граница проходит по первому от поверхности региональному водоупору. Эта зона очень динамична и наиболее подвержена загрязнению, здесь активно протекают экзогенные геологические процессы, сравнительно быстро меняется геологическая и геохимическая обстановка.

Основным изменением верхней части геологической среды будут проявляться в возможном активации и усилении физико-геологических процессов, загрязнении пород зоны аэрации, подземных вод, нарушении грунтов и изменении микрорельефа.

Воздействие на геологическую среду будет проявляться, в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Для исключения загрязнения подземных вод необходимо предусмотреть комплекс природоохранных мероприятий. При полной реализации этих мероприятий, учитывая достаточно благоприятные природные условия размещения проектируемых объектов, загрязнение подземных не прогнозируется.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

33

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

Определенное воздействие на геологические условия связано с нарушением целостности верхних грунтовых отложений в процессе земляных работ (рытье траншей и котлованов).

Отмеченные физико-геологические явления и процессы на территории проектируемых объектов имеют умеренное развитие, при правильном соблюдении защитных мероприятий, технологии строительства и эксплуатации объектов, их активизация и развитие не ожидается.

Возможное воздействие на растительный и животный мир

Воздействие на окружающую среду проявляется на стадии строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Нарушение почвенно-растительного покрова при проведении работ связано, в первую очередь, с этапом подготовительных работ, при этом происходит непосредственное уничтожение растительности при планировке территории, сопровождающееся трансформацией растительных сообществ.

Кроме того, на большей части земель временного отвода почвенно-растительный покров испытывает значительное воздействие технологического оборудования и транспортных средств (в пределах монтажной полосы и притрассовых путях движения строительной техники). Данное воздействие можно охарактеризовать как краткосрочное. Однако использование преимущественно крупнотоннажной техники обуславливает значительную степень повреждения растительности вплоть до полного уничтожения и существенное переуплотнение почв и грунтов. Границы зоны данного воздействия на почвенно-растительный покров ограничиваются пределами строительной полосы.

Кроме прямого уничтожения или повреждения растительного покрова в пределах временного отвода земли в зоне строительства, происходит привнесение загрязняющих веществ строительной техникой, транспортными средствами и отдельными технологическими процессами.

В качестве дополнительных негативных факторов будут выступать развитие дорожно-тропиночной сети, повреждение растительного покрова и уплотнение грунта в местах проезда автотранспортной и построечной техники.

После завершения работ и проведения технического и биологического этапов рекультивации изменения видового состава растительности не произойдет.

В ходе полевого обследования площадок предполагаемого строительства растений, относящихся к редким, исчезающим, нуждающимся в охране видам, занесенным в Красную книгу, не обнаружено.

Мероприятия, направленные на исключение воздействия на растительный покров подробно рассмотрены в разделе проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Основными факторами воздействия на объекты животного мира при строительномонтажных работах являются сокращение и трансформация местообитаний, беспокойство.

Трансформация местообитаний может выражаться как в количественном (уничтожение растительности), так и в качественном их изменении (изменение структуры и свойств фито- и зооценозов). В результате изъятия земель под строительство происходит сокращение площадей и снижение продуктивности угодий в районе проведения работ, что приводит к временному перераспределению животных.

Кроме того, в период строительства возможна непосредственная гибель отдельных объектов животного мира в результате механических повреждений.

Для рассматриваемого объекта наиболее вероятно временное ограничение передвижения наземных животных, связанное с устройством траншеи и отсыпкой плодородного слоя почвы и минерального грунта.

Фактор беспокойства возникает из-за частого вспугивания, преследования и частичного уничтожения животных. Действие данного фактора на объекты животного мира

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

ограничено сроками строительных работ. Одним из основных источников беспокойства, особенно на первом этапе, являются транспортно-техногенные шумы.

Проведение строительных работ будет сопровождаться незначительным загрязнением местообитаний. Загрязнение оказывает как прямое, так и опосредованное (связанное с изменениями кормовой базы, микроклиматических условий и т.п.) воздействие на популяции животных в районе работ.

Соблюдение технологических требований при производстве работ и в некоторых случаях проведение компенсационных мероприятий после завершения строительства, позволит снизить действие негативных факторов на биоту и эксплуатация проектируемых объектов существенно не скажется на состоянии фауны.

Шумовое воздействие объектов изысканий

Ведущим фактором шумового воздействия на атмосферный воздух при строительстве проектируемого объекта (разведочной скважины) является работа дорожной и автомобильной техники, сварочного оборудования.

Расчёт уровня шумового воздействия при строительстве объектов изысканий будет выполнен согласно СНиП 23-03-2003 при разработке раздела проектной документации «Мероприятия по санитарно-эпидемиологическому благополучию населения и работающих».

Расчет уровня звукового давления производился при максимальном скоплении техники и работы агрегатов в периоды обустройства и эксплуатации месторождения.

Шумовое воздействие работ не нарушает санитарные нормы допустимого уровня шума в населенном пункте.

Необходимо учитывать и то, что действие техногенных шумов при обустройстве объектов месторождения носит кратковременный характер.

В соответствии с вышеизложенным, воздействие шума на окружающую среду может быть оценено как не превышающее установленные санитарные нормативы.

Возможные воздействия вибрации

Вибрация представляет один из видов силового воздействия на грунты, вызванного периодически действующими нагрузками, прикладываемыми к грунту в короткие промежутки времени. Возникающие при этом колебания вызывают ухудшение прочностных и деформационных свойств грунта, что в свою очередь приводит к деформациям и авариям сооружений, дискомфорту человека и объектов животного мира.

Основными источниками колебаний являются различные стационарные машины с вращающимися частями (лебедка, ротор), с кривошипно-шатунными механизмами (буровые насосы и компрессоры), а также передвижение автотракторной техники. В результате возникающих колебаний определенной частоты происходит уменьшение сил внутреннего трения в несвязных грунтах, которое приводит к их доуплотнению.

Этот вид воздействия, не являясь серьезной угрозой для компонентов природной среды, безусловно, является фактором беспокойства животного мира.

Зачастую источник вибрации является одновременно и источником шума и наоборот, поскольку механические волны достаточно легко проходят из газовой среды в твердую или в обратном направлении.

Выводы

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.3.06-82 [3] в случае возникновения аварийной ситуации необходимо:

- оградить место аварии и обеспечить его охрану;
- покрыть адсорбционными материалами разлитую жидкость, после чего все собрать, нейтрализовать или уничтожить;
- ликвидировать последствия аварии.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

В соответствии с основными требованиями СП 11-102-97 [21], необходимо организовать сеть наблюдательных пунктов для контроля за состоянием почв, подземных и поверхностных вод, своевременного обнаружения, локализации и принятия мер по устранению возможного загрязнения.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие и здоровье населения

Важнейшим показателем санитарно-эпидемиологического благополучия является состояние здоровья населения. На процесс его формирования влияет целый ряд биологических, социально-экономических, антропогенных (техногенных), природно-климатических и других факторов. По оценкам ученых, состояние здоровья населения зависит от генетических факторов на 15-20%, от образа жизни – на 25-50%, от деятельности служб здравоохранения – на 10% и от качества окружающей среды на 20-40%.

Последствия влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на здоровье населения различны по механизму формирования, характеру и тяжести тех или иных проявлений. Они могут выражаться в изменении физиологических, биохимических, иммунологических показателей, снижении умственной и физической работоспособности, сдвигах физического развития, возникновении заболеваний, мутагенных и других эффектах. Заболевание является одной из форм биологического ответа на вредное воздействие загрязненной окружающей среды, а заболеваемость может рассматриваться как следствие этого воздействия и быть одним из показателей его интенсивности.

Оценка значимости загрязнения среды по биологическим ответам организма человека, по показателям общественного здоровья более объективна, чем сопоставление концентрации и уровней загрязняющих веществ во всех средах с гигиеническими нормативами, так как при этом интегрально учитывается влияние всех, в том числе не идентифицированных загрязнителей, их комплексное и комбинированное действие на организм. Кроме того, такой подход к оценке состояния окружающей среды и здоровья населения продиктован тем, что конечным критерием оценки эффективности всех внедренных мероприятий по охране окружающей среды являются, безусловно, показатели здоровья населения, они могут изменяться либо в сторону улучшения, либо в сторону ухудшения.

Воздействие неблагоприятных факторов окружающей среды первоначально компенсируется за счет напряжения адаптационно-приспособительных возможностей, а затем по мере истощения и их ослабления у наиболее слабых особей популяции появляется соответствующее состояние предболезни, затем болезни острого характера с переходом в хронические заболевания. Следовательно, статистика заболеваемости есть показатель нарушения или недостаточности социальных факторов иммунитета и исходного фона самой популяции.

Система определения напряженности медико-экологической ситуации включает оценку качества среды обитания и здоровья населения по нескольким группам показателей:

- эколого-гигиеническое состояние окружающей среды;
- показатели изменения здоровья населения (заболеваемость, медико-демографические характеристики).

Кроме этого, в систему неотъемлемой составной частью входит анализ причинно-следственных связей между качественными и количественными характеристиками вредного фактора и реакцией организма людей.

Сущность эколого-гигиенической оценки качества среды обитания в связи с риском воздействия на людей наиболее распространенного вредного химического фактора заключается в исследовании каждого из гигиенически значимых параметров этого фактора в объектах среды обитания (реальных концентраций веществ в атмосферном воздухе, питьевой воде, воде водоемов, почве) с оценкой факторов по степени их опасности (в соответствии с нормативами и стандартами. Аналогичным образом следует вести гигиеническую оценку вредных физических факторов в среде обитания человека.

Сущность медико-экологической оценки изменений здоровья населения в связи с действием вредных факторов среды обитания заключается в исследовании и анализе

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

36

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

динамики отклонений от среднего – «фонового», «регионального» или «контрольного» уровней как отдельных показателей изменения состояния здоровья популяции или отдельных социальных групп (появления или роста показателей тех или иных предположительно экологически обусловленных «индикаторных» болезней, а также «специфической» и другой патологии, или системных «донозологических» сдвигов), так и общих медико-демографических характеристик.

Экологически обусловленные болезни - болезни и патологические состояния, развившиеся среди населения конкретной территории под воздействием на людей вредных факторов среды обитания в виде «неспецифической» и «специфической» патологии.

Индикаторные экологически обусловленные болезни - заболевания соматического и другого характера среди населения конкретной территории, частота которых за определенный период времени достоверно выше предшествующего за 5 - 10 лет наблюдений, а причина роста их предположительно может быть отнесена к действию известных местных (региональных) вредных факторов среды обитания.

Специфическое экологически обусловленное заболевание - наблюдаемое среди населения конкретной территории заболевание, доказано связанное с воздействием вредного фактора среды обитания (химического вещества, физического фактора) и проявляющееся характерными для действия этого причинного фактора симптомами и синдромами.

К экзависимой патологии относят: сердечно-сосудистые, нервно-психические, онкологические заболевания, патологию беременности и родов, детскую заболеваемость и смертность, неспецифическую патологию легких, аллергические болезни, болезни эндокринной системы, крови и кроветворных органов, хронические инфекционные заболевания.

Выявление зависимости между комплексными показателями гигиенического качества среды обитания (загрязнение воздуха, уровень шума, качество питьевой воды) и суммарным показателем общей заболеваемости правомерно, т.к. в основе такой зависимости лежит неспецифическое действие на организм многообразных причинных факторов малой интенсивности.

Выводы

1. Высокая заболеваемость болезнями органов дыхания как всего населения районов, так и наиболее восприимчивых групп (дети, подростки), свидетельствует о повышенном содержании вредных веществ в атмосферном воздухе.

2. Причинными факторами сердечно-сосудистых и эндокринных болезней, заболеваний пищеварительного тракта и мочеполовой системы являются, помимо других, повышенное содержание в воде сульфатов, хлоридов, повышенная минерализация, общая жесткость, нарушение катионного и микроэлементного состава воды вследствие техногенного воздействия на источники водоснабжения.

3. Заболеваемость населения онкологическими заболеваниями, в частности злокачественными новообразованиями, является важнейшим показателем санитарно-эпидемиологического неблагополучия района и республики в целом.

4. На загрязнение окружающей среды веществами-репротоксикантами указывает рост числа осложнений родов поздним токсикозом.

Таким образом, учитывая данные санитарно-эпидемиологической обстановки, медико-демографические показатели, показатели заболеваемости населения Республики Татарстан в целом, а также результаты внедрения социально-гигиенического мониторинга, можно сделать вывод о том, что население районов подвергается негативному воздействию существующего антропогенного загрязнения окружающей природной среды.

Для предотвращения ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки, при осуществлении намечаемой деятельности, необходимо строгое соблюдение требований природоохранного законодательства с целью недопущения попадания в природные среды загрязняющих веществ в сверхнормативных количествах с учетом существующего фонового загрязнения окружающей среды.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

37

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

Обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороны.

Обеспечение пожарной безопасности и гражданской обороны.

Пожарная безопасность объекта, строений и сооружений линейного объекта, обеспечивается системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно-техническими мероприятиями.

Система предотвращения пожара предусматривает применение огнестойких и негорючих строительных конструкций, отделочных и теплоизоляционных материалов, снижение пожарной нагрузки путем введения ограничения на применение горючих материалов, при необходимости их огнезащиту, применение пожаробезопасного оборудования, выполнение мероприятий по исключению образования горючей среды и источников зажигания в ней.

Система противопожарной защиты предусматривает устройство противопожарных преград, внедрение современных, обладающих повышенной надежностью систем защитного отключения, применение средств индивидуальной защиты и другие мероприятия.

К организационно-техническим мероприятиям относится наличие единой службы эксплуатации сооружения, организация пожарно-сторожевой охраны, организация обучения правилам пожарной безопасности обслуживающего персонала, разработка необходимых памяток и др.

Пожарная безопасность объектов городской инфраструктуры, предусматривается в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.001-91.

Концепция противопожарной защиты сооружения предусматривает:

- обеспечение сооружения подъездами и проездами с твердым покрытием для спецтехники МЧС России;
- обеспечение пределов огнестойкости и класса пожарной опасности несущих и ограждающих конструкций;
- применение негорючих материалов в отделке фасадов и помещений, защиту людей от действия опасных факторов пожара;
- размещения помещений, связанных с функциями пожарной охраны (диспетчерской и т.д.);
- обеспечение тушения возможного пожара с учетом наружного пожаротушения;
- обеспечение электроустановок соответствующими системами противопожарной защиты;
- организационно-технические мероприятия, в том числе, связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в РФ.

Предусмотренные проектом строительные, отделочные и теплоизоляционные материалы, оборудование противопожарных систем, пожарная техника, обеспечиваются сертификатами соответствия и пожарной безопасности.

Осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Одним из важнейших направлений в решении задач гражданской обороны (ГО) и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ЧС) является разработка инженерно-технических мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению ЧС на проектной стадии строительства.

Основными задачами гражданской обороны (ГО) и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ЧС) являются разработка комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение защиты территорий, производственного персонала и населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или диверсий, предупреждение ЧС техногенного и природного характера, уменьшение масштабов их последствий.

В комплекс таких мероприятий входят:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

38

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

- проектные решения по созданию на проектируемом объекте необходимых сооружений и сетей инженерного обеспечения, предназначенных для осуществления производственных процессов в нормальных и чрезвычайных условиях, а также для локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- инженерные и организационно-технические мероприятия по созданию на объекте необходимых запасов средств индивидуальной защиты;
- проектные решения по укрытию персонала в защитных сооружениях;
- проектные решения и организационно-технические мероприятия по созданию и без отказного функционирования системы оповещения об авариях и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по созданию материальных средств ликвидации последствий ЧС;
- организационно-технические мероприятия по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта;
- организационно-технические мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения по территории объекта сил и средств локализации и ликвидации аварий и ЧС;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность проектируемого объекта;
- мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте, а также на рядом расположенных потенциально опасных объектах;
- мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций при природных разрушительных процессах;
- проектные решения по обеспечению взрыво- и пожаробезопасности на проектируемом объекте.

При строительстве линейного объекта принят ряд мероприятий природоохранного характера.

К этим мероприятиям относятся:

- проложение трасс(ы) с учетом окружающего ландшафта;
- сбор, очистка и отвод ливневых стоков.

Сохранению природной обстановки в районе строительства водовода будет способствовать строгое соблюдение проектных требований по технологии и срокам выполнения работ, а также обязательное соблюдение нормативных документов.

В процессе строительства недопустимо захламливание при трассовой территории металлоломом, бытовыми отходами, строительным мусором.

Для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха и задымления категорически запрещается сжигание промасленной ветоши, автомобильных покрышек и других видов мусора.

Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работников, предусмотренные в проектной документации, соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям и нормативам.

С целью минимизации негативных последствий для окружающей природной среды, а также персонала и населения на нефтедобывающих предприятиях предусмотрены специальные мероприятия и документы, обеспечивающие промбезопасность опасного объекта в установленном порядке.

Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда в процессе эксплуатации линейного объекта.

Все проектные решения направлены на обеспечение безопасности производства.

В проекте предусмотрены мероприятия, обеспечивающие санитарно-гигиенические условия труда обслуживающего персонала, безопасность обслуживания оборудования,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

39

безопасность выполнения ремонтных работ. Основные мероприятия, направленные на обеспечение безопасности труда:

- герметизация трубопроводов и оборудования технологического процесса;
- соединение трубопроводов на сварке, использование минимального количества фланцевых соединений;
- изготовление, монтаж и эксплуатация оборудования, арматуры и трубопроводов осуществлено с учетом физико-химических свойств и технологических параметров транспортируемой среды, а также требований действующих нормативно-технических документов;
- размещение технологического оборудования, трубопроводной арматуры и трубопроводов с учетом удобства и безопасности их эксплуатации, возможности проведения ремонтных работ и принятия оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций и локализации аварий;
- электрооборудование предусмотрено во взрывозащищенном исполнении;
- размещение электрооборудования в соответствии с правилами ПУЭ;
- блокировка оборудования и сигнализация при отклонении от нормальных условий эксплуатации объектов;

При этом обеспечены условия безопасного отсечения потоков:

- широкое внедрение телемеханизации и диспетчеризации в производственных процессах;
- применение надежного блочного оборудования заводского изготовления;
- работа технологических устройств без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

К работе на объектах допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и не имеющие противопоказаний по здоровью.

К основным мероприятиям, обеспечивающим соблюдение требований по охране труда работников при эксплуатации относятся:

- применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты;
- обеспечение оптимального режима труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством;
- обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами, прошедшими обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований по охране труда;
- недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований по охране труда;
- постоянный контроль за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;
- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией организации работ по охране труда;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

40

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;
- санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников в соответствии с требованиями охраны труда, а также доставку работников, заболевших на рабочем месте, в медицинскую организацию, в случае необходимости оказания им неотложной медицинской помощи;
- ознакомление работников с требованиями охраны труда;
- разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда для работников;
- пропаганда охраны труда;

проведение расследования и учета несчастных случаев, а также нарушений правил охраны труда в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством (ст. 227, 229, 230, 231 Трудового Кодекса Российской Федерации, Постановление Минтруда и социального развития РФ «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» от 21.10.2002 г. № 73) с выявлением причин и принятием мер по их предотвращению.

Выше прописаны примерные мероприятия необходимые для предотвращения ГО и ЧС на территории строительства линейного объекта. Подробнее можно ознакомиться в Проектной документации Раздел 10 «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами», Книга 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 046/20-ГОЧС Том 10.1, Самара 2021г.

Так же перечень мероприятий соблюдения требований по охране труда в процессе эксплуатации линейного объекта. Подробнее можно ознакомиться в Проектная документация Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга 1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1. Том.3.1. Самара, 2021.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

41

РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано						
Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	

3. «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) – разработана.

3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории – разработана.

Отсутствует необходимость разработки следующих схем:

3.3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

не требуется в соответствии с п.21 «Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

3.4.Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не требуется в соответствии с п.22 «Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 25.04.2017г. № 740/пр.

3.5.Схема границ территории объектов культурного наследия

не требуется в соответствии с п.23 «Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», ввиду отсутствия объектов культурного наследия в границах планируемой территории.

3.6. Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.

К территориям, на которых ограничено ведение хозяйственной и иной деятельности относятся земли особо охраняемых природных территорий, историко-культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

В соответствии с Единым перечнем коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 255 от 24 марта 2000г., а так же перечнем коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации №536-р от 17 апреля 2006г. Оренбургская область не является территорией проживания коренных малочисленных народов.

Таким образом, территории традиционного природопользования и родовые угодья на территории Оренбургской области отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории и территории с ограничениями на ведения хозяйственной деятельности

Особо охраняемые территории (далее – ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

В соответствии с пунктом 4 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской

Федерации охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны,

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

43

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, являются зонами с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ, особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории федерального и регионального значения определяются соответственно Правительством Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Особо охраняемые природные территории местного значения определяются в порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Проектируемые сооружения расположены в Асекеевском районе и Матвеевском районе Оренбургской области. Согласно «Перечень муниципальных образований субъектов РФ, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации системы ООПТ федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства РФ от 22.12.2011 г. № 2322-Р», для установления факта наличия ООПТ федерального значения на участке изысканий и проектирования.

Согласно вышеназванному Перечню, на территории Оренбургской области ООПТ федерального значения зарегистрированы только на территориях Акбулакского, Беляевского, Бузулукского, Кувандыкского, Первомайского и Светлинского районов.

Проектируемые сооружения не проходят по землям особо охраняемых природных территорий.

Согласно письма от Администрации Асекеевского района Оренбургской области №1414 от 06.09.2022г. и письма № 310 от 12.12.2022г. в районе размещения проектируемого объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», согласно прилагаемой к запросу Схеме размещения объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, в том числе проектируемые и перспективные, соответственно отсутствуют охранные зоны ООПТ;
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также зоны санитарной охраны водозаборов;
- особо ценные земли;
- защитные леса и особо защитные участки леса;
- лесопарковые зеленые пояса;
- водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории;
- полигоны отходов производства и потребления, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов;
- виды растений, грибов и животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Оренбургской области;
- выпуск сточных вод и водные объекты;
- территории традиционного природопользования регионального уровня;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы;
- приаэродромные территории аэродромов гражданской авиации;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы регионального значения.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

44

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Зоны с особыми условиями использования

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы приводятся в соответствии с требованиями «Водного Кодекса Российской Федерации», введенным в действие с 1 января 2007 года указом Президента Российской Федерации от 3 июня 2006 г № 74-ФЗ.

Согласно статьи 65 «Водного Кодекса Российской Федерации» водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов растительного и животного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и другой деятельности. Ширина водоохраной зоны устанавливается от береговой линии водного объекта.

В границах водоохранных зон запрещается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных и отравляющих веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специализированных), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство и реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранных зон ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос для рек исследуемой территории принимается согласно статье 65 «Водного Кодекса Российской Федерации».

Река Малый Кинель впадает в р. Большой Кинель с левого берега в 132 км от устья. Площадь водосбора реки 2690 км², длина водотока 201 км. Река берет начало на отрогах общего Сырта у пос. Глазово Асекеевского района Оренбургской области. Ширина водоохранной зоны составляет 200 м, прибрежной защитной полосы - 50 м.

Река Большой Кинель - ширина водоохранной зоны водотоков составляет 200 м, прибрежной защитной полосы - 50 м.

Река Верхняя Лампиевка является левым притоком р. Малый Кинель. Площадь водосбора реки 28 км², длина водотока 9,7 км. Ширина водоохранной зоны составляет 50 м, прибрежной защитной полосы - 50 м.

Левый склон в верховье р. Малый Кинель пересечен оврагами и балками. Протяженность оврагов и балок 5-9 км, ширина по бортам 50-100 м. Ширина водоохранной зоны водотоков составляет 50 м, прибрежной защитной полосы - 50 м.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

45

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Река Камышла - правый приток р. Большой Кинель, впадает в нее на 371 км от устья, имеет протяженность 20 км. Ширина водоохранной зоны составляет 100 м, прибрежной защитной полосы - 50 м.

Радиус водоохранной зоны для истока реки устанавливается в размере пятидесяти метров.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых объектов устанавливаются охранные зоны.

- Санитарно-защитные зоны проектируемых и существующих скважин – 300 метров (отображены согласно СанПиНу 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»); Обязательные гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов, требования к их организации и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров регламентированы в СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03. В соответствии с санитарной классификацией по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 УПСВ «Глазово», СП «Азаматово» могут быть отнесены к объектам II класса в соответствии с главой 7.1.14 п. 4. Места перегрузки и хранения сырой нефти СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, для которых устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ) 500 метров. Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при строительно-монтажных работах и в период эксплуатации, показали, что расчетные приземные концентрации на границе жилой зоны не превышают ПДК.
- Граница охранный зоны промысловых трубопроводов 25 м от оси крайних трубопроводов с каждой стороны согласно правил охраны магистральных трубопроводов;
- Зоны минимальных расстояний от оси проектируемых нефтепроводов до зданий, сооружений и других инженерных сетей составляет 75 м, в соответствии с СП 284.1325200.2016, утвержденные приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 16.12.2016г. №978/пр, таб.7);

Рекомендации.

Вследствие кратковременности опасных метеорологических явлений, а также локальности их распространения, они не должны оказывать существенного влияния на работы в период строительства и последующей эксплуатации объекта изысканий. Однако для снижения возможных ущербов от опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, рекомендуется организовать оперативное получение прогнозов погоды и штормовой информации.

При принятии проектных решений следует учесть, что при антропогенном вмешательстве в окружающую среду, при строительстве, интенсивность и направленность водной эрозии на участке изысканий могут измениться. На период строительства и эксплуатации объекта рекомендуется проведение мониторинга за развитием водно-эрозионных процессов на участке (несколько раз в год перед и после периодов высокой водности (весеннего половодья, каждого дождевого паводка, а также перед установлением снежного покрова). При необходимости проводить мероприятия по ликвидации, предупреждению водной эрозии.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо обязательное выполнение природоохранных требований и рекомендаций, предусмотренных действующим законодательством РФ с целью минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Для сокращения ущерба, наносимого водным объектам (при пересечении водных преград) производство работ рекомендуется проводить в период летней межени.

Согласно результатам предварительных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, проведенных в соответствии с нормативно-методическими указаниями и проектными решениями, обустройство площадочных объектов, строительство и

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

46

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

эксплуатация нефтепроводов не приведет к значимому увеличению негативного воздействия на современное состояние атмосферного воздуха. Изменение региональных климатических показателей также не прогнозируется в связи с незначительностью воздействия.

Для получения информации о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны источников водоснабжения под участками предстоящих работ рекомендуем Вам необходимо обратиться в Федеральную службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Скотомогильники, сибиреязвенные захоронения и биотермические ямы.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, утвержденного Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30 марта 2003 г., с 15.06.03 г. Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.04.03 г., № 4459, СЗЗ скотомогильников составляет 1000 м.

В соответствии с ч.3 п. 10 Федерального закона от 17.09.1998 г. №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», п. 10.3. СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы» перед началом работ в санитарно-защитной зоне сибиреязвенного скотомогильника, рабочие должны быть вакцинированы 2-хкратно против сибирской язвы, 2-хкратно против клещевого вирусного энцефалита и допускаются к работе через 10 дней после последней прививки.

В соответствии с п.п 7.3. СП 3.1.7.2629-10. «Профилактика сибирской язвы» обязательное согласование с органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, проводится при проведении агроомелиоративных, строительных и других работ, **связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений.**

Согласно письма № 01-02-07/5210 от 09.11.2022г. Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области, сообщает что на территории проектно-изыскательских работ по объекту: «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», расположенного в Оренбургской области Асекеевского района, скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных нет. В Радиусе 1000 м от проектируемого объекта имеется недействующий скотомогильник.

В Матвеевском районе, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных на территории объекта и радиусе 1000 м отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что границы санитарно-защитных зон вокруг скотомогильников определены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007г. №74. Уменьшение границ санитарно-защитных зон относится к компетенции Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человек.

Информация о численности животных, растений и грибов, в.т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Оренбургской области.

На территории Асекеевского района Оренбургской области зарегистрировано 14 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу. Информация о численности животных, растений и грибов, в.т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натуральных исследований.

Любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов живой природы, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Результаты изысканий и исследований предоставляются в орган государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

47

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

численности, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст.6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Согласно письма №12-18/26875 от 28.09.2022г. от Министерства Природных ресурсов, Экологии и Имущественных отношений Оренбургской области сообщают, что на участке проведения работ по объекту, особо охраняемые природные территории областного и местного значения и их охранные зоны, земли лесного фонда, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории и участки недр местного значения отсутствуют.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Асекеевского района зарегистрировано 14 видов живых организмов, на территории Матвеевского района зарегистрировано 14 видов живых организмов занесенных в Красную книгу Оренбургской области. Перечень прилагается. (см. Обязательные приложения к разделу 4).

Информация о численности животных, растений и грибов, вт.ч. занесенных в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получен только в результате проведения натуральных исследований.

Подготовлена схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. С указанием установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации и подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта.

3.7. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)

Данная схема разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, вт.ч. устанавливающимися требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий с соблюдением технических условий

Подробнее возможно ознакомиться в проектной документации: Раздел 10 «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами». Книга1. «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 046/20-ГОЧС, Том 10.1. Самара, 2021г.

3.8. Схема конструктивных и планировочных решений.

Ознакомиться с конструктивными решениями и сооружениями, так же принятыми техническими решениями соответствующие требований действующих законодательных актов, норм и правил Российской Федерации по взрывопожарной и экологической безопасности, по охране труда, технике безопасности, промышленной санитарии и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов и сооружений при соблюдении мероприятий предусмотренных проектной документацией.

Подробнее возможно ознакомиться в проектной документации: Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 046/20-ИЛО.КР. Том.4.2. Самара, 2021г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

48

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия совмещения
листа 1 с листом 2

МО Акиматинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Александровский сельсовет
Алексеевский район,
Оренбургской области

МО Акимовский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

МО Аксютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области






МО Новожедринский сельсовет,
Матвеевский район,
Оренбургской области

Глазово

ПК0+0,00 Примающий участок Нефтедоборного
трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП
"Азаматово"

Площадка УПСВ "Глазово"

Условные обозначения

-  граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов)
 нефтегазовый трубопровод проектируемый
 граница сельхозоводов
 граница муниципального района

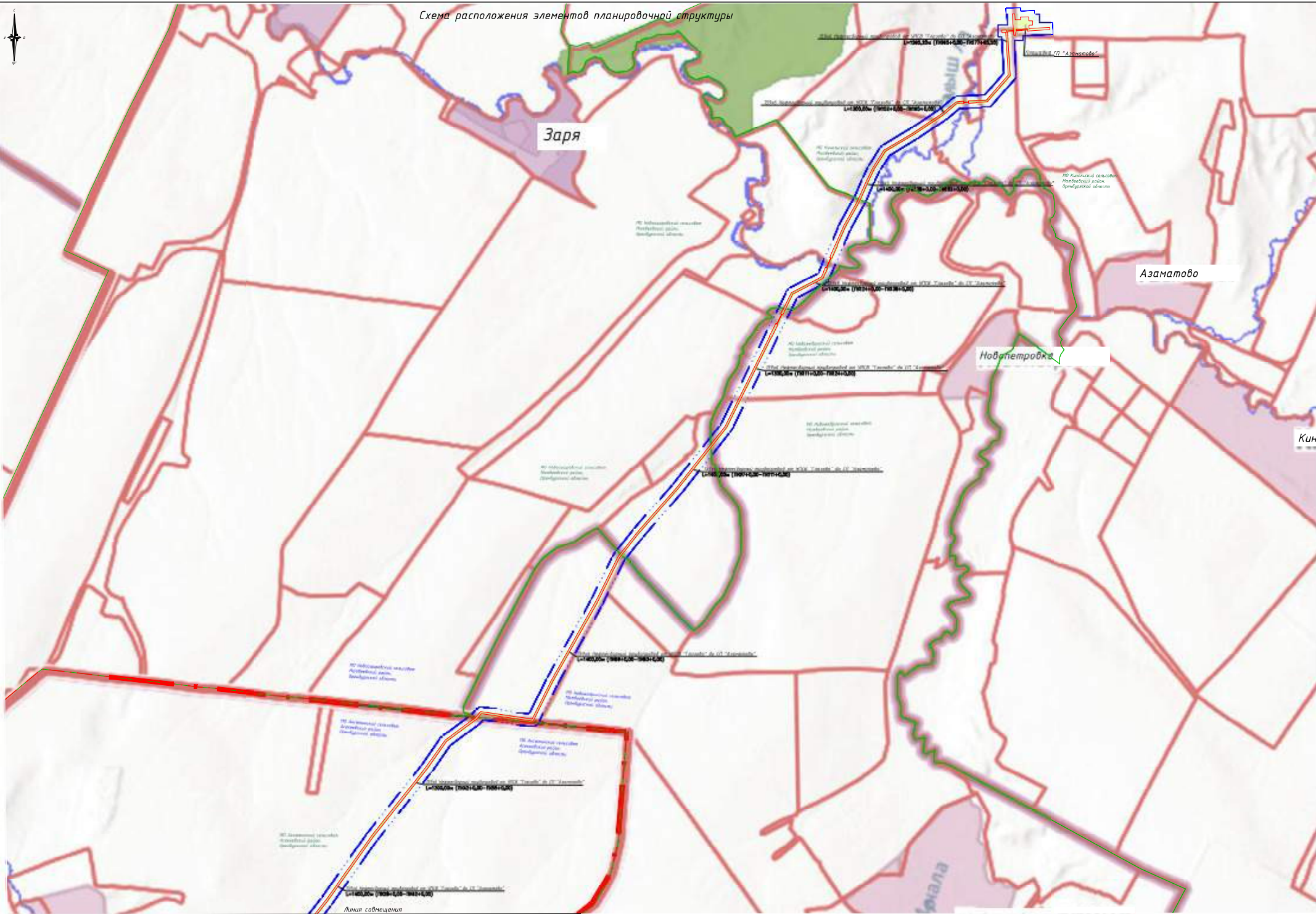
Примечание:

1. Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории установлена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта (трассе) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этого линейного объекта.
2. Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции и демонтажу из планируемого размещения линейного объекта отсутствует.
3. Границы зон планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с СН 459-74 "Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин".
4. Границы зон в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, необходимых для изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствуют.
5. Система координат – местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот – Балтийская

Красные Ключи

						ППТ-МО-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматова» ООО «Русланойл»»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Ген. директор	Запороженко А.А.				2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Раздел.3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Зам.директора	Ситдиков Ф.Ф.						П	1	2
Исполнитель	Архипова М.С.					3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры М.1:20000	ООО "Сервис ННК"		
Исполнитель	Гиниятуллин Э.Р.								

Схема расположения элементов планировочной структуры



М 1:20000

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						2

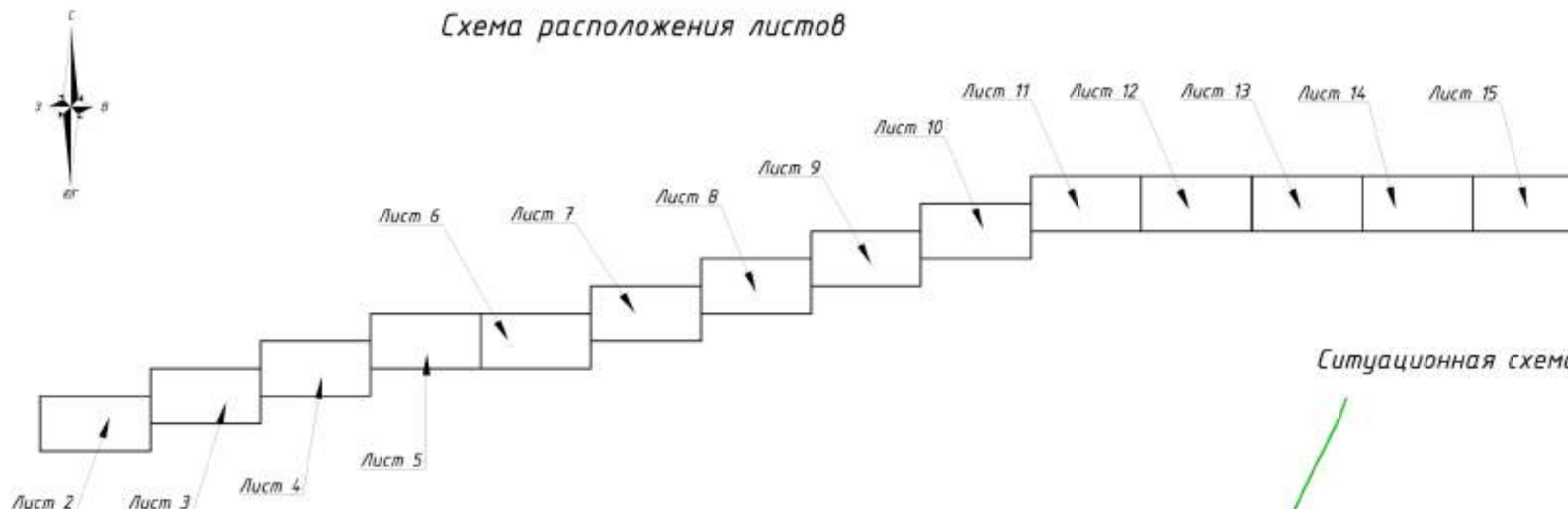
Копировал

Формат А1

ППТ-04-ГЧ

Лист № 001	Подпись и дата	Дата, и дата

Схема расположения листов



Ситуационная схема расположения М 1: 100000

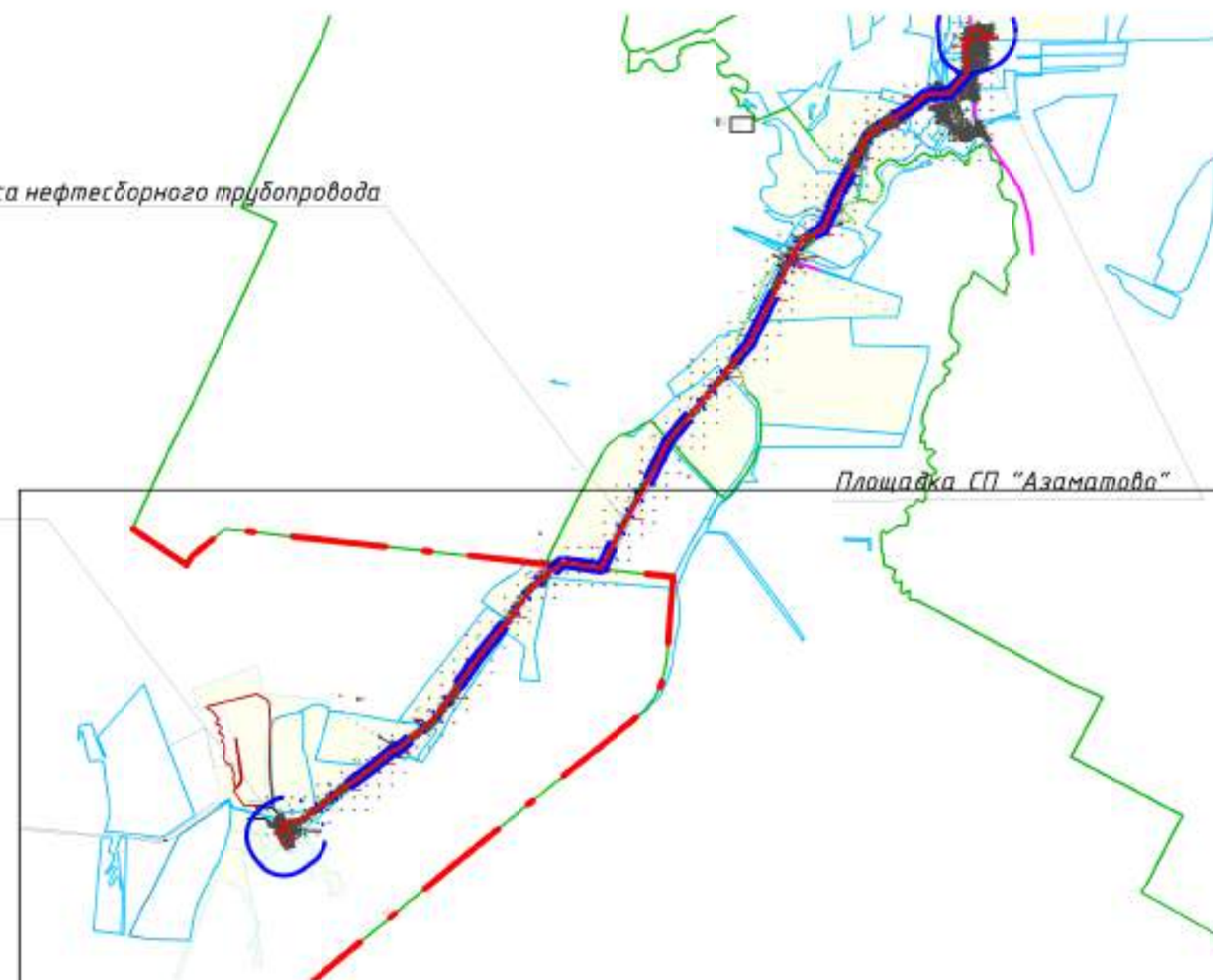
Трасса нефтесборного трубопровода

Площадка УПСВ "Глазово"

Площадка СП "Азаматово"

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Нефтесборный трубопровод проектируемый.
- 56:05:0000000 Номер кадастрового квартала.
- 56:05:0508007:62 Кадастровый номер существующего земельного участка.
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- Граница сельсоветов.
- Граница муниципального района.
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов.
- Контуры существующего сохраняемого объекта капитального строительства (Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка -Рязановка", "Матвеевка -Азаматово")



						ППТ-МО-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Ген. директор	Запороженко А.А.						П	1	15
Зам.директора	Ситдинов Ф.Ф.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:2000	ООО "Сервис НК"		
Исполнитель	Архипова М.С.								
Исполнитель	Гиниятуллин Э.Р.								

Примечание: Система координат - МСК-56 (зона 1)

Согласовано:

М.П. № листа, дата, подпись, должность



						ППТ-МО-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азанатово» Руснаиной»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснование проекта планировки территории Гравическая часть	Стандия	Лист	Листов
Ген. директор		Запорожченко А.А.		2023			П	2	15
Зам.директора		Ситдиков Ф.Ф.							
Исполнитель		Архипова М.С.				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб: 1:500	000 "Сервис ННК"		
Исполнитель Э		Гиниятуллин Э							



МО Асютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

МО Асютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

56:05:0606001

56:05:0606001

56:17:0606001

56:05:060600136,
Земли сельскохозяйственного назначения.
Собственность, Белов Александр Сагитович

56:17:0606001

56:05:0606001

56:05:060600168,
Земли сельскохозяйственного назначения. Данные о
правообладателе отсутствуют, Аренда (в том числе, субаренда),
Туралеев Рустам Сагандыкович, с 19.02.2019 по 17.02.2022

56:05:060600136,
Земли сельскохозяйственного назначения.
Собственность, Белов Александр Сагитович

56:05:060600127,
Категория: Земли сельскохозяйственного назначения
ВРИ: для сельскохозяйственного использования

159х6 Нефтедоборный трубопровод от
УПСВ "Глазова" до СП "Азаматова"
L=1400,00м (ПК14+0,00-ПК28+0,00)

56:05:060600124,
Категория: Земли сельскохозяйственного назначения
ВРИ: для сельскохозяйственного использования

МО Асютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

159х6 Нефтедоборный трубопровод от
УПСВ "Глазова" до СП "Азаматова"
L=1400,00м (ПК0+0,00-ПК14+0,00)

- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Нефтедоборный трубопровод проектируемый
 - 56:05:060600000
56:05:060600162
Номер кадастрового квартала
Кадастровый номер существующего земельного участка
 - Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница сельсовета
 - Граница муниципального района
 - Контур существующих сооружений объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) сносу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
 - Контур существующего сооружения объекта капитального строительства (Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Раздолье", "Матвеевка - Азаматова")

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазова до СП «Азаматова» Руслановый»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген	Запрещено А	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Зам директора	Ситдинов Ф		Графическая часть		
Исполнитель	Архитова М		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
Исполнитель			Масштаб 1:2000		
			Стандарт	Лист	Листов
			П	3	15
			ООО "Сервис ННН"		

Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, № подл.	Подпись и дата



56:05:0606001:84,
Земли сельскохозяйственного назначения
данные о правообладателе отсутствуют, Аренда (в том числе,
субаренда), Прокофьев Алексей Владимирович, с 16.03.2020 по 14.03.2023

56-05:0606001.04,
Земли сельскохозяйственного назначения
данные о правообладателе отсутствуют, Аренда (в том числе,
субаренда), Прокофьев Алексей Владимирович, с 16.03.2020 по 14.03.2023

155х6 Нефтедоборный трубопровод от
УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово"
L=1300,00м (ПК42+0,00-ПК55+0,00)

56:17:0606001

МО Актюбинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

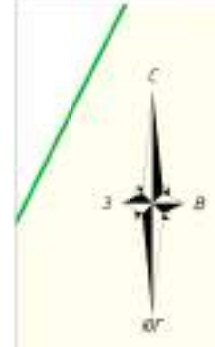
56:17:0606001

56:05:0606001:37,
Земли сельскохозяйственного назначения
данные о правообладателе отсутствуют,
том числе, субаренда), Прокофьев Алексей
Владимирович, с 08.07.2020 по 06.07.2069

МО Аксютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

Линия совмещения
56.05.060000137,
Листа 5 с листом 4

						ППТ-МО-ГЧ		
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азанатова» Русланов»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Станд.	Лист
Ген		Заказчиком А			2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Листов	
Зам.директора		Ситдиков Ф					П	5
Исполнитель		Архитова М				Смета, использование территории в период подготовки проекта планировки территории	Минимум 1,0000	000 "Сервис НКК
Исполнитель								



56:17:0606015.2,
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность, Общество с ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный Комплекс", Ипотечка, Акционерное
общество «Российский Сельскохозяйственный банк»

Линия совмещения
листа 7 с листом 8

159х6 Нефтебюрный трубопровод от
УПСВ "Глазова" до СП "Азаматова"
L=1400,00м (ПК69+0,00-ПК83+0,00)

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0606015

ПП-2-6-0-2.0

56:17:0606015.2,
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность, Общество с ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный Комплекс", Ипотечка, Акционерное
общество «Российский Сельскохозяйственный банк»

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Аксютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов
- Нефтебюрный трубопровод проектируемый
- Номер кадастрового «квартала»
Кадастровый номер существующего земельного участка
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница сельсовета
Граница муниципального района
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
- Контура существующего сохраняемого объекта капитального строительства (Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка" - "Рязановка", "Матвеевка" - "Азаматова")

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазов до СП «Азаматова» Руслановка»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.	Заполнено А.	2023			
Зам.директора	Ситников Ф.				
Исполнитель	Архипова М.				
Исполнитель					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Графическая часть				П	7
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				Масштаб 1:2000	15
ООО "Сервис ННХ"					



Линия совмещения
листа 8 с листом 9

Новожедринский агропромышленный
Комплекс", Ипотека, Акционерное
общество «Российский
Сельскохозяйственный банк»

56:17:0606015-2,
Земли сельскохозяйственного назначения
Собственность, Общество с ограниченной
ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный
Комплекс", Ипотека, Акционерное общество
«Российский Сельскохозяйственный банк»

56:17:0606015

"Опознавательный знак"

бп.4 181.24
181.12

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

Линия совмещения
листа 8 с листом 7

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с маркировкой земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Нефтепроводный трубопровод проектируемый.
- 56:05:0600000
56:05:05000762
Номер кадастрового квартала
Кадастровый номер существующего земельного участка.
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- Граница сельсоветов
Граница муниципального района.
- Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и ликвидации и не подлежащих реконструкции линейных объектов.
- Контуры существующего сооружения объекта капитального строительства (автомагистральная дорога общего пользования регионального назначения "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азаматово").

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азаматово» Руслановый»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген	Заказчик А	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Зам директора	Ситников Ф	Графическая часть			Страница Лист Листов
Исполнитель	Архипова Н	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			П 8 15
Исполнитель		Масштаб 1:2000			ООО "Сервис НК"



Линия совмещения
листа 9 с листом 10

УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово"
L=1400,00м (ПК97+0,00-ПК111+0,00)

56:17:0606013.2,
Земли сельскохозяйственного
назначения
Собственность, Общество с
ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный
Комплекс", Ипотека, Акционерное
общество «Российский
Сельскохозяйственный банк»

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0606013

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0606013.2,
Земли сельскохозяйственного
назначения
Собственность, Общество с
ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный
Комплекс", Ипотека, Акционерное
общество «Российский
Сельскохозяйственный банк»

56:17:0606015

56:17:0606015.2,
Земли сельскохозяйственного
назначения
Собственность, Общество с
ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный
Комплекс", Ипотека, Акционерное
общество «Российский
Сельскохозяйственный банк»

56:17:0606013

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0606013.2,
Земли сельскохозяйственного
назначения
Собственность, Общество с
ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный
Комплекс", Ипотека, Акционерное
общество «Российский
Сельскохозяйственный банк»

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планирования размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с масштабом и видом линейных объектов
- Нефтегазовый трубопровод проектируемый
- 56:05:0000000 Номер кадастрового квартала
- 56:05:00800762 Кадастровый номер существующего земельного участка
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального района
- Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и ликвидации и не подлежащих реконструкции линейных объектов
- Контуры существующего (сохраняемого) объекта капитального строительства (Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Поярская -Ржановка", "Матвеевка -Азаматово")

						ППТ-МО-ГЧ				
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азаматово» Руслуноль»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Ген	Зам.директора А				2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Стадия	Лист	Листов
Зам.директора	Сидихов Ф.							П	9	15
Исполнитель	Архипова М					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории масштаба 1:2000		ООО "Сервис ННХ"		
Исполнитель										



Линия совмещения листа 10
с листом 11 56:17:0715001

56:17:0715001:15,
Земли сельскохозяйственного назначения
Долевая собственность, Аренда (в том числе, субаренда),
Общество с ограниченной ответственностью
"Новожедринский Агропромышленный Комплекс", с 25.03.2020
на срок 5 лет

56:17:0715002:7,
Земли сельскохозяйственного назначения
Долевая собственность.

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0715001

56:17:0715002:7,
Земли сельскохозяйственного назначения
Долевая собственность.

56:17:0000000:622,
Земли сельскохозяйственного назначения
Долевая собственность, Аренда (в том числе,
субаренда),
Услев Дамир Раифович, с 04.06.2019 по 03.06.2026

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0000000

56:17:0000000:622,
Земли сельскохозяйственного назначения
Долевая собственность, Аренда (в том числе,
субаренда),
Услев Дамир Раифович, с 04.06.2019 по
03.06.2026

159х6 Нефтепровод от
УПСВ "Глазова" до СП "Азаматова"
I = 14.60 км (ПК97+0.00-ПК111+0.00)

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Нефтепроводный трубопровод проектируемый.
- 56:05:0000000 Номер кадастрового квартала
- 56:05:05000162 Кадастровый номер существующего земельного участка
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- Граница сельсовета
- Граница муниципального района
- Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
- Контуры существующего сохраняемого объекта капитального строительства (Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азаматова")

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазова до СП «Азаматова» Руслановый»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген	Заполнено А.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Зам.директора	Ситдинов Ф.		Графическая часть		
Исполнитель	Архипова М.		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
Исполнитель			Масштаб 1:2000		
			Страница	Лист	Листов
			П	10	15
			ООО "Сервис ННХ"		



Линия совмещения листа 11 с листом 12

56:17:0715023
56:17:0715023.215
56:17:0715023.4
56:17:0000000.1603
Земли сельскохозяйственного назначения

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:0715001

56:17:0715001

56:17:0715001

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

159х6 Нефтеоборный трубопровод от
УПСВ "Газово" до СП "Азанатова"
L=1300,00м (ПК111+0,00-ПК124+0,00)

56:17:0715001

Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
- Нефтеоборный трубопровод проектируемый.
- 56:05:0000000
56:05:05000162
Номер кадастрового квартала
Кадастровый номер существующего земельного участка
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
- Граница сельсовета
- Граница муниципального района
- Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
- Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства (Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азанатова")

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ "Газово" до СП "Азанатова" Руслановый»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген	Защитович А.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Зам. директора	Ситдинов Ф.	Графическая часть			Лист
Исполнитель	Архипова М.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			Лист
Исполнитель		Масштаб 1:2000			Лист
				000 "Сервис ННК"	15



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельным участкам для конкретных видов линейных объектов.
- Нитесборный трубопровод проектируемый
- 56:05.0000000 Номер кадастрового квартала
- 56:05.050800762 Кадастровый номер существующего земельного участка
- Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница сельсовета
- Граница муниципального района
- Контуры существующих капитальных объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
- Контуры существующего капитального объекта капитального строительства (автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Разановка", "Матвеевка - Азаматово")

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

56:17:1506004

56:17:1506004

56:17:1506004

56:17:1506004

56:17:1506004

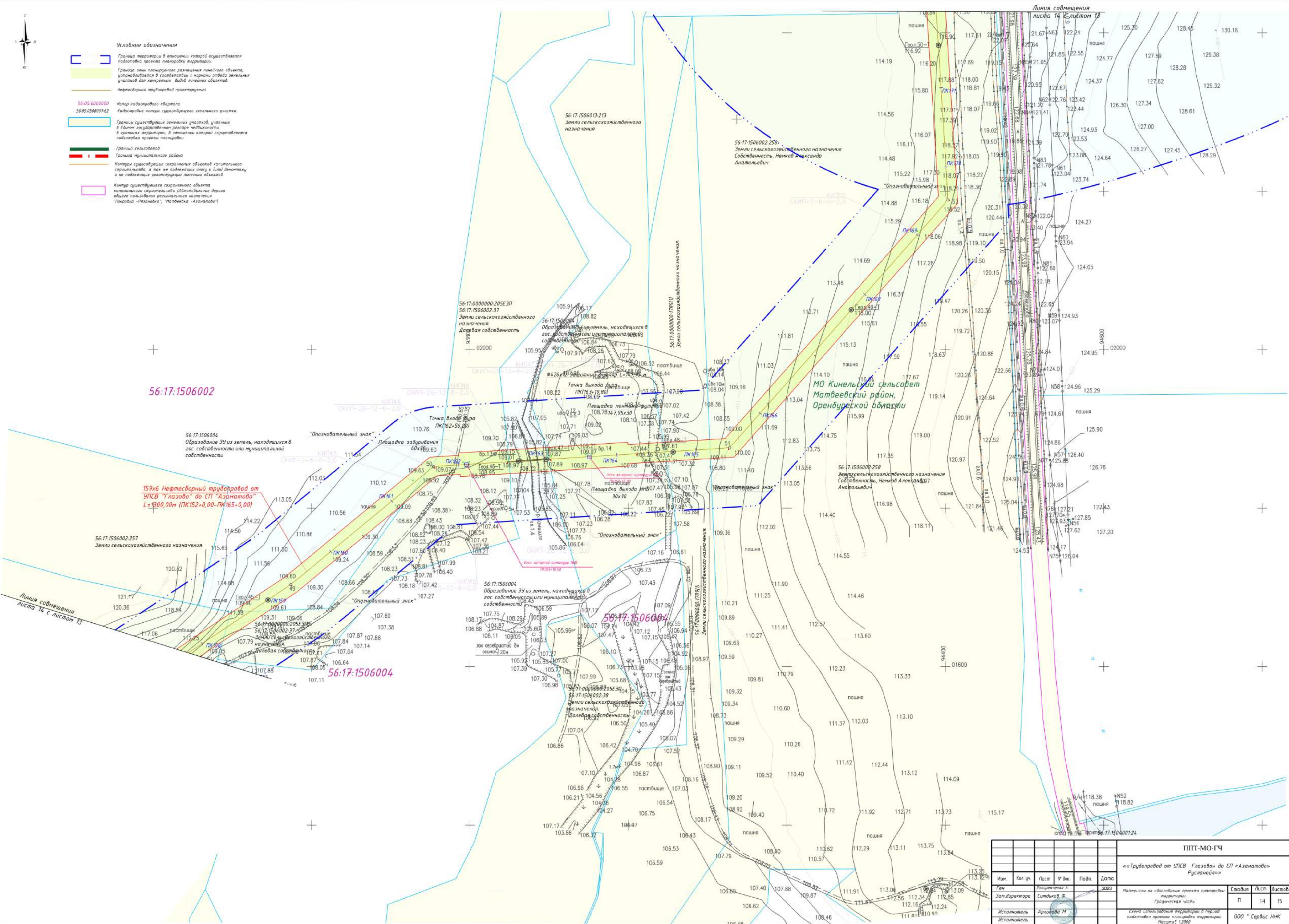
56:17:1506004

56:17:0606002

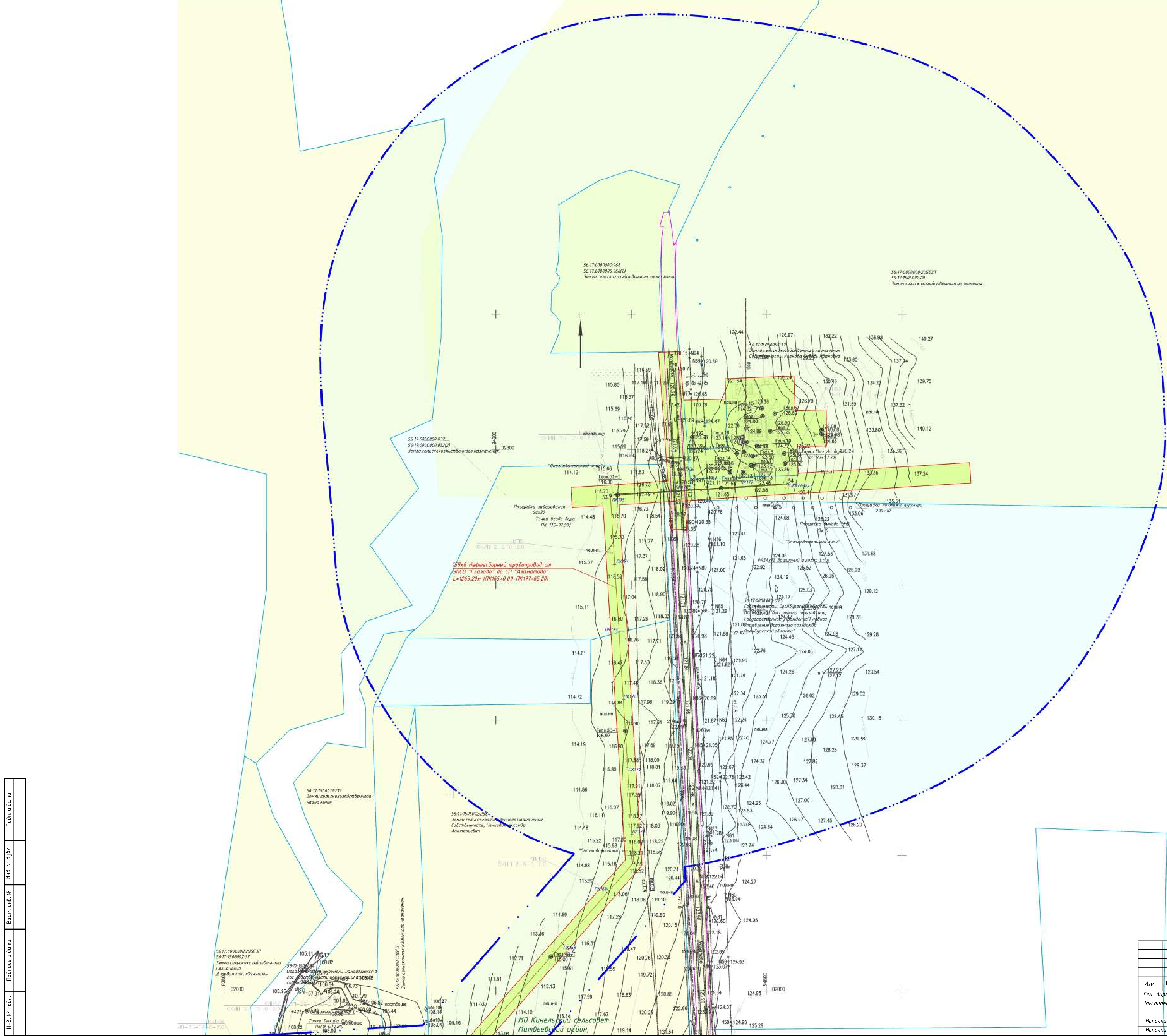
159к6 Нитесборный трубопровод от
УПСК "Глазова" до СП "Азаматово"
L=1400,00м (ПК138+0,00-ПК152+0,00)

ППТ-МО-ГЧ									
«Трубопровод от УПСК Глазова до СП «Азаматово» Руслановый»									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материал по обоснованию проекта планировки территории			
Ген	Зам.директора	Ситников Ф.	2023			Графическая часть			
Исполнитель	Архипова М.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			
Исполнитель						Масштаб 1:2000			
						Стандарт	Лист	Листов	
						П	13	15	
						ООО "Сервис ННК"			

Имя и дата	Подпись и дата	Имя и дата	Подпись и дата	Имя и дата	Подпись и дата



ППТ-МО-ГЧ									
«Трубопровод от УПСВ Глазов» до СП «Азанатова» Руслановый»									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
Ген	Защитович А.	2023	Графическая часть				Стадия	Лист	Листов
Зам. директора	Ситдинов Ф.						П	14	15
Исполнитель	Архипова М.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				ООО «Сервис НК»			
Исполнитель		Масштаб 1:2000							



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для размещения линейных объектов.
 - Нефтепроводный трубопровод проектируемый
 - Номер кадастрового квартала
Кадастровый номер существующего земельного участка
 - Границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Граница сельсоветов
 - Граница муниципального района
 - Контуры существующих сооружений объектов капитального строительства, а так же подлежащих сносу и/или демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов
 - Контуры существующего сооружения объекта капитального строительства (автономная дорога общего пользования регионального назначения "Покровка - Разновка", "Матвейка - Азатовка")
 - Приближенный план автономной дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Разновка", "Матвейка - Азатовка"

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазово» до СП «Азатово» Русланды					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Запороженко А.А.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Зам.директора	Ситдиков Ф.Ф.				
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Настоящий 1:2000
Исполнитель	Архипов М.С.				
Исполнитель	Гиниятуллин Э.				
				Стадия	Лист
				П	15
				ООО "Сервис НК"	

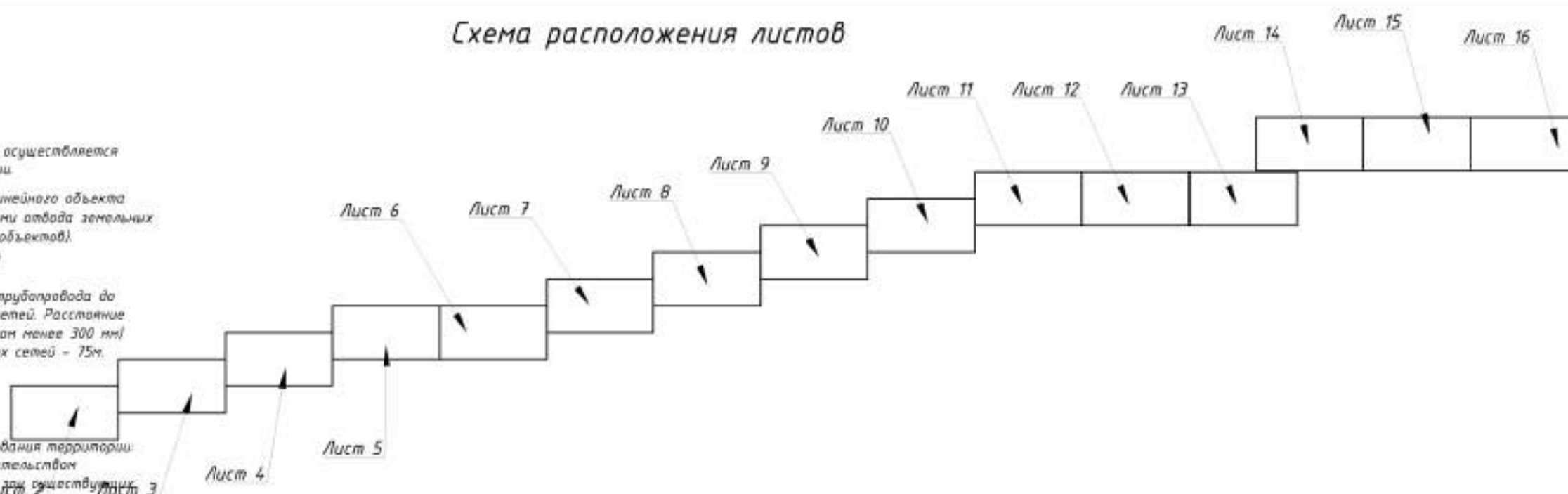
Схема расположения листов

Условные обозначения

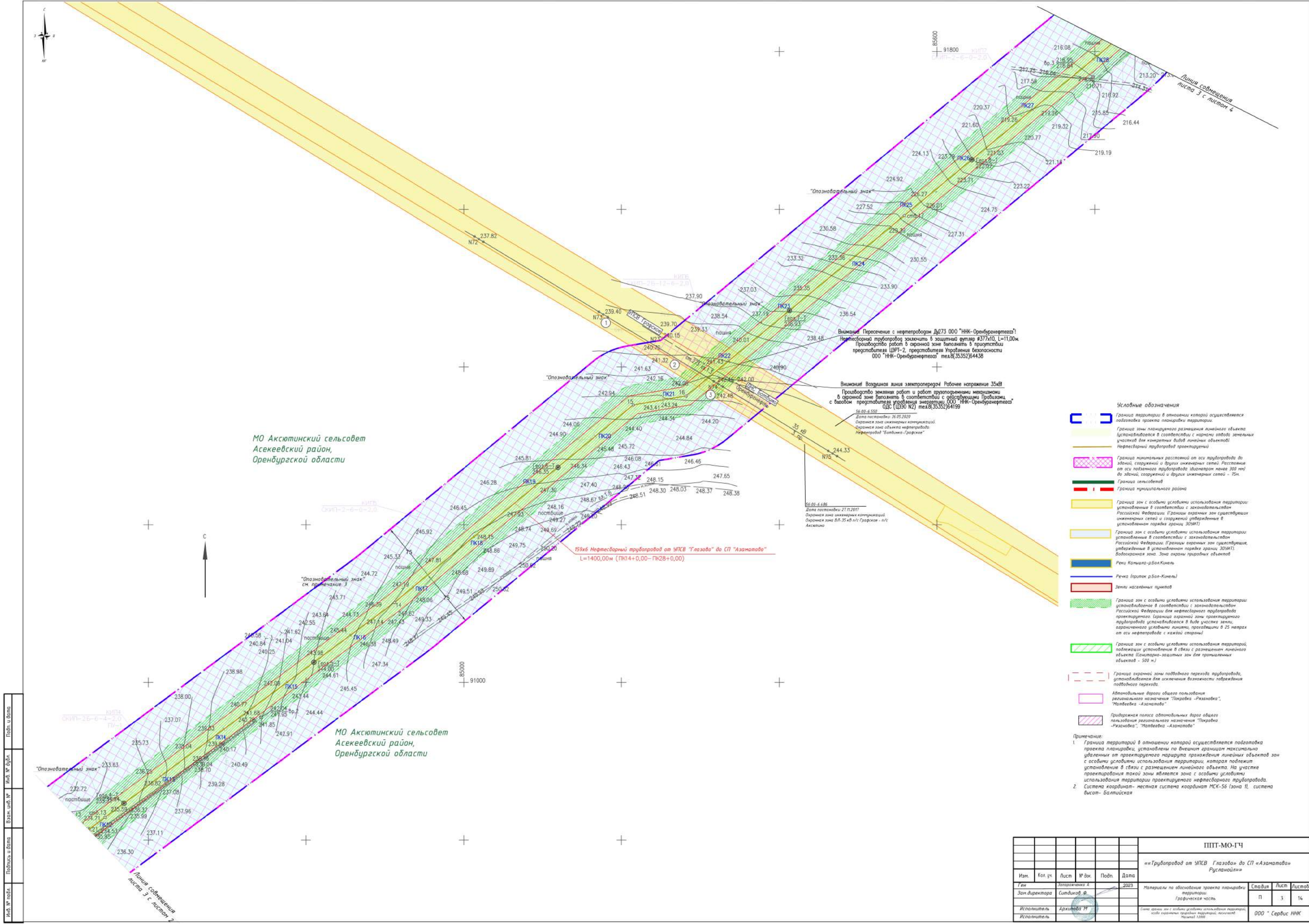
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
- Нефтебурный трубопровод проектируемый
- Граница минимальных расстояний от оси трубопровода до зданий, сооружений и других инженерных сетей. Расстояние от оси подземного трубопровода (диаметром менее 300 мм) до зданий, сооружений и других инженерных сетей – 75м.
- Граница сельсоветов
- Граница муниципального района
- Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. (Границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений утвержденные в установленном порядке границ ЗОУИТ)
- Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. (Границы охранных зон существующие, утвержденные в установленном порядке границ ЗОУИТ). Водоохранная зона. Зона охраны природных объектов
- Река Камышла-р.Бол.Кинель
- Речка (приток р.Бол.-Кинель)
- Земли населённых пунктов
- Граница зон с особыми условиями использования территории: устанавливаемое в соответствии с законодательством Российской Федерации для нефтебурного трубопровода проектируемого. (граница охранной зоны проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны)
- Граница зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта (Санитарно-защитных зон для промышленных объектов – 500 м.)
- Граница охранный зоны подводного перехода трубопровода, устанавливаемая для исключения возможности повреждения подводного перехода.
- Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка –Рязановка", "Матвеевка –Азаматово"
- Придорожная полоса автомобильных дорог общего пользования регионального назначения "Покровка –Рязановка", "Матвеевка –Азаматово"

Примечание:

- Граница территорий в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта. На участке проектирования такой зоны является зона с особыми условиями использования территории проектируемого нефтебурного трубопровода.
- Система координат- местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот- Балтийская



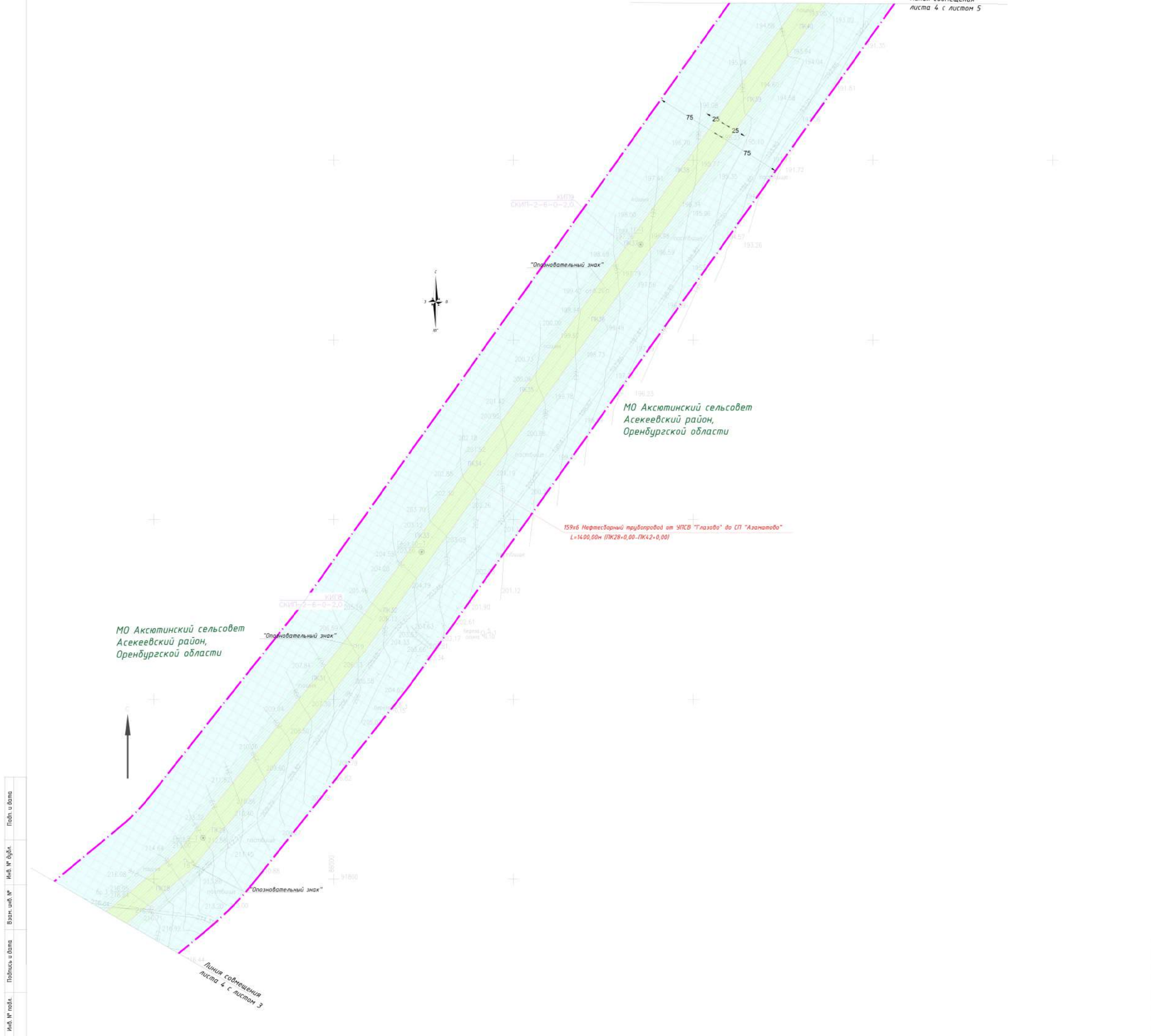
ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ «Глазова» до СП «Азаматова» ООО «Русланойл»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Запороженко А.А.	2023	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Зам.директора	Ситдинов Ф.Ф.				
Исполнитель	Архипова М.С.			Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, инженерных сетей	
Исполнитель	Гиниятуллин Э.Р.				
					ООО "Сервис НК"
					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					1
					14



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Нефтепроводный трубопровод проектируемый.
 - Граница минимальных расстояний от оси трубопровода до зданий, сооружений и других инженерных сетей. Расстояние от оси подземного трубопровода (объекта) не менее 300 м; до зданий, сооружений и других инженерных сетей - 75 м.
 - Граница сельсоветов.
 - Граница муниципального района.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. (Границы охраняемых зон существующих инженерных сетей и (сооружений) утвержденных в установленном порядке границ 309МТ).
 - Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. (Границы охраняемых зон существующих, утвержденных в установленном порядке границ 309МТ). Водохозяйственная зона. Зона охраны природных объектов.
 - Река Камыша-р.Бол.Кинель.
 - Речка (проток р.Бол.Кинель).
 - Земли населенных пунктов.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации для нефтепроводного трубопровода проектируемого. (граница охраняемой зоны проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, охраняемого условными линиями, протяженности в 25 метров от оси нефтепровода с каждой стороны).
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта (Санитарно-защитных зон для промышленных объектов - 500 м).
 - Граница охраняемой зоны подвального перехода трубопровода, устанавливается для исключения возможности повреждения подвального перехода.
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения: "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азаматова".
 - Приблизительная полоса автомобильных дорог общего пользования регионального назначения: "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азаматова".
- Примечание:**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по фактическим границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта. На участке проектирования такой зоны является зона с особыми условиями использования территории проектируемого нефтепроводного трубопровода.
 - Система координат - местная система координат МСК-56 (зона II), система высот - Балтийская.

Подп. и дата	
Инд. № докум.	
Взам. инд. №	
Подпись и дата	
Инд. № подл.	

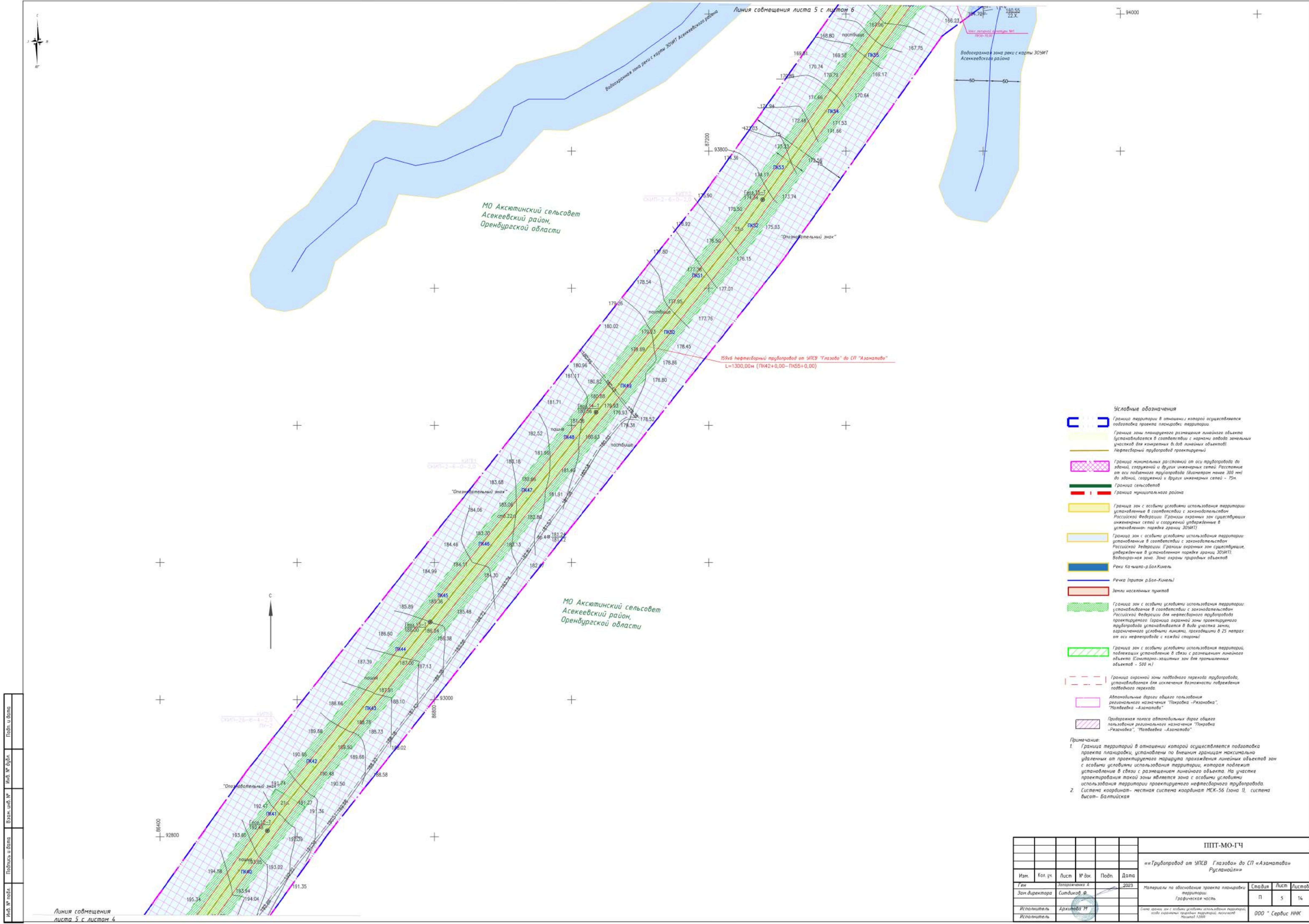
ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПВ «Глазово» до СП «Азаматова» Руслановка»					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген	Заказчик	2023			
Зам. директора	Ситдиков Ф.				
Исполнитель	Архипова М.				
Исполнитель					
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Страница	Лист
Графическая часть				П	3
(См. также: зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, населенных пунктов)				000	Сервис ННХ



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
 - Нефтепровод проектируемый.
 - Граница минимальных расстояний от оси трубопровода до зданий, сооружений и других инженерных сетей. Расстояние от оси подземного трубопровода (диаметром менее 300 мм) до зданий, сооружений и других инженерных сетей – 75м.
 - Граница сельсоветов.
 - Граница муниципального района.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений, утвержденных в установленном порядке, границ ЗОУИТ.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Границы охранных зон существующих, утвержденных в установленном порядке, границ ЗОУИТ. Выходящая зона. Зона охраны природных объектов.
 - Река Кашшала-р.Бал.Кинель.
 - Речка (приток р.Бал.Кинель).
 - Земли населенных пунктов.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации для нефтепроводного трубопровода проектируемого. Граница охранной зоны проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта (санитарно-защитных зон для промышленных объектов – 500 м.).
 - Граница охранной зоны подземного перехода трубопровода, устанавливаемая для исключения возможности повреждения подземного перехода.
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения: "Покровка –Разновка", "Матвеевка –Азаматово".
 - Проектируемая полоса автомобильных дорог общего пользования регионального назначения: "Покровка –Разновка", "Матвеевка –Азаматово".
- Примечание:**
- Граница территорий в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установленны по внешней границе максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта. На участке проектирования такой зоны является зона с особыми условиями использования территории проектируемого нефтепроводного трубопровода.
 - Система координат – местная система координат МСК-56 (зона II), система высот – Балтийская.

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

ППП-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УЛСВ Глазово до СП «Азаматово» Русланой»					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.	Заказчик А.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	Стадия	Лист
Зам. директора	Ситников Ф.		Графическая часть.	П	4
Исполнитель	Арханова М.		См. примечание 1 к проекту. Система координат МСК-56 (зона II), система высот – Балтийская.	000	Сервис ННХ
Исполнитель					14

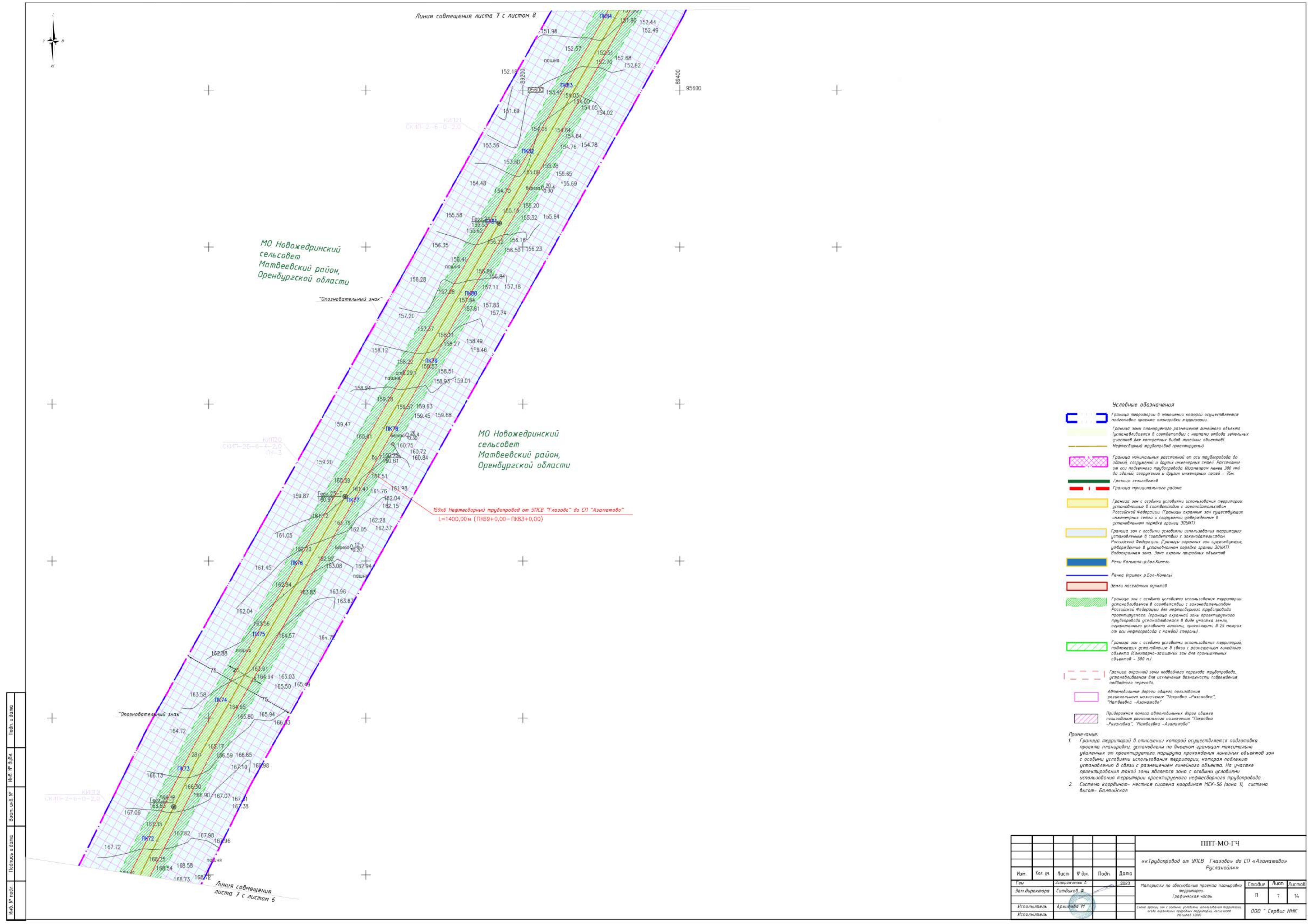


- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта устанавливается в соответствии с нормами раздела земельных участков для конкретных видов линейных объектов.
 - Нефтепровод проектируемый.
 - Граница минимальных расстояний от оси трубопровода до зданий, сооружений и других инженерных сетей. Расстояние от оси подземного трубопровода (диаметром менее 300 мм) до зданий, сооружений и других инженерных сетей - 75м.
 - Граница сельсоветов.
 - Граница муниципального района.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Границы охраняемых зон существующих инженерных сетей и сооружений утвержденных в установленном порядке границ 3050ИТ.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Границы охраняемых зон существующие, утвержденные в установленном порядке границ 3050ИТ. Водозащитная зона. Зона охраны природных объектов.
 - Река Камыш-р.Бол.Кинель.
 - Речка (приток р.Бол.Кинель).
 - Земли населенных пунктов.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации для нефтепровода проектируемого. Граница охраняемой зоны проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта (Санитарно-защитных зон для промышленных объектов - 500 м).
 - Граница охраняемой зоны подводного перехода трубопровода, устанавливаемая для исключения возможности повреждения подводного перехода.
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Ризановка", "Матвеевка - Азановка".
 - Придорожная полоса автомобильных дорог общего пользования регионального назначения "Покровка - Ризановка", "Матвеевка - Азановка".

Примечания:

- Граница территорий в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта. На участке проектирования такой зоны является зона с особыми условиями использования территории проектируемого нефтепровода трубопровода.
- Система координат - местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот - Балтийская.

						ППТ-МО-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азаматов» Руслановой»			
Изм.	Кол. эк.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Ген	Заказчик	А		2023		Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Страниц
Зам.директора	Синдиков, Ф.					Графическая часть			Лист
Исполнитель	Архипова М.					Смета проекта (до с полным описанием элементов территории, видов планировки территории, материалов, оборудования)			Листов
Исполнитель						Начало 1200			
									П
									5
									14
									000 «Сервис НК»



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами выноса земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
 - Нефтепровод проектируемый
 - Граница минимальных расстояний от оси трубопровода до зданий, сооружений и других инженерных сетей (расстояние от оси подземного трубопровода (диаметром менее 300 мм) до зданий, сооружений и других инженерных сетей - 75м).
 - Граница сельсовета
 - Граница муниципального района
 - Граница зон с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (Границы охранной зоны существующих инженерных сетей и сооружений утвержденные в установленном порядке границы ЗОУИТ)
 - Граница зон с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (Границы охранной зоны существующих, утвержденных в установленном порядке границы ЗОУИТ). Водохранимая зона. Зона охраны природных объектов
 - Речка Катмыш-р.Бол.Катмыш
 - Речка (проток) р.Бол.Катмыш
 - Земли населенных пунктов
 - Граница зон с особыми условиями использования территории установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации для нефтепроводного трубопровода проектируемого. Граница охранной зоны проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта (санитарно-защитные зоны для промышленных объектов - 500 м)
 - Граница охранной зоны подводного перехода трубопровода, устанавливаемая для исключения возможности повреждения подводного перехода
 - Автомобильные дороги общего пользования районного назначения: "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азанатова"
 - Придорожная полоса автомобильных дорог общего пользования районного назначения: "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азанатова"

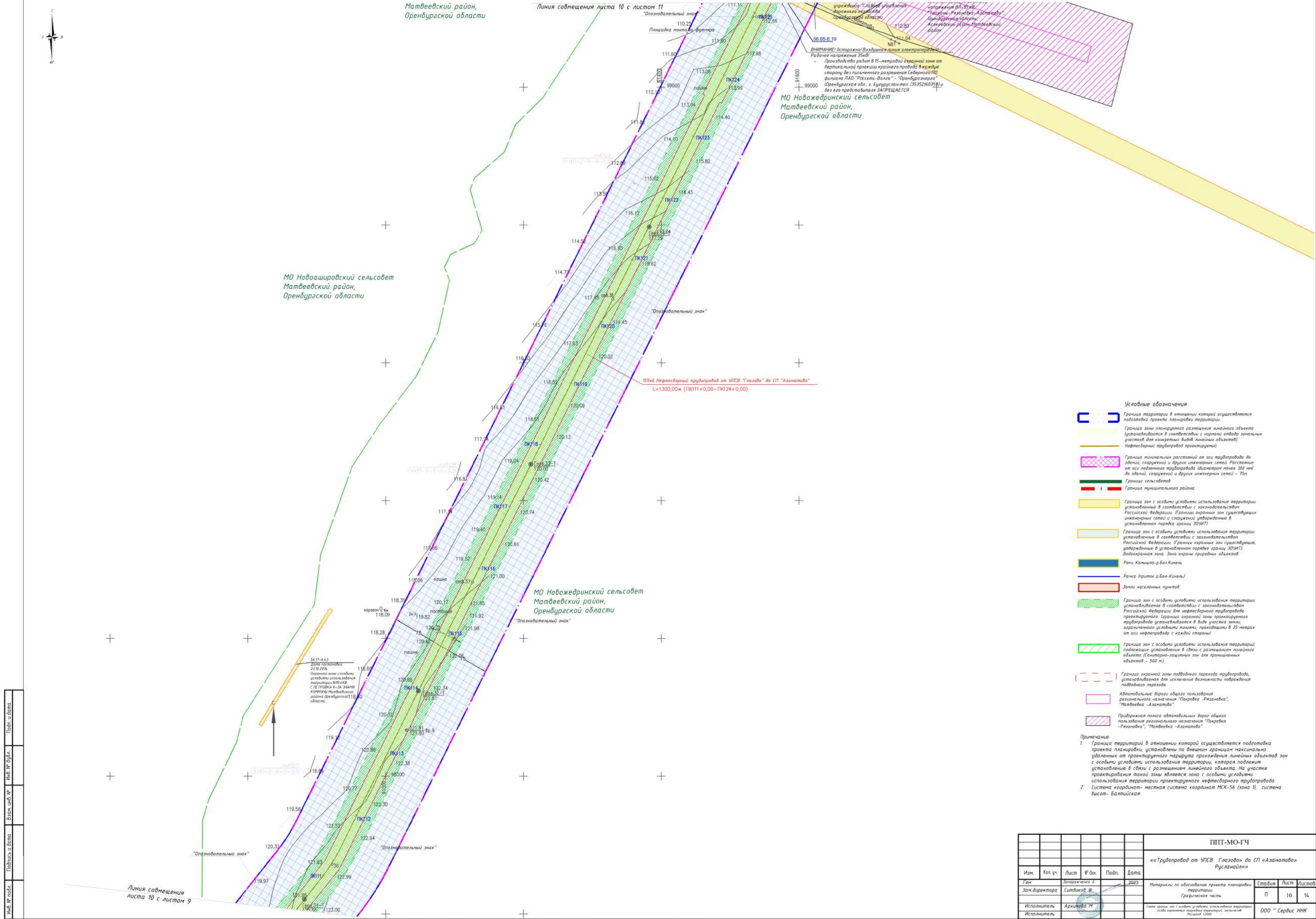
Примечание:
1. Границы территорий в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта. На участке проектирования такой зоны является зона с особыми условиями использования территории проектируемого нефтепроводного трубопровода.
2. Система координат - местная система координат МСК-56 (зона II), система высот - Балтийская

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

						ППТ-МО-ГЧ		
						«Трубопровод от УПСВ "Газово" до СП "Азанатова" Руслановля»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист
Ген	Защитов А.	2023				Графическая часть	П	7
Зам. директора	Ситников Ф.							14
Исполнитель	Архипова М.					Схема зонирования территории с особыми условиями использования территории (зоны охраны природных территорий, объектов)	000	Сервис ННХ
Исполнитель						Рисунки 1:2000		

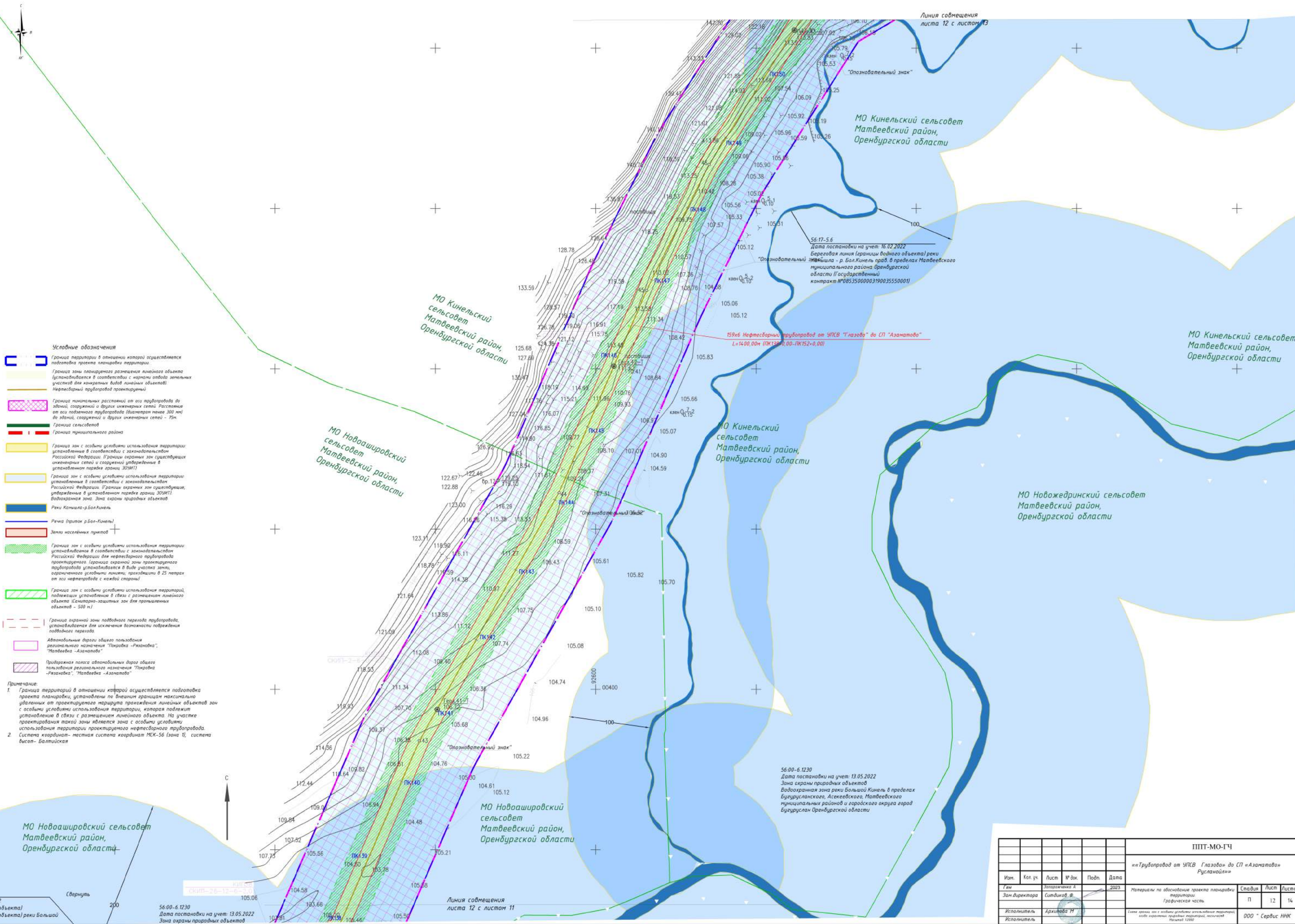






Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. № подл.	Подпись и дата
Взам. инж. №		Взам. инж. №	

					ППТ-МО-ГЧ		
					«Грубопровод от УПСВ Глазово до СП «Азанатова» Руслановый»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Страница	Лист
Ген	Заказчик А	2023	Материал по обоснованию проекта планировки территории	Стойков Ф		П	10
Зам. директора	Стойков Ф		Графическая часть				14
Исполнитель	Архипова М		Листы границ зон с особыми условиями использования территории, границы охраняемых объектов, объектов инфраструктуры, объектов			ООО "Сервис ННК"	
Исполнитель			Размер 1:2000				



- Условные обозначения**
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с масштабом отображения земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
 - Нефтепровод проектируемый.
 - Граница точечных расстояний от оси трубопровода до зданий, сооружений и других инженерных сетей. Расстояние от оси подземного трубопровода (диаметром менее 300 мм) до зданий, сооружений и других инженерных сетей - 75м.
 - Граница сельсоветов.
 - Граница муниципального района.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений, утвержденные в установленном порядке (ЗОНТИ).
 - Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Границы охранных зон существующих, утвержденных в установленном порядке (ЗОНТИ). Водоохранная зона. Зона охраны природных объектов.
 - Река Киньша-р.Бол.Кинель.
 - Река (приток р.Бол.Кинель).
 - Земли населенных пунктов.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории: установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации для нефтепровода проектируемого. Граница охранных зон проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условиями планировки, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны.
 - Граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта (Санитарно-защитные зоны для промышленных объектов - 500 м).
 - Граница охранных зон подвозного перехода трубопровода, устанавливаемых для исключения возможности подрезания подвозного перехода.
 - Автомобильные дороги общего пользования регионального назначения "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азанатова".
 - Проектируемая полоса автомобильных дорог общего пользования регионального назначения "Покровка - Рязановка", "Матвеевка - Азанатова".

Примечание:

1. Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта. На участке проектирования такой зоны является зона с особыми условиями использования территории проектируемого нефтепровода.

2. Система координат - местная система координат УСК-56 (зона II), система высот - Балтийская.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.	Заказчик	Ис.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Страница
Зам. директора	Ситников Ф.	П	12	14	Листов
Исполнитель	Архипова М.	000	Сервис ННК		
Исполнитель					

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ 'Газово' до СП 'Азанатова' Руслановка»					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген.	Заказчик	Ис.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Страница
Зам. директора	Ситников Ф.	П	12	14	Листов
Исполнитель	Архипова М.	000	Сервис ННК		
Исполнитель					

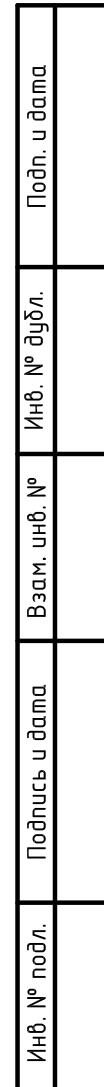
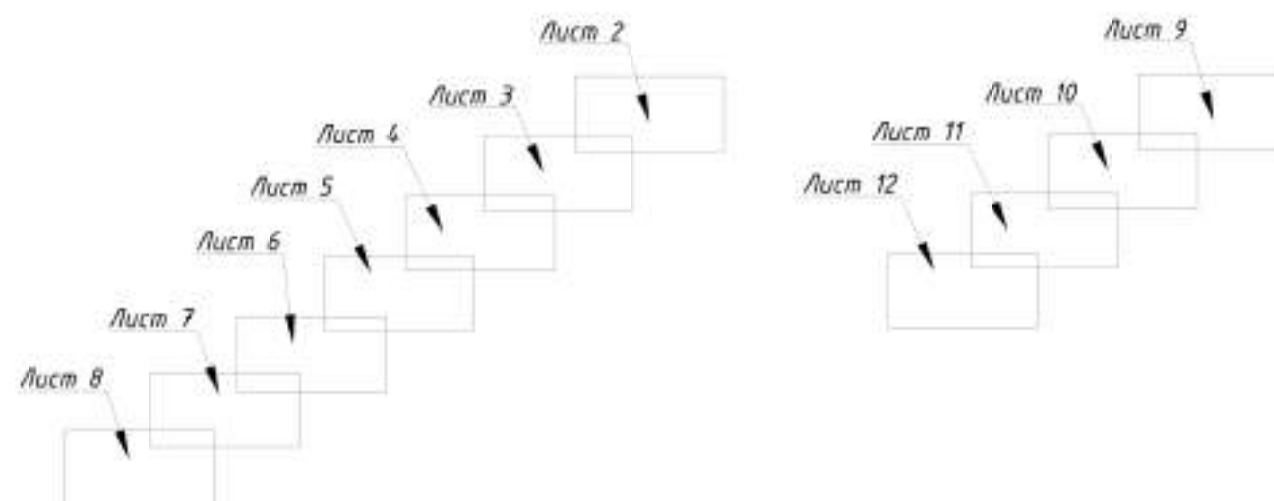




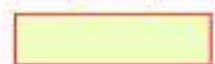
Схема расположения листов



Условные обозначения



Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.



Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов).



Нефтегазовый трубопровод проектируемый



Пикет

Примечание:

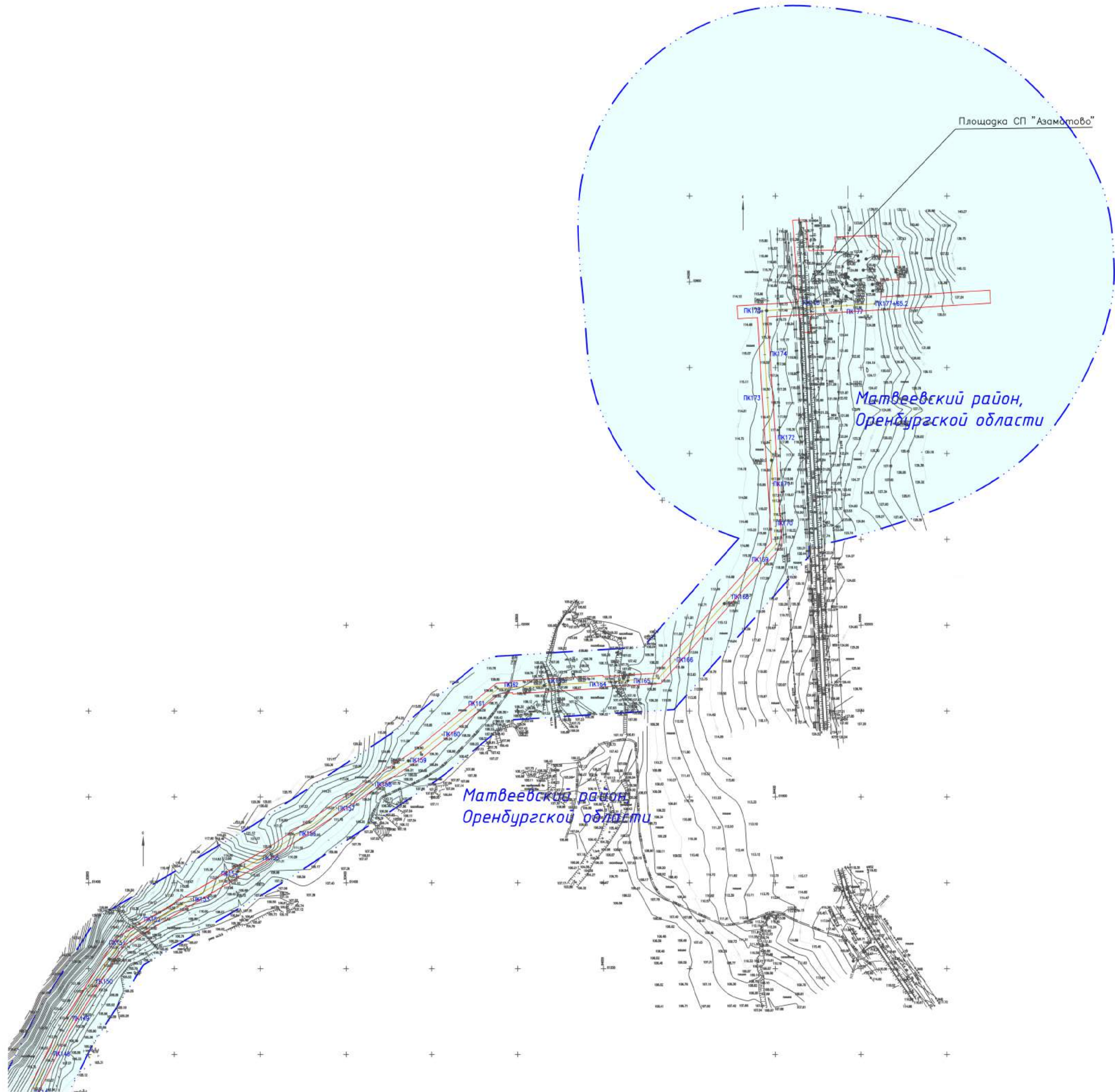
- Граница территорий в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, установлены по внешним границам максимально удаленных от проектируемого маршрута прохождения линейного объектов зон с особыми условиями использования территории, которая подлежит установлению в связи с размещением линейного объекта.
- Граница зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции и демонтажу из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта установлены в соответствии с СН 459-74 "Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин".
- Границы зон в отношении которой осуществляется подготовка планировки, необходимых для изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствуют.
- Система координат- местная система координат МСК-56 (зона 1), система высот- Балтийская

Ввиду отсутствия в ФГИС ТП "Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.) по Асекеевскому муниципальному району, Оренбургской области. Подготовить схему по данному муниципальному району не представляется возможным.

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПСВ Глазово» до СП «Азаматова» Руслановля»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Запарожченко А.А.				2023
Зам.директора	Ситдинов Ф.Ф.				
Исполнитель	Архипова М.С.				
Исполнитель	Синицулин Э.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					
Схема зон, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)					
ООО "Сервис НК"					
Стадия		Лист	Листов		
П		1			



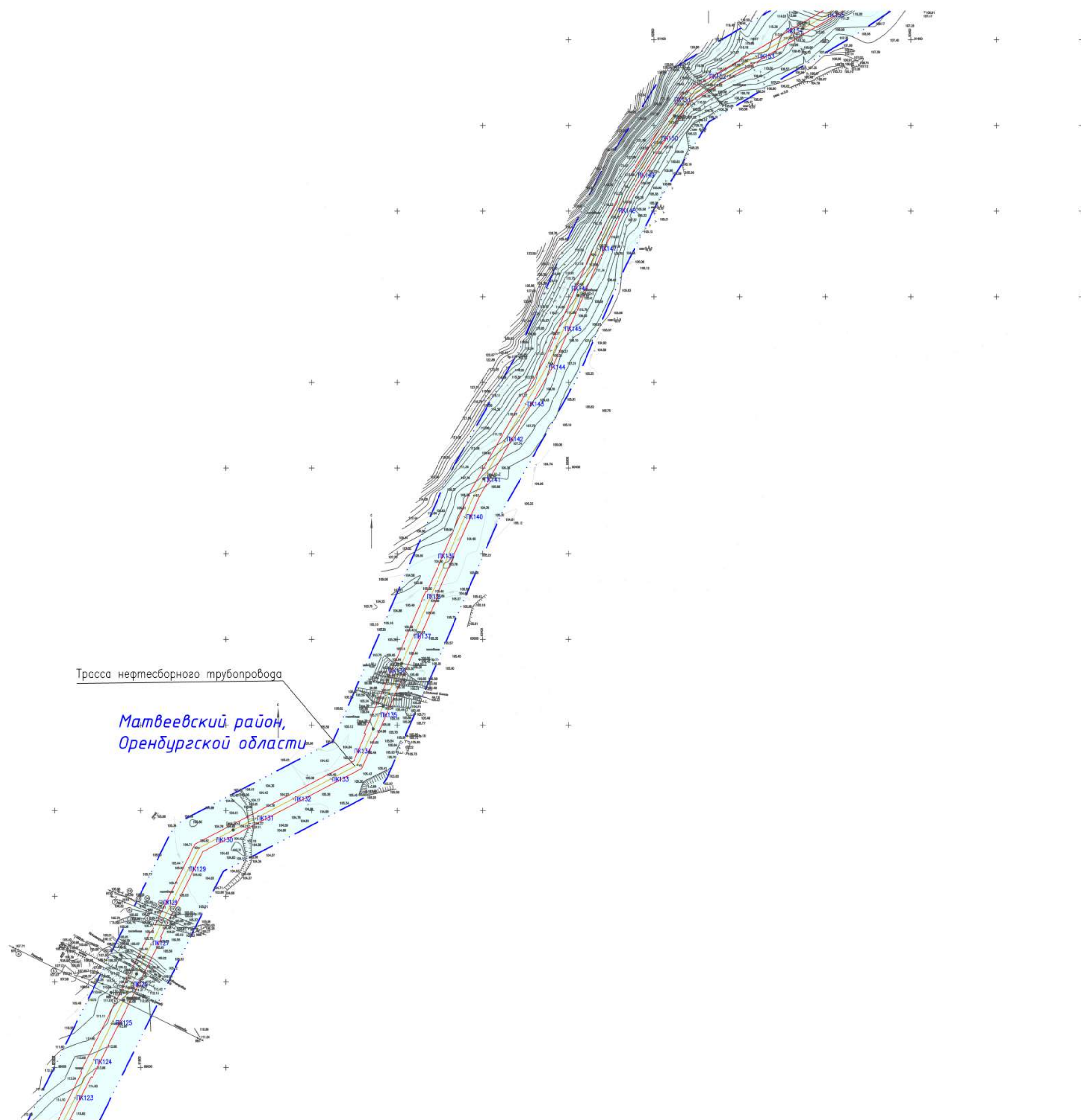
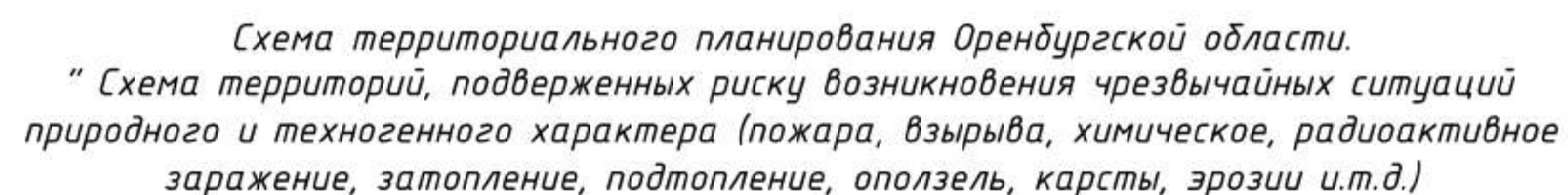
Схема территориального планирования Оренбургской области.
"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное
заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)"





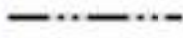

















Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясненский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
							2



Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясенский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

M 1:5000

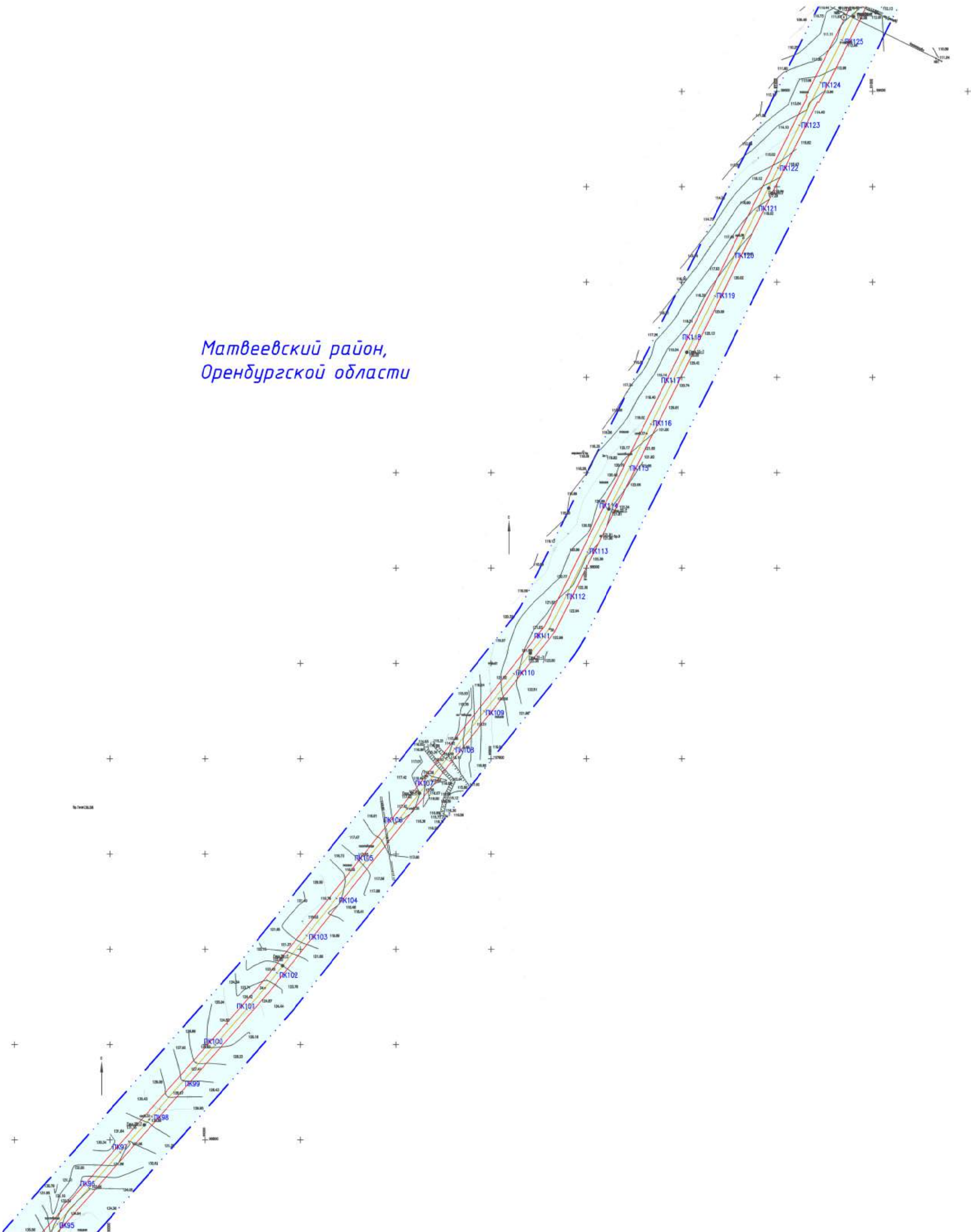
							схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, радиоактивное загрязнение, кислотные дожди и т.д.)	Лист
Изм.	Код инт.	Лист	ИР Док.	Подп.	Дата			3

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



Схема территориального планирования Оренбургской области.
"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное
заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)"

Матвеевский район,
Оренбургской области

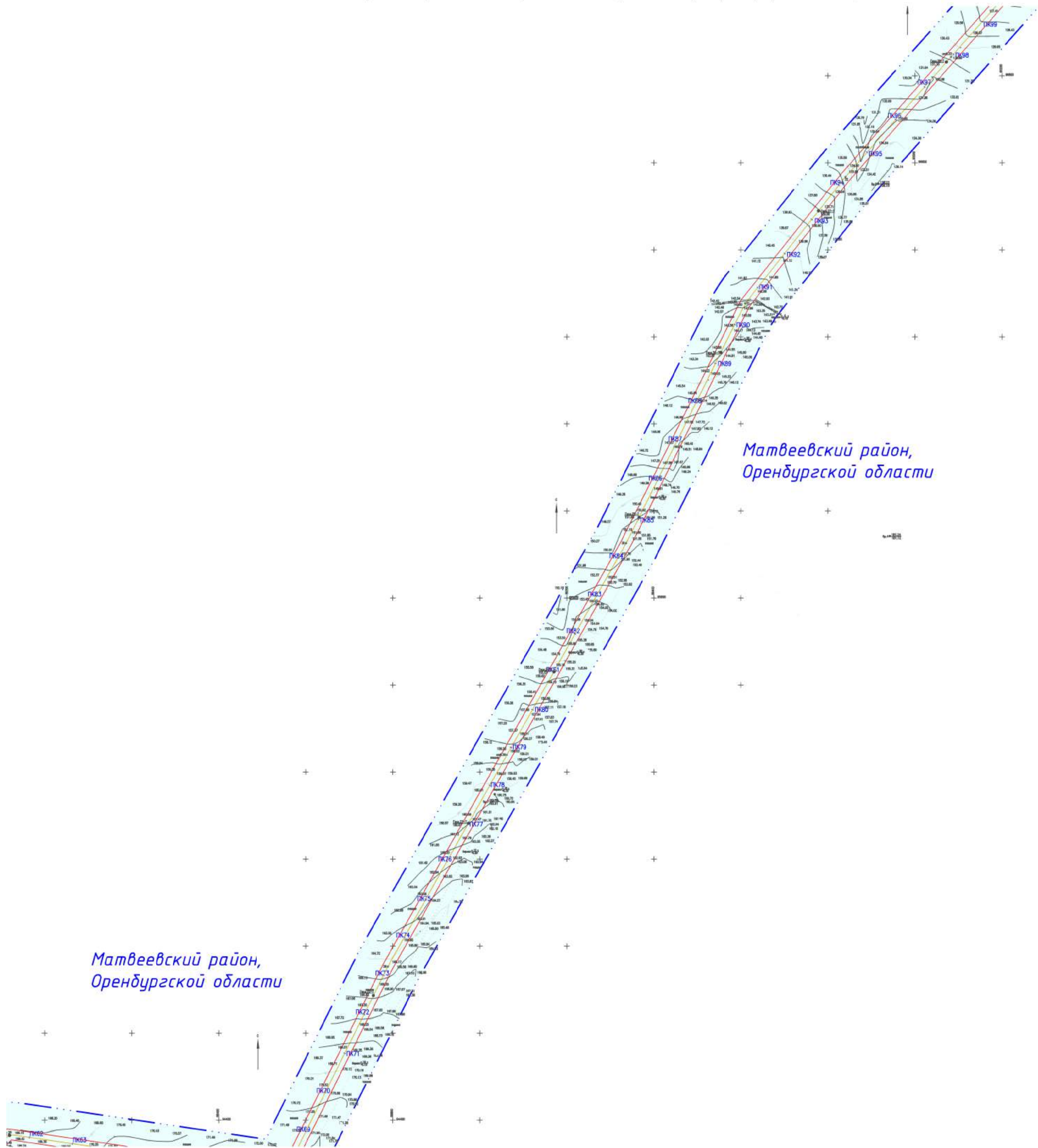


Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясненский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Имя, № подл.
Имя, № подл.	Имя, № подл.
Имя, № подл.	Имя, № подл.



Схема территориального планирования Оренбургской области.
"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное
заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)"



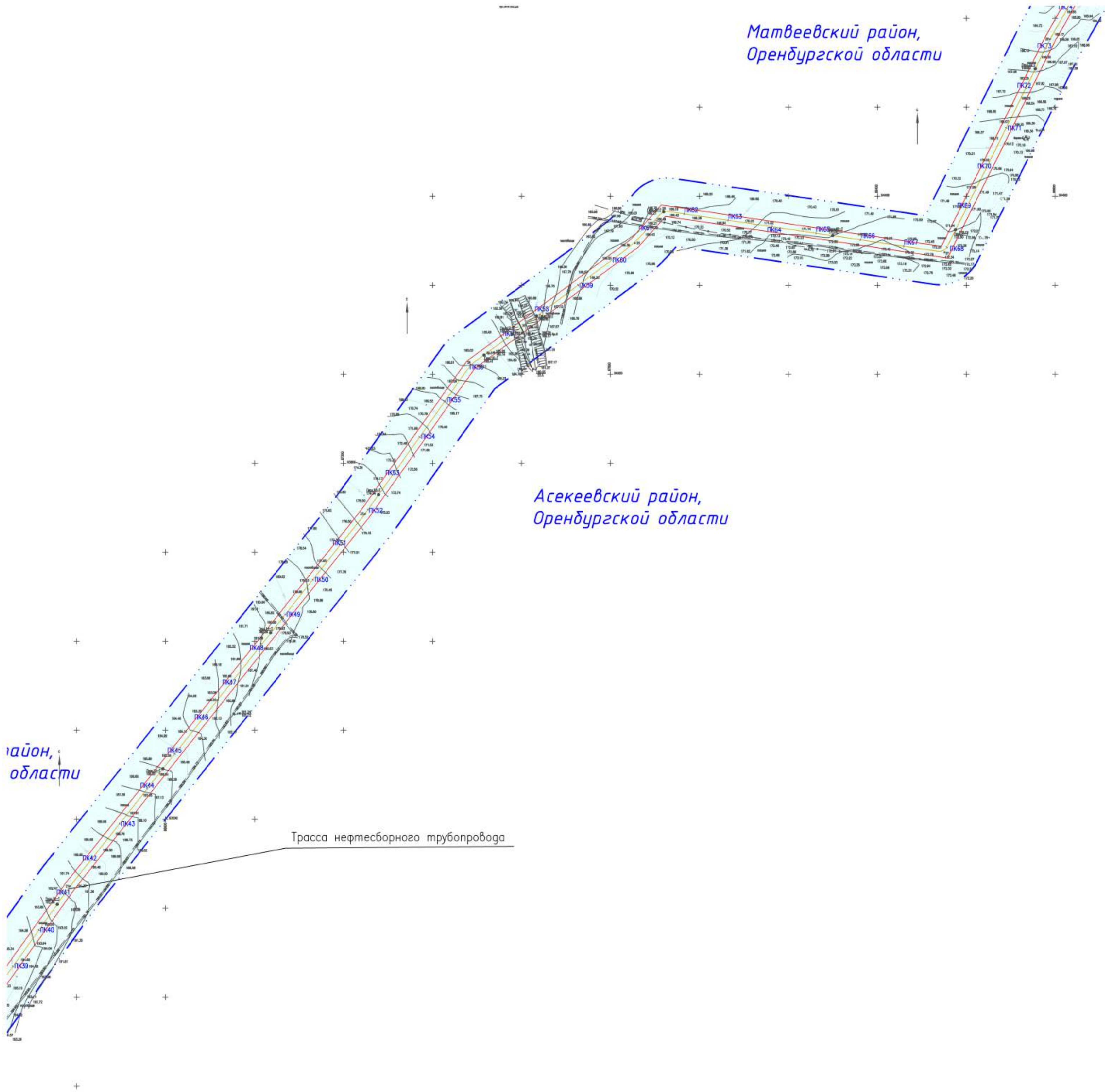
Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясенский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
		5					5



Схема территориального планирования Оренбургской области.
"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное
заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)"



Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясенский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

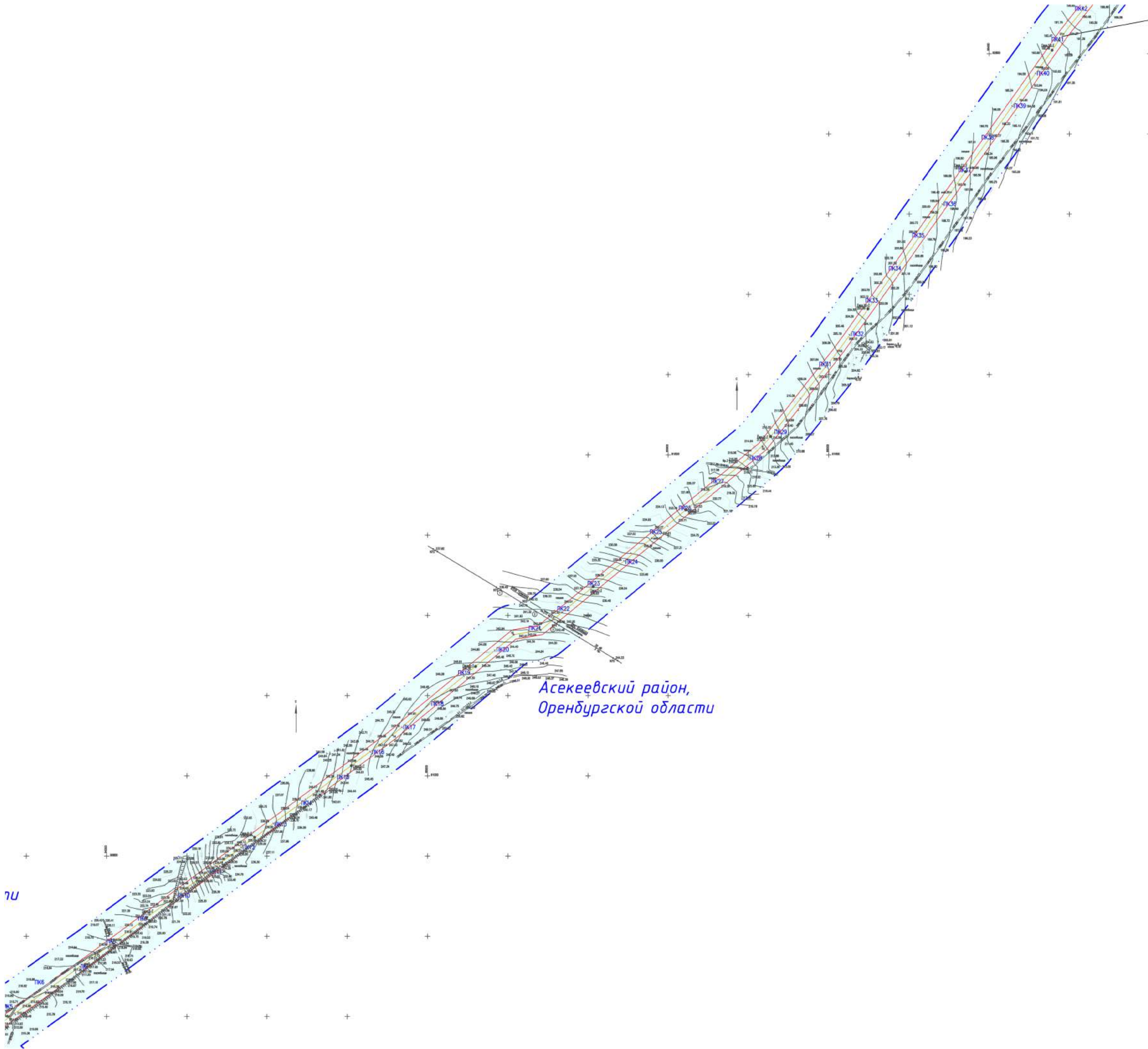
Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Подпись и дата

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
							6



Схема территориального планирования Оренбургской области.
"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное
заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)"



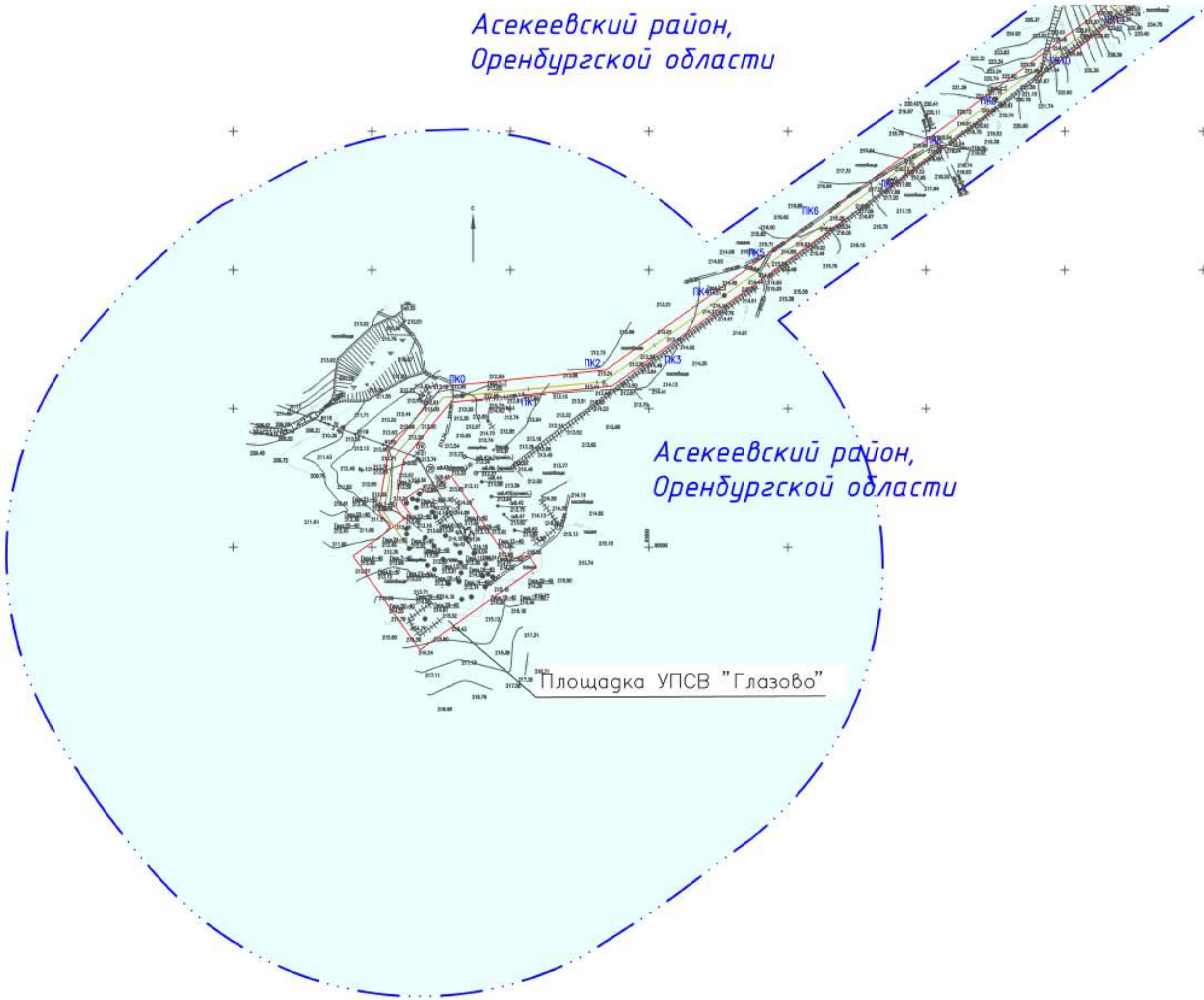
Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясенский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
		7					7



Схема территориального планирования Оренбургской области.
"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное
заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)"



Условные обозначения:	
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации (AdmBorder)	
	Государственная граница Российской Федерации
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального района
	Граница городского округа
	Граница сельского поселения
Наименования муниципальных образований	
Ясенский район	муниципальное образование муниципальный район
Гайский городской округ	муниципальное образование городской округ
Территории и объекты, подверженные риску возникновения ЧС (TechnoRiskArea)	
	Зона возможного радиоактивного загрязнения
	Территории, подверженные химическим авариям
	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
	Зона возможного катастрофического затопления (территории, подверженные гидродинамическим авариям)
ОКС транспортной инфраструктуры федерального значения	
ОКС транспортной инфраструктуры	
Железнодорожные пути (RailwayLine)	
	Железнодорожный путь общего пользования
Автомобильные дороги (Road)	
	Автомобильные дороги федерального значения
Объекты железнодорожного транспорта (RailwayFacility)	
	Железнодорожная станция
	Железнодорожный вокзал
Объекты воздушного транспорта (AirTransportObj)	
	Международный аэропорт
	Аэропорт
	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (EmergencyProtectionObj)	
	Объекты обеспечения пожарной безопасности
	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Гидротехнические сооружения (HydraulicStructures)	
	Гидротехнические сооружения специального назначения
	Водопроводящие гидротехнические сооружения

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

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
		8					8



Матвеевский район,
Оренбургской области

Площадка СП "Азаматово"

Площадка СП
"Азаматово"

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

"Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.) по Матвеевскому муниципальному району, Оренбургской области.

Условные обозначения:



Границы:

- Граница Матвеевского района
- Граница МО
- Граница населенных пунктов

Категории земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда

Зоны ограничений техногенного характера:

- Санитарно-защитная зона объектов газоснабжения
- Санитарно-защитная зона нефтепроводов
- Охранная зона объектов электроснабжения
- Санитарно-защитные зоны

Зоны ограничений природоохранного характера:

- Водоохранная зона

Лицензионные участки:

- ОАО "Оренбургнефть"
- ООО "Бурулсланнефть"

Линейные объекты:

- Нефтепровод
- ОАО "Оренбургнефть"
- Нефтепровод
- ООО "Бурулсланнефть"
- ЛЭП 35кВ

Памятники природы:

Памятники природы нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

Транспортная инфраструктура

Автомобильные дороги:

- Федерального значения
- Регионального значения
- Местного значения
- Прочие

Железные дороги:

- Электрифицированная железная дорога

Территории:

- Матвеевского Государственного заказника

Объекты культурного наследия:

Памятники археологии нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

- Памятники археологии

- 1 - курганный могильник у с. Азаматово
- 2 - однокурный курган у с. Азаматово
- 3 - поселение у с. Азаматово
- 4 - местонахождение 1 у с. Азаматово
- 5 - местонахождение 2 у с. Азаматово
- 6 - однокурный курган у п. Адрин
- 7 - однокурный курган у п. Адрин
- 8 - однокурный курган Борозино 1
- 9 - курганный могильник у с. Заря
- 10 - поселение у с. Заря
- 11 - однокурный курган у с. Жалово
- 12 - курганный могильник у п. Камышла
- 13 - однокурный курган у с. Зубарева
- 14 - однокурный курган у с. Ближний
- 15 - курганный могильник у п. Кинельский
- 16 - поселение у п. Кинельский
- 17 - поселение у д. Никонское утубейское
- 18 - курганный могильник у с. Новоширово
- 19 - курганный могильник 2 у с. Новоширово
- 20 - курганный могильник 3 у с. Новоширово
- 21 - курганный могильник у с. Новоширово
- 22 - поселение у с. Новоширово
- 23 - курганный могильник у с. Новоширово
- 24 - курганный могильник 2 у с. Новоширово
- 25 - поселение у с. Новоширово
- 26 - курганный могильник у с. Новоширова
- 27 - поселение у с. Новоширова
- 28 - местонахождение древнейшей орудий у с. Новоширово
- 29 - однокурный курган у с. Новоширова
- 30 - однокурный курган у с. Олбурова
- 31 - курганный могильник 1 у с. Покровка
- 32 - курганный могильник 2 у с. Покровка
- 33 - однокурный курган у с. Сады
- 34 - курганный могильник у с. Таволжанно

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
							9



“ Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.) по Матвеевскому муниципальному району, Оренбургской области.

Условные обозначения:

Границы:

Граница Матвеевского района

Граница МО

Граница населенных пунктов

Категории земель:

Земли населенных пунктов

Земли лесного фонда

Земли сельскохозяйственного назначения

Земли водного фонда

Зоны ограничений техногенного характера:

Санитарно-защитная зона объектов газоснабжения

Санитарно-защитная зона нефтепроводов

Охранная зона объектов электроснабжения

Санитарно-защитные зоны

Зоны ограничений природоохранного характера:

Водоохранная зона

Лицензионные участки:

ОАО "Оренбургнефть"

ООО "Бутурусланнефть"

Линейные объекты:

Нефтепровода

ОАО "Оренбургнефть"

Нефтепровод

ООО "Бутурусланнефть"

ЛЭП 35кВ

Памятники природы:

Памятники природы нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

Транспортная инфраструктура

Автомобильные дороги:

Федерального значения

Регионального значения

Местного значения

Прочие

Железные дороги:

Электрифицированная железная дорога

Территории:

Матвеевского Государственного заказника

Объекты культурного наследия:

Памятники археологии

1 - курганный могильник у с. Азаматово

2 - поселение I у с. Азаматово

3 - поселение I у с. Азаматово

4 - местонахождение I у с. Азаматово

5 - местонахождение 2 у с. Азаматово

6 - курганный могильник у с. Азия

7 - курганный могильник у с. Азия

8 - курганный могильник у с. Азия

9 - курганный могильник у с. Азия

10 - курганный могильник у с. Азия

11 - курганный могильник у с. Азия

12 - курганный могильник у с. Азия

13 - курганный могильник у с. Азия

14 - курганный могильник у с. Азия

15 - курганный могильник у с. Азия

16 - курганный могильник у с. Азия

17 - курганный могильник у с. Азия

18 - курганный могильник у с. Азия

19 - курганный могильник у с. Азия

20 - курганный могильник у с. Азия

21 - курганный могильник у с. Азия

22 - курганный могильник у с. Азия

23 - курганный могильник у с. Азия

24 - курганный могильник у с. Азия

25 - курганный могильник у с. Азия

26 - курганный могильник у с. Азия

27 - курганный могильник у с. Азия

28 - курганный могильник у с. Азия

29 - курганный могильник у с. Азия

30 - курганный могильник у с. Азия

31 - курганный могильник у с. Азия

32 - курганный могильник у с. Азия

33 - курганный могильник у с. Азия

34 - курганный могильник у с. Азия

Трасса нефтесборного трубопровода

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Трасса нефтесборного трубопровода

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

М 1:5000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.)	Лист
							10



Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

“ Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.) по Матвеевскому муниципальному району, Оренбургской области.

Условные обозначения:



Границы:

- Граница Матвеевского района
- Граница МО
- Граница населенных пунктов

Категории земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда

Зоны ограничений техногенного характера:

- Санитарно-защитная зона объектов газоснабжения
- Санитарно-защитная зона нефтепроводов
- Охранная зона объектов электроснабжения
- Санитарно-защитные зоны

Зоны ограничений природоохранного характера:

- Водоохранная зона

Лицензионные участки:

- ОАО "Оренбургнефть"
- ООО "Бутурусланнефть"

Линейные объекты:

- Нефтепровод
- ОАО "Оренбургнефть"
- Нефтепровод
- ООО "Бутурусланнефть"
- ЛЭП 35кВ

Памятники природы:

Памятники природы нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

Транспортная инфраструктура

Автомобильные дороги:

- Федерального значения
- Регионального значения
- Местного значения
- Прочие

Железные дороги:

- Электрифицированная железная дорога

Территории:

- Матвеевского Государственного заказника

Объекты культурного наследия:

Памятники археологии нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

Памятники археологии

- курганный могильник у с. Азаматово
- одиночный курган 1 у с. Азаматово
- поселение 1 у с. Азаматово
- местонахождение 1 у с. Азаматово
- местонахождение 2 у с. Азаматово
- одиночный курган 1 у п. Адрия
- одиночный курган 2 у п. Адрия
- одиночный курган Борозинко 1
- курганный могильник у с. Заря
- одиночный курган у с. Жайылровка
- курганный могильник 1 у п. Камышла
- одиночный курган у с. Зубарева
- одиночный курган у с. Ближний
- курганный могильник у п. Кинельский
- поселение у п. Кинельский
- поселение у д. Никитино-Кутубовское
- курганный могильник 1 у с. Новоширово
- курганный могильник 2 у с. Новоширово
- курганный могильник 3 у с. Новоширово
- курганный могильник у с. Новоширово
- поселение у с. Новоширово
- курганный могильник 1 у с. Новоширово
- курганный могильник 2 у с. Новоширово
- поселение у с. Новоширово
- курганный могильник у с. Новоширова
- поселение у с. Новоширова
- местонахождение древнейших орудий у с. Новоширово
- одиночный курган у с. Новоширова
- одиночный курган 1 у с. Олбурова
- курганный могильник 1 у с. Покровка
- одиночный курган у с. Сады
- курганный могильник 1 у с. Таволжанно

М 1:5000



Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Матвеевский район,
Оренбургской области

Асекеевский район,
Оренбургской области

Асекеевский район,
Оренбургской области

Асекеевский район,
Оренбургской области

Асекеевский район,
Оренбургской области

Трасса нефтесборного трубопровода

“ Схема территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожара, взрыва, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползель, карсты, эрозии и т.д.) по Матвеевскому муниципальному району, Оренбургской области.

Условные обозначения:



Границы:

- Граница Матвеевского района
- Граница МО
- Граница населенных пунктов

Категории земель:

- Земли населенных пунктов
- Земли лесного фонда
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли водного фонда

Зоны ограничений техногенного характера:

- Санитарно-защитная зона объектов газоснабжения
- Санитарно-защитная зона нефтепроводов
- Охранная зона объектов электроснабжения
- Санитарно-защитные зоны

Зоны ограничений природоохранного характера:

- Водоохранная зона

Лицензионные участки:

- ОАО "Оренбургнефть"
- ООО "Бутурусланнефть"

Линейные объекты:

- Нефтепровод
- ОАО "Оренбургнефть"
- Нефтепровод
- ООО "Бутурусланнефть"
- ЛЭП 35кВ

Памятники природы:

Памятники природы нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

Транспортная инфраструктура

Автомобильные дороги:

- Федерального значения
- Регионального значения
- Местного значения
- Прочие

Железные дороги:

- Электрифицированная железная дорога

Территории:

- Матвеевского Государственного заказника

Объекты культурного наследия:

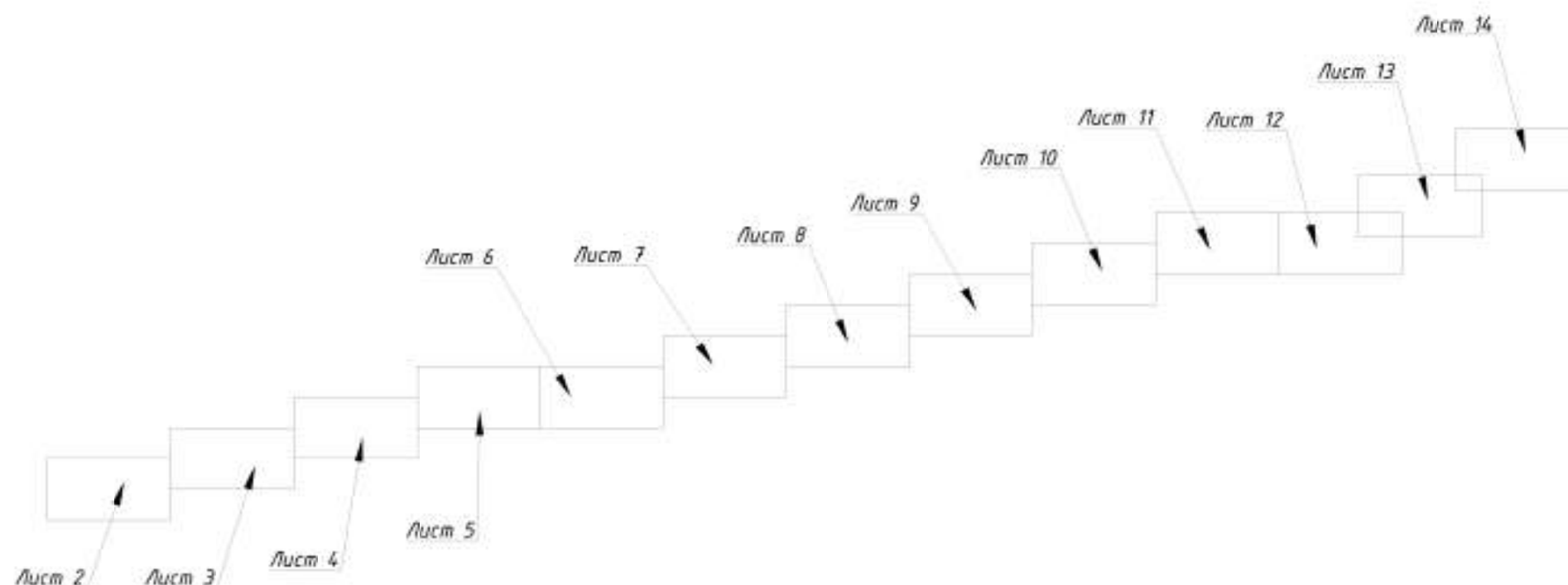
Памятники археологии нанесены схематично их месторасположение требует уточнения

- Памятники археологии

- 1 - курганный могильник у с. Азаматово
- 2 - одинокый курган у с. Азаматово
- 3 - поселение у с. Азаматово
- 4 - местонахождение 1 у с. Азаматово
- 5 - местонахождение 2 у с. Азаматово
- 6 - одинокый курган у п. Адрин
- 7 - одинокый курган у п. Адрин
- 8 - одинокый курган Бороздино 1
- 9 - курганный могильник у с. Заря
- 10 - поселение у с. Заря
- 11 - одинокый курган у с. Казаловка
- 12 - курганный могильник у п. Камышла
- 13 - одинокый курган у с. Зубарева
- 14 - одинокый курган у с. Ближний
- 15 - курганный могильник у п. Кинельский
- 16 - поселение у п. Кинельский
- 17 - поселение у д. Никитино-Кутубеязово
- 18 - курганный могильник у с. Новоширово
- 19 - курганный могильник у с. Новоширово
- 20 - курганный могильник у с. Новоширово
- 21 - курганный могильник у с. Новоширово
- 22 - поселение у с. Новоширово
- 23 - курганный могильник у с. Новоширово
- 24 - курганный могильник у с. Новоширово
- 25 - поселение у с. Новоширово
- 26 - курганный могильник у с. Новоширова
- 27 - поселение у с. Новоширова
- 28 - местонахождение древнейших орудий у с. Новоширово
- 29 - одинокый курган у с. Новоширова
- 30 - одинокый курган у с. Опыровка
- 31 - курганный могильник у с. Опыровка
- 32 - курганный могильник у с. Опыровка
- 33 - одинокый курган у с. Опыровка
- 34 - курганный могильник у с. Таволжанно

М 1:5000

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов)
- Нефтепроводный трубопровод проектируемый
- Граница сельсоветов
- Граница муниципального района

Ознакомиться с конструктивными решениями и сооружениями, так же принятыми техническими решениями соответствующие требований действующих законодательных актов, норм и правил Российской Федерации по взрывопожарной и экологической безопасности, по охране труда, технике безопасности, промышленной санитарии и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов и сооружения при соблюдении мероприятий предусмотренных проектной документацией.

Подробнее возможно ознакомиться в проектной документации: Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 2. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 046/20-И/О.КР. Том.4.2. Самара, 2

						ППТ-ОЧ-ГЧ			
						«Трубопровод от УПСВ «Глазова» до СП «Азаматова» ООО «Русланойл»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" Схема конструктивных и планировочных решений.	Стадия	Лист	Листов
Ген. директор	Зелораченко А.А.				2023		П	1	14
Зам.директора	Ситдыков Ф.Ф.								
Исполнитель	Архипова М.С.								
Исполнитель	Гиниятуллин Э.Р.								
							ООО "Сервис НК"		

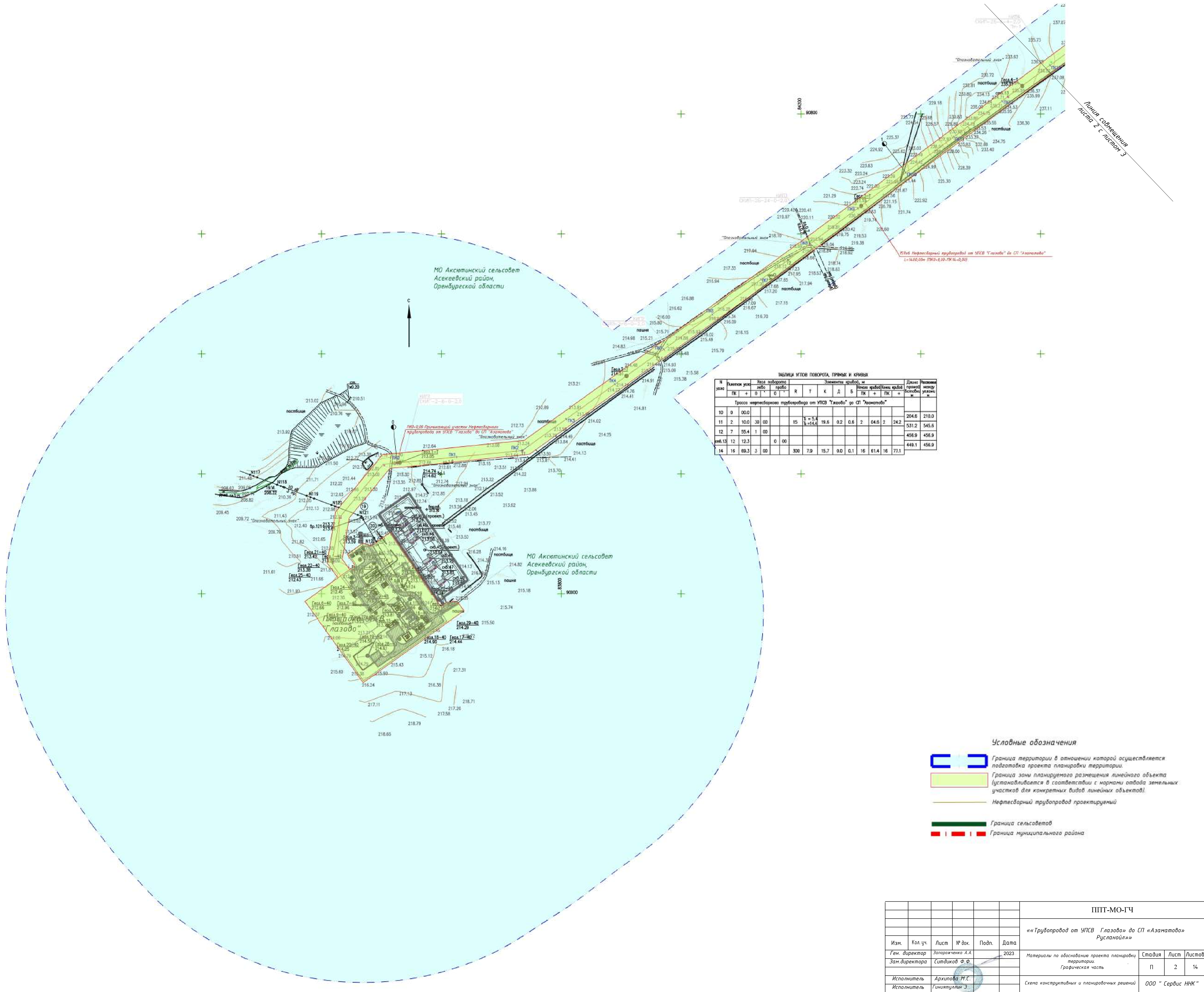




ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ																		
N уча	Пикетаж угла		Угол поворота				Элементы кривой, м										Длина прямой между участк ми	Расстои е между участк ми
	ПК	+	0	'	0	'	R	T	K	Д	Б	Начало кривой ПК	+	Конец кривой ПК	+			
Трасса нефтегазового трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово"																		
ст.б.13	12	12.3			0	00										449.1	456.9	
14	16	69.3	3	00			300	7.9	15.7	0.0	0.1	16	61.4	16	77.1	379.8	393.0	
15	20	62.3		30	00		15	$\pi = 5.4$ $\pi = 14.4$	19.6	0.2	0.6	20	56.9	20	76.5	48.4	68.2	
16	21	30.2	30	00			15	$\pi = 5.4$ $\pi = 14.4$	19.6	0.2	0.6	21	24.8	21	44.4	344.4	358.8	
ст.б.17	24	88.9	0	00												327.3	358.8	
18	28	47.7	12	00			300	31.5	62.8	0.2	1.7	28	16.1	28	79.0			

МО Аксютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

МО Аксютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

МО Аксютинский сельсовет
Асекеевский район,
Оренбургской области

М 1:2000

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений	Лист
							3

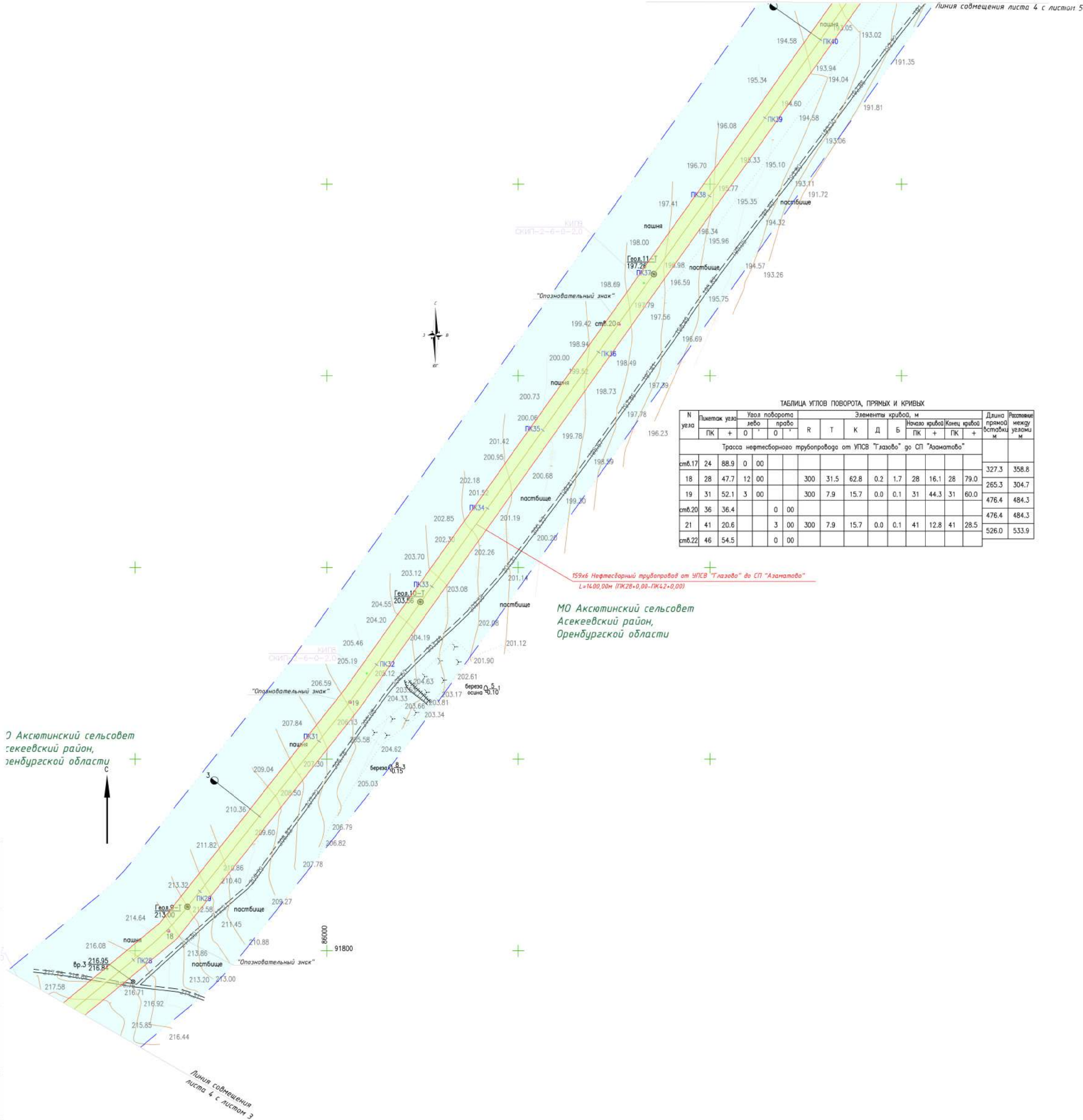


ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ																		
N узла	Пикетаж узла		Угол поворота				Элементы кривой, м								Длина прямой остатки м	Расстояние между узлами м		
	ПК	+	0	'	0	"	R	T	K	Д	Б	Начало кривой ПК	+	Конец кривой ПК			+	
Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ "Газово" до СП "Азанатова"																		
ст8.17	24	88.9	0		00											327.3	358.8	
18	28	47.7	12		00			300	31.5	62.8	0.2	1.7	28	16.1	28	79.0		
19	31	52.1	3		00			300	7.9	15.7	0.0	0.1	31	44.3	31	60.0	265.3	304.7
ст8.20	36	36.4			0	00											476.4	484.3
21	41	20.6			3	00		300	7.9	15.7	0.0	0.1	41	12.8	41	28.5	476.4	484.3
ст8.22	46	54.5			0	00											526.0	533.9

М 1:2000

бп.2с@166.28

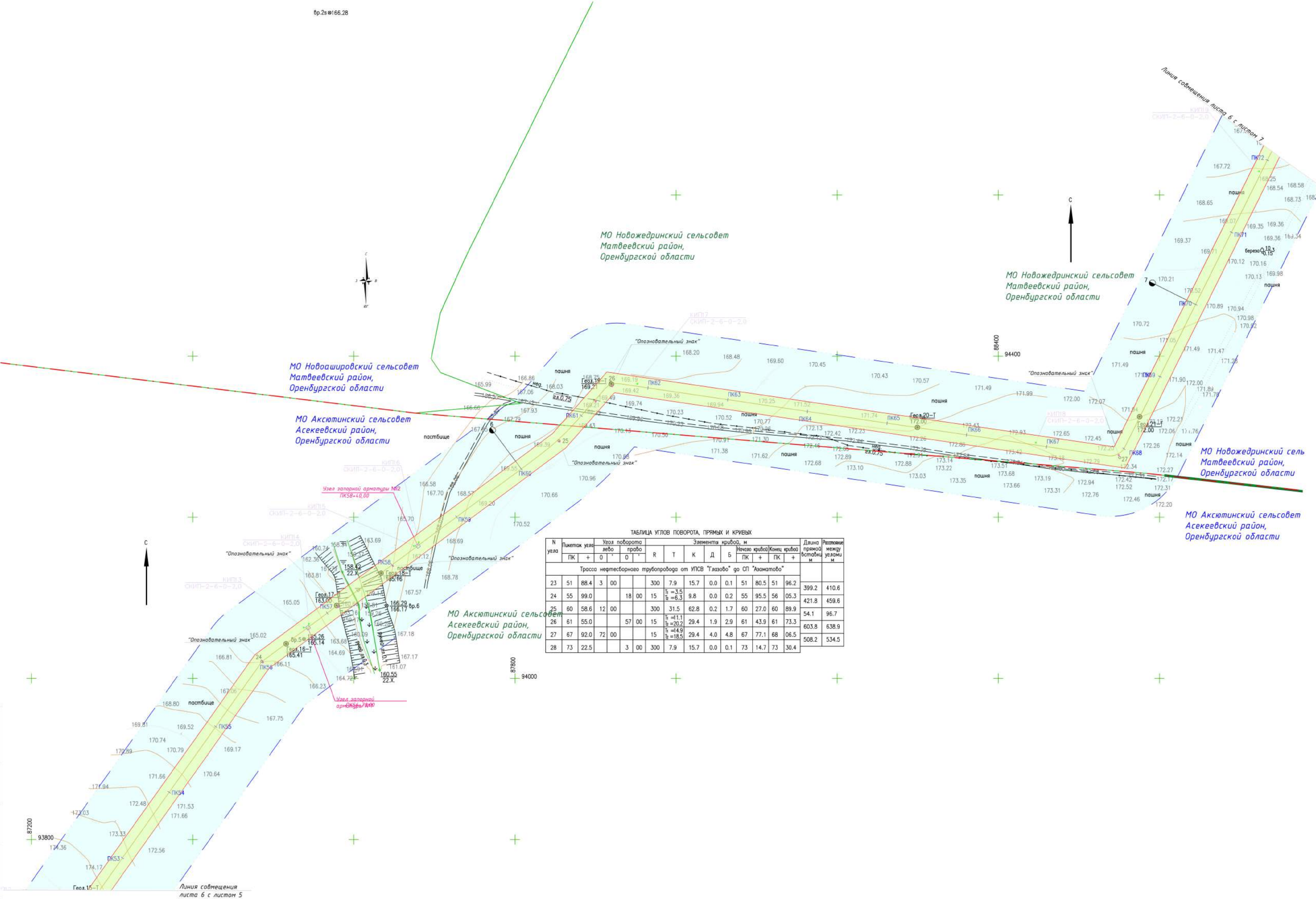


ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ																		
N учла	Пикетаж ула		Угол поворота				Элементы кривой, м										Длина прямой частоты м	Расстояние между учками м
	ПК	+	0	'	0	'	R	T	K	D	B	Начало кривой	+	ПК	+			
Трасса нефтемагистрального трубопровода от УПСВ "Глазубо" до СП "Азаматоб"																		
23	51	88.4	3		00		300	7.9	15.7	0.0	0.1	51	80.5	51	96.2			
24	55	99.0				18 00	15	$\alpha_1=3.5$ $\alpha_2=6.3$	9.8	0.0	0.2	55	95.5	56	05.3			
25	60	58.6	12		00		300	31.5	62.8	0.2	1.7	60	27.0	60	89.9			
26	61	55.0				57 00	15	$\alpha_1=1.1$ $\alpha_2=20.2$	29.4	1.9	2.9	61	43.9	61	73.3			
27	67	92.0	72		00		15	$\alpha_1=4.9$ $\alpha_2=18.5$	29.4	4.0	4.8	67	77.1	68	06.5			
28	73	22.5		3	00	300		7.9	15.7	0.0	0.1	73	14.7	73	30.4			

М 1:2000



7



МО Новоашировский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области



Линия совмещения листа 8 с
листом 7

N участка	Пикетаж устья		Угол поворота		Элементы кривой, м								Длина прямой вставки, м	Расстояние между участками м			
	ПК	+	0	'	0	'	R	T	K	Д	Б	Начало кривой ПК			+	ПК	+
Трасса нефтепроводного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматова"																	
ст.29	78	80.9	0	00												550.5	558.3
	30	84	39.2	3 00			300	7.9	15.7	0.0	0.1	84	31.4	84	47.1	575.7	615.1
	31	90	54.3		12 00	300	31.5	62.8	0.2	1.7	90	22.8	90	85.6		331.3	370.7
	32	94	24.8		3 00	300	7.9	15.7	0.0	0.1	94	17.0	94	32.7		359.4	367.2
ст.33	97	92.0		0 00													

бр. 4 181.24
181.12

М 1:2000



бп.1с@136.58

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

159кб Нефтеоборный трубопровод от УПСВ "Газово" до СП "Азаматова"
L=1400,00м (ПК97+0,00-ПК111+0,00)

ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ

N узла	Пикетаж узла	Угол поворота				Элементы кривой, м								Длина прямой вставки, м	Расстояние между узлами м		
		лево		право		R	T	K	Д	Б	Начало кривой		Конец кривой				
	ПК	+	0	'	0						'						ПК
Трасса нефтеоборного трубопровода от УПСВ "Газово" до СП "Азаматова"																	
32	94	24.8			3	00	300	7.9	15.7	0.0	0.1	94	17.0	94	32.7	359.4	367.2
стб.33	97	92.0			0	00										359.4	367.2
34	101	59.2	3	00			300	7.9	15.7	0.0	0.1	101	51.4	101	67.1	472.8	480.6
стб.35	106	39.8			0	00										449.1	480.6
36	111	20.4	12	00			300	31.5	62.8	0.2	1.7	110	88.9	111	51.7		

М 1:2000



Линия совмещения
листа 10 с листом 11

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

159х6 Нефтеоборный трубопровод от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматобо"
L=1300,00м (ПК111+0,00-ПК124+0,00)

ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ

N уча	Пикетаж уча	Угол поворота				Элементы кривой, м										Длина прямой вставки м	Расстояние между углами м
		Угол поворота				Элементы кривой, м											
		лево	право														
		ПК	+	0	'	0	'	R	T	K	Д	Б	Начало кривой ПК	+	Конец кривой ПК	+	
Трасса нефтеоборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматобо"																	
ст.б.35	106	39.8				0	00										
36	111	20.4	12	00				300	31.5	62.8	0.2	1.7	110	88.9	111	51.7	
ст.б.37	115	78.1	0	00													
ст.б.38	120	36.0				0	00										
ст.б.39	124	94.0	0	00													

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский
сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Подпись и дата	Имя, № подл.	Подпись и дата

Линия совмещения листа 10
с листом 9



МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

Линия совмещения
листа 11 с листом 10

Линия совмещения
листа 11 с листом 12

МО Новоашировский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Новожедринский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

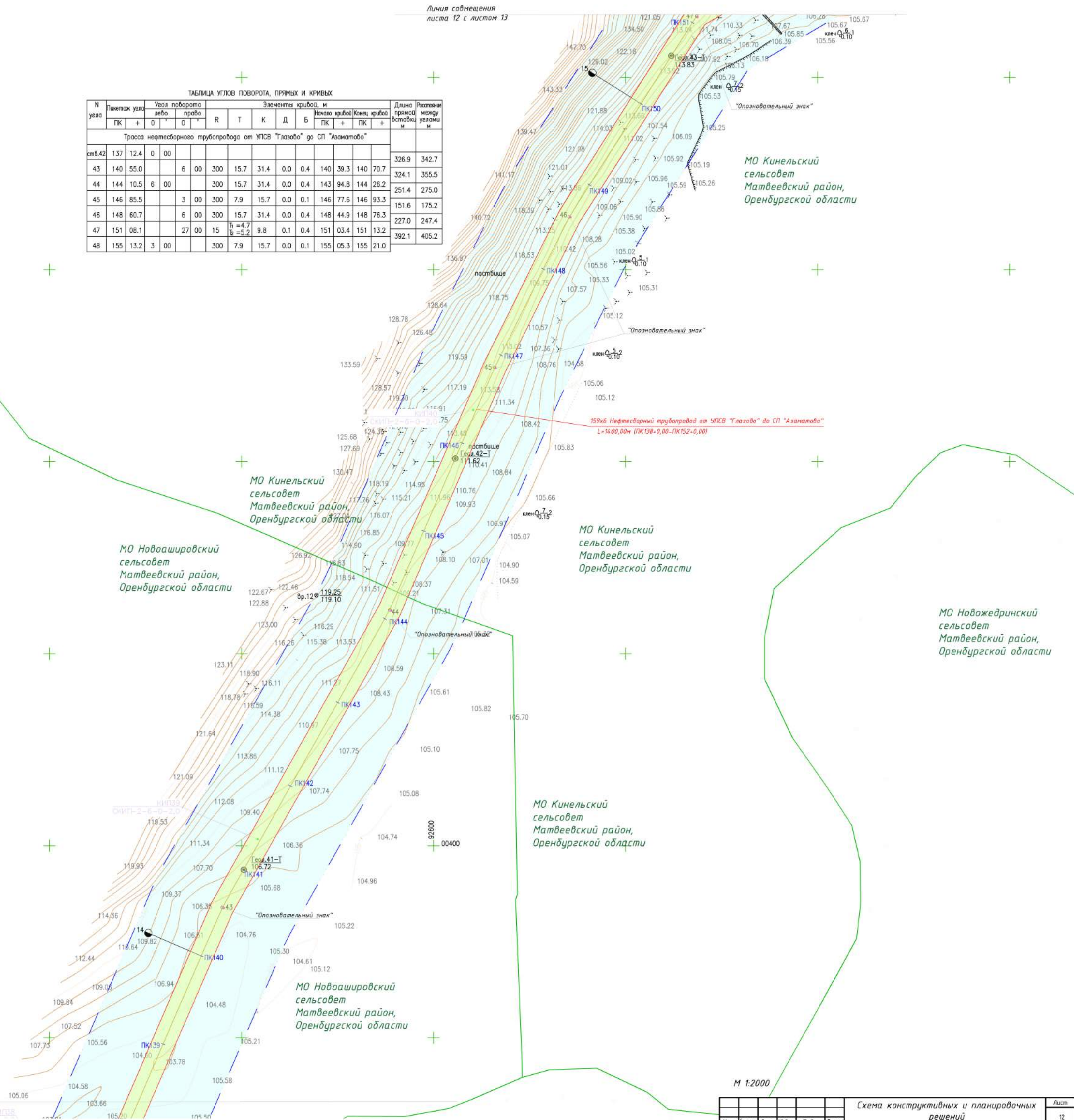
ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ																
N узла	Пикетаж узла		Угол поворота		Элементы кривой, м										Длина прямой вставки, м	Расстояние между узлами, м
	ПК	+	0	'	R	T	K	Д	Б	Начало кривой ПК	+	Конец кривой ПК	+			
Трасса нефтебурного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово"																
стб.38	120	36.0		0	00										457.9	457.9
стб.39	124	94.0	0	00											451.2	457.9
40	129	51.9		36	00	15	$T_1 = 6.7$ $T_2 = 13.3$	19.6	0.4	1.0	129	45.2	129	64.8	398.1	418.7
41	133	70.2	39	00		15	$T_1 = 7.3$ $T_2 = 12.8$	19.6	0.5	1.2	133	62.9	133	82.5	329.9	342.7
стб.42	137	12.4	0	00											326.9	342.7
43	140	55.0		6	00	300	15.7	31.4	0.0	0.4	140	39.3	140	70.7		

М 1:2000



Линия сообщения
листа 12 с листом 13

ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ																	
N угла	Пикетаж угла		Угол поворота				Элементы кривой, м								Длина прямой частей, м	Расстояние между углами м	
	ПК	+	0	'	0	'	R	T	K	Д	Б	Начало кривой ПК	+	Концы кривой ПК			+
Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматова"																	
ст.в.42	137	12.4	0		00											326.9	342.7
43	140	55.0			6	00	300	15.7	31.4	0.0	0.4	140	39.3	140	70.7	324.1	355.5
44	144	10.5	6		00		300	15.7	31.4	0.0	0.4	143	94.8	144	26.2	251.4	275.0
45	146	85.5			3	00	300	7.9	15.7	0.0	0.1	146	77.6	146	93.3	151.6	175.2
46	148	60.7			6	00	300	15.7	31.4	0.0	0.4	148	44.9	148	76.3	227.0	247.4
47	151	08.1			27	00	15	$\frac{h}{b}=4.7 \div 5.2$	9.8	0.1	0.4	151	03.4	151	13.2	392.1	405.2
48	155	13.2	3		00		300	7.9	15.7	0.0	0.1	155	05.3	155	21.0		



М 1:2000

Изм.					Лист				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема конструктивных и планировочных решений			
						12			

Изм. № подл.	Подпись и дата	Изм. № док.	Подп. и дата

Линия сообщения
листа 12 с листом 11



51	165	42.7	45	00		15	$\frac{h}{l}=8.5$ $\frac{h}{l}=11.9$	19.6	0.8	1.7	165	34.2	165	53.8	352.7	374.6
52	169	58.9	45	00		15	$\frac{h}{l}=8.5$ $\frac{h}{l}=11.9$	19.6	0.8	1.7	169	50.4	169	70.0	396.6	417.0
53	175	02.4		90	00									532.4	544.3	
54	177	65.2												262.8	262.8	

ТАБЛИЦА УГЛОВ ПОВОРОТА, ПРЯМЫХ И КРИВЫХ																	
N узла	Пикетаж узла		Угол поворота				Элементы кривой, м								Длина прямой, м	Расстояние между узлами, м	
	ПК	+	0	'	0	'	R	T	K	D	B	Начало кривой ПК	+	Конеч кривой ПК			+
Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматова"																	
47	151	08.1			27	00	15	$\frac{h}{l}=4.7$ $\frac{h}{l}=5.2$	9.8	0.1	0.4	151	03.4	151	13.2	392.1	405.2
48	155	13.2	3	00			300	7.9	15.7	0.0	0.1	155	05.3	155	21.0		
49	159	34.9	6	00			300	15.7	31.4	0.0	0.4	159	19.1	159	50.6	398.1	421.7
50	161	68.6			36	00	15	$\frac{h}{l}=6.7$ $\frac{h}{l}=13.3$	19.6	0.4	1.0	161	61.9	161	81.5	211.3	233.7
51	165	42.7			90	00										361.3	374.6

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

МО Кинельский сельсовет
Матвеевский район,
Оренбургской области

М 1:2000

Изм.					Лист					Дата					Лист				
Изм.					Лист					Дата					Лист				

Схема конструктивных и планировочных решений

13



- Условные обозначения
- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории.
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов).
 - Нефтепроводный трубопровод проектируемый
 - Граница сельхозугодий
 - Граница муниципального района

ППТ-МО-ГЧ					
«Трубопровод от УПС "Глазово" до СП "Азаматово" Руслановый»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Запорожченко А.А.	2023	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Зам. директора	Ситдиков Ф.Ф.		Графическая часть		
Исполнитель	Архипова М.С.		Схема конструктивных и планировочных решений		
Исполнитель	Гиниятуллин Э.		ООО "Сервис ННК"		

**РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного объекта

Лист

49

4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

4.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

В административном отношении проектируемый объект расположен в Матвеевском и Асекеевском районах Оренбургской области, на землях сельскохозяйственного назначения. Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: с. Азаматово, с. Новопетровка, п. Кинельский, с. Глазово.

Местность в районе работ открытая, холмистая, пересеченная неглубокими сухими балками. Древесно-кустарниковая растительность представлена лесополосами вдоль дорог и пойменными участками леса и кустарника.

Дорожная сеть хорошо развита. Наиболее крупная асфальтированная дорога Сарай-Гир - Матвеевка - Кинельский. Проселочные дороги труднопроходимые в период осенне-весенней распутицы и зимой.

По геоморфологическому районированию территория работ относится к равнинам Предуралья на Восточно-Европейской равнине.

В географическом отношении рассматриваемая территория расположена в пределах юго-восточной части Бугульмино-Белебеевской возвышенности в бассейне верхнего течения р. Бол. Кинель.

В геоморфологическом строении главную роль играют поверхности водоразделов и их склоны. Речные долины играют подчиненную роль. Район представляет собой увалистую и холмисто-увалистую поверхность, довольно густо расчлененную гидрографической и овражно-балочной сетью. Увалы представляют собой сильно сглаженные возвышенности с пологими склонами. Они ориентированы либо в субмеридиональном направлении, либо с юго-запада на северо-восток.

В гидрографическом отношении участок работ расположен на водосборной поверхности р. Бол. Кинель.

Климат района работ континентальный. Зима холодная, продолжительная, малоснежная, с сильными ветрами. Лето жаркое, сухое, с большим количеством ясных, малооблачных дней. Осень продолжительная, весна короткая.

Продолжительность неблагоприятного периода для выполнения полевых топографо-геодезических работ составляет 6 месяцев (1.XI - 30.IV). Ситуационная схема расположения объектов представлена в приложении Б.

Сведений о наличии опасных природных и техно-природных процессов нет.
(См. *Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации 046/20-ИГМИ, Том.4, Самара, 2022г. и «Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации» 046-20-ИЭИ, Том.3 Самара, 2022г.*)

4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Проектом предусмотрено строительство «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл».

Для размещения трубопровода и необходимых сопутствующих сооружений, в составе проекта должна быть предусмотрена полоса отвода в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности.

Цель работы - расчет площадей земельных угодий, отводимых под постоянное и временное землепользование.

Проектируемые сооружения расположены на землях сельскохозяйственного назначения, которые представлены пашнями.

Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. №подл.				

Проект планировки территории линейного объекта						Лист
						50
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	

Трасса проектируемого линейного сооружения проложена с учётом минимизации земельных работ, а также с максимально возможным использованием существующих автодорог. Трассы были выбраны по критериям оптимальности, с учетом требований правил охраны и рационального использования земельных ресурсов, животного и растительного мира, металлоемкости, безопасности, технического обслуживания и ремонта. Проектом принята подземная прокладка трубопроводов, параллельно рельефу местности. Так же при выборе местоположения проектируемых объектов учитывались инженерно-геологические условия территории, уровень грунтовых вод, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы производства строительно-монтажных работ.

Для размещения трубопровода и необходимых сопутствующих сооружений, в составе проекта должна быть предусмотрена полоса отвода в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности:

- Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории установлена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения проектируемых линейных объектов зон с особыми условиями использования территории и в соответствии с параметрами объектов, планируемых к размещению.
- Граница зон планируемого размещения нефтепровода установлена 24 м. принята в соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», согласно акту выбора земельных участков и по существующим схемам размещения объектов.
- Земельный участок под опознавательными знаками и под стойкой КИП ЭХЗ, в соответствии с проектными решениями, составляет 1 кв.м.

Общая площадь земель, необходимая для размещения проектируемого линейного объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл» при проложении проектируемых сооружений открытым способом составляет на земельных участках составляет: **463414,10 кв.м (46,3414 га)**

Для размещения проектируемых линейных сооружений границ зон планируемого размещения определены исходя из технологической последовательности работ при возведении объектов строительства.

Ведомость отвода площадей земельных участков под размещение проектируемых объектов, представлены в Проекте межевания территории Том.2.

Учитывая все необходимые габариты для проезда, размещения, работы, разворота и разъезда землеройной, отвальной техники, автотранспорта, трубоукладчиков и вспомогательных механизмов, территорий для размещения отвала грунта и запаса труб и материалов, ширина полосы отвода принята в минимально достаточном для безопасного проведения работ размере.

Существующий растительный грунт по трассе трубопровода перемещается в отвал вдоль траншеи в пределах отведенной полосы строительства, с которой по окончании основных работ он возвращается на засыпанную траншею и прилегающие участки трассы трубопровода. Разрабатываемый минеральный грунт складировается во временный отвал вдоль траншеи в пределах полосы строительства, при этом растительный слой и минеральный грунт складироваться отдельно друг от друга.

Не предусмотрено использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта капитального строительства.

Для строительства проектируемых объектов, зона планируемого размещения выбрана исходя из технологической последовательности работ при возведении объектов строительства, в соответствии:

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

51

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

- наличия доказанных запасов углеводородного сырья на данном участке и выбора площадок для наиболее эффективного извлечения, и транспортировки;
- рационального использования территории строительства за счет меньшей площади отвода земли;
- экономической необходимостью и целесообразностью;
- расположения проектируемых объектов за пределами водоохранных зон;

Основным критерием при выборе территории размещения проектируемых объектов:

- минимизация ущерба окружающей природной среде; обеспечение высокой эксплуатационной надежности; минимизация ущерба земельным угодьям и растительному миру, связанного с изъятием земель для строительства;
- максимальное использование существующей инфраструктуры.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемых объектов устанавливаются охранные зоны.

- Санитарно-защитные зоны проектируемых и существующих скважин – 300 метров (отображены согласно СанПиНу 2.2.1/21.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»);
- Обязательные гигиенические требования к размеру санитарно-защитных зон в зависимости от санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов, требования к их организации и благоустройству, основания к пересмотру этих размеров регламентированы в СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03. В соответствии с санитарной классификацией по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 УПСВ «Глазово», СП «Азаматово» могут быть отнесены к объектам II класса в соответствии с главой 7.1.14 п. 4. Места перегрузки и хранения сырой нефти СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, для которых устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ) 500 метров. Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при строительно-монтажных работах и в период эксплуатации, показали, что расчетные приземные концентрации на границе жилой зоны не превышают ПДК.
- Граница охранной зоны промысловых трубопроводов 25 м от оси крайних трубопроводов с каждой стороны согласно правил охраны магистральных трубопроводов;
- Граница зон планируемого размещения и ширина охранной зоны на автомобильных дорогах устанавливается в зависимости от их назначения и размещения.
- Зоны минимальных расстояний от оси проектируемых нефтепроводов до зданий, сооружений и других инженерных сетей составляет 75 м, в соответствии с СП 284.1325200.2016, утвержденные приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 16.12.2016г. №978/пр, таб.7);
- Граница охранной зоны подводного перехода трубопровода, для исключения возможности повреждения подводного перехода и представляет собой участок водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м в каждую сторону от трубопровода, согласно «Правил охраны магистральных трубопроводов»
- Граница подводного перехода трубопровода, определяющими длину перехода, является:
 - для многониточных переходов – участок, ограниченный запорной арматурой, установленной на берегах;
 - для однопниточных переходов – участок, ограниченный ГВВ не ниже отметок 10% обеспеченности.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

52

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Исходя из этого, нанесены границы охранных зоны на схему границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемые природные территорий, лесничеств, ограниченной ГВВ не ниже отметок 10% обеспеченности.

Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах и продольный профиль трассы с инженерно-геологическим разрезом с указанием пикетов, углов поворота, обозначением существующих, проектируемых сооружений, трасс сетей инженерно-технического обеспечения, сопутствующих и пересекаемых коммуникаций представлены в графической части тома 046/20-ППО, листы 2-14.

По трассе трубопроводов устанавливаются километровые и опознавательные знаки в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014:

- в пределах прямой видимости через 1000 м;
- на углах поворота в горизонтальной плоскости;
- на переходах трубопроводов через препятствия

Обоснованием планировочной организации земельного участка

Планировочные решения генерального плана площадок разработаны с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельного участка, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

Расстояния между зданиями и сооружениями приняты в соответствии с требованиями противопожарных и санитарных норм:

- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
- СП 18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;
- СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N534 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование».

Смотри проектную документацию Раздел 4. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта. Подраздел 1. Схема планировочной организации земельного участка 046/20-ИЛО.ПЗУ. Том.4.1.

4.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в данном проект планировки территории отсутствуют.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

53

4.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Параметры разрешенного строительства, изменения земельных участков объектов капитального строительства устанавливаются в индивидуальном порядке с учетом фактического использования территории (применительно к каждому земельному участку, объекту) в процессе согласования.

Установление параметров проектом планировки территории не предусматривается и согласно Правилам землепользования и застройки муниципальных образований, расположенного на территории Асекеевского района и Матвеевского района Оренбургской области, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки занятые линейными объектами (в соответствии ГрК РФ, ст.36 «Градостроительный регламент»).

4.5 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

В местах пересечения, сближения и параллельного следования проектируемых трубопроводов с линиями ВЛ, наименьшее расстояние от заземлителя или подземной части (фундаментов) опоры ВЛ до ближайшей точки трубопровода составляет не менее не менее 5 м для ВЛ напряжением менее 110 кВ.

Проектируемый нефтепровод (ПК21+79,9) пересекает подземный нефтепровод АО «Оренбургнефть».

При пересечении проектируемого трубопровода с подземной коммуникацией прокладка его производится подземно. Расстояние в свету между пересекаемой подземной коммуникацией и проектируемым трубопроводом составляет не менее 350 мм. Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемой подземной коммуникацией.

Проектируемый нефтепровод (ПК8+0,7; ПК8+1,5; ПК61+25,8; ПК125+77,6; ПК126+41,7; ПК127+69,0) пересекает подземный кабель связи Матвеевского отделения связи ПАО «Ростелеком».

При пересечении проектируемого трубопровода с подземным кабелем связи прокладка его производится подземно. Расстояние в свету между пересекаемым кабелем связи и проектируемым трубопроводом составляет не менее 500 мм. Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемым кабелем связи.

Проектируемый нефтепровод (ПК126+51,0) пересекает подземный газопровод АО «Газпром газораспределение Оренбург»

Целью проектирования перехода методом ННБ является:

- обеспечение надежной конструкции перехода через ручьи (повышенная категория, увеличенная толщина стенки трубы, 100% контроль сварных соединений радиографированием, применение труб с усиленным наружным защитным покрытием, три этапа проведения испытаний трубопровода, проведение внутритрубной диагностики до укладки трубопровода в скважину);
- природосберегающая технология выполнения строительных работ (использование метода наклонно-направленного бурения, проведение работ по рекультивации плодородного слоя).

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

54

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Трубопровод запроектирован из труб Ø159×6 мм по ГОСТ 8731-74, 8732-78 из стали марки 20 по ГОСТ 1050-88 с заводским наружным трехслойным полимерным покрытием усиленного типа в соответствии с ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии». Переход трубопровода выполнить в защитном футляре Ø426×12 мм ГОСТ 8731-74, 8732-78 из стали марки 20 по ГОСТ 1050-88, смонтированный методом наклонно-направленного бурения. (Подробнее о данном методе в проектной документации Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1, Том.3.1.)

Ведомость пересечений с инженерными коммуникациями

Таблица № 2 Ведомость пересечений с инженерными коммуникациями

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации, (адрес владельца или № телефона)	Примечание
Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»							
1	8+0,7	кабель связи	-	0,7	76°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	Недействующий (резерв)
2	8+1,5	кабель связи	-	0,7	74°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	Недействующий (резерв)
3	21+66,1	ВЛ-35 кВ 3 пр.	-	-	70°	ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» Главный инженер В.В. Галанов 8(35342) 3-97-00, доб. 7002	
4	21+79,9	нефтепровод	279	1,3	69°	ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» Главный инженер В.В. Галанов 8(35342) 3-97-00, доб. 7002	УПСВ "Графское" - ДНС "Ботвино"
5	61+25,8	кабель связи	-	0,75	60°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	(недействующий)
6	125+52,1	ВЛ-35 кВ 3 пр.	-	-	89°	Северное ПО филиала «Россети Волга» «Оренбургэнерго» Главный инженер А.Н. Евграфов (35352) 6-03-59	Рязановка-Азаматово
7	125+77,6	кабель связи	-	0,8	80°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	Недействующий (резерв)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации, (адрес владельца или № телефона)	Примечание
8	126+41,7	кабель связи	-	0,8	83°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	(недействующий)
9	126+51,0	газопровод	168	1.2	85°	АО «Газпром газораспределение Оренбург» филиал в г. Бугруслане Нач. Матвеевской КЭС Лапшин В.В. т. 8922-536-28-15	Новоаширово-Новопетровка
10	127+69,0	ВЛ-10 кВ 3 пр.	-	-	85°	Северное ПО филиала «Россети Волга» «Оренбургэнерго» Главный инженер А.Н. Евграфов (35352) 6-03-59	Аз-4
11	127+82,2	ВЛ-10 кВ 3 пр.	-	-	85°	Северное ПО филиала «Россети Волга» «Оренбургэнерго» Главный инженер А.Н. Евграфов (35352) 6-03-59	
12	175+37,9	кабель связи	-	0,7	84°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	
13	175+76,3	кабель связи	-	0,1	91°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	
14	175+81,3	кабель связи	-	0,6	88°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	
15	175+88,8	кабель связи	-	0,6	88°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	
16	176+14,4	кабель связи	-	1,2	89°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного объекта

Лист

56

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

№ п/п	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование коммуникации	Диаметр трубы, мм	Глубина до верха трубы, м	Угол пересечения, градус	Владелец коммуникации, (адрес владельца или № телефона)	Примечание
17	176+15,4	кабель связи	-	1,2	88°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	
18	176+27,1	ВЛ-10 кВ 3 пр.	-	-	88°	Северное ПО филиала «Россети Волга» «Оренбургэнерго» Главный инженер А.Н. Евграфов (35352) 6-03-59	
19	176+46,1	ВЛ-35 кВ 3 пр.	-	-	89°	Северное ПО филиала «Россети Волга» «Оренбургэнерго» Главный инженер А.Н. Евграфов (35352) 6-03-59	
20	176+86,6	кабель связи	-	0,8	78°	Матвеевское отделение связи ПАО «Ростелеком» инженер электросвязи Спицын А.А. т. 9325458385	(недействующий)

Проектируемый нефтесборный трубопровод пересекает две дороги: дорога общего пользования регионального назначения Покровка – Рязановка (ПК-126) в Матвеевском районе Оренбургской области и дорога общего пользования межмуниципального назначения Матвеевка – Азаматово (ПК-176).

Пересечение выполнить в соответствии с техническими требованиями, условиями выданными ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» и согласованными проектными решениями с ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».

Таблица № 3 Ведомость пересечения проектируемого трубопровода с дорогами

№	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование пересечения	Угол пересечения (градус)	Отметка уреза воды	Глубина пересечения (м)
Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»					
1	ПК126+6,9	Грейдерная дорога	90°	-	-
2	ПК176+1,9	Асфальтированная дорога «Матвеевка-Азаматово»	89°	-	-

Пересечения трубопроводов с наземными коммуникациями

В местах пересечения, сближения и параллельного следования проектируемых трубопроводов с линиями ВЛ, наименьшее расстояние от заземлителя или подземной части (фундаментов) опоры ВЛ до ближайшей точки трубопровода составляет не менее 5 м для ВЛ напряжением менее 110 кВ.

Пересечение проектируемого нефтепровода (ПК125+52,1; ПК127+69,0; ПК127+82,2) с существующей ВЛ-35кВ и ВЛ-10кВ ПАО «Россети» Оренбургэнерго Северное ПО СВП выполнить в соответствии с требованиями Технических условий (Приложение Б, Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга 1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1, Том.3.1, Самара 2021).

Проект планировки территории линейного объекта

Лист

57

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Пересечение проектируемого нефтепровода (ПК21+66,1) с существующей ВЛ-35 кВ АО «Оренбургнефть» ЦЭЭО №2 выполнить в соответствии с требованиями Технических условий (Приложение В, Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1, Том.3.1, Самара 2021).

Пересечения трубопроводов с подземными коммуникациями

Проектируемый нефтепровод (ПК21+79,9) пересекает подземный нефтепровод АО «Оренбургнефть» (Приложение Г, Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1, Том.3.1, Самара 2021).

При пересечении проектируемого трубопровода с подземной коммуникацией прокладка его производится подземно. Расстояние в свету между пересекаемой подземной коммуникацией и проектируемым трубопроводом составляет не менее 350 мм.

Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемой подземной коммуникацией.

Проектируемый нефтепровод (ПК8+0,7; ПК8+1,5; ПК61+25,8; ПК125+77,6; ПК126+41,7; ПК127+69,0) пересекает подземный кабель связи Матвеевского отделения связи ПАО «Ростелеком» (Приложение Д, Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1, Том.3.1, Самара 2021).

При пересечении проектируемого трубопровода с подземным кабелем связи прокладка его производится подземно. Расстояние в свету между пересекаемым кабелем связи и проектируемым трубопроводом составляет не менее 500 мм. Проектируемые трубопроводы проходят под пересекаемым кабелем связи.

Проектируемый нефтепровод (ПК126+51,0) пересекает подземный газопровод АО «Газпром газораспределение Оренбург» (Приложение Е, Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы. 046/20-ТКР1, Том.3.1. Самара 2021).

Согласовано			
Инв.№подл.	Взам. инв. №		
	Подп. и дата		

Ведомость согласования

**Акт
согласования полноты и правильности нанесения
подземных и наземных коммуникаций**

Топографическая съемка объекта:

"Трубопровод от УПСБ, Чусового" по СП, Аудитово"
ОО "Русская"

выполнена *декабрь* 202*г.*

На топографических планах данного объекта подземные и наземные коммуникации нанесены верно и в полном объеме.

Работы по согласованию выполнил:

Владимир Михайлович
(должность)

[Подпись]
(подпись)

К.А. Мухомов
(Ф.И.О.)

Согласовано:

№ п/п	Указание № листа или № скважины	Наименование коммуникации	Наименование организации – владельца, Ф.И.О. должностных лиц. Телефон	Отметка о согласовании правильности нанесения коммуникаций, печать, подпись, дата
1	Лист 8	ОО, ООО - "Финанс" "нефтегаз" "Трубопровод"	ООО "ННК-Оренбургнефтегаз" Пасованов Ф.В. Должностное лицо К.А. Мухомов 89033523902	<i>[Подпись]</i> 18.12.2022 <div>ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» ЦЭРТ-2 МВЗ: 393942613 Подпись: Ф.И.О.:</div>
2	Листы 8, 16, 19	ЛЭП - 10 кВ. ЛЭП - 35 кВ.	Северное ПО филиала ПАО "Россети Восток" "Оренбургэнерго" Рязанский инженер А.Н. Еврифов 8 (35352) 6-63-59.	<i>[Подпись]</i>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

59

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

**Акт
согласования полноты и правильности нанесения
подземных и наземных коммуникаций**

Топографическая съемка объекта:
Аврубиновск от УПСБ, Газово "до СП. Азаматов"
ООО "Русмансиз"
выполнена 6 октября 2027г.

На топографических планах данного объекта подземные и наземные коммуникации нанесены верно и в полном объеме.

Работы по согласованию выполнил:
Видицис - специалист (должность) [подпись] (подпись) К. Каскис (Ф.И.О.)

Согласовано:				
№ п/п	Указание № листа или № скважины	Наименование коммуникации	Наименование организации – владельца, Ф.И.О. должностных лиц. Телефон	Отметка о согласовании правильности нанесения коммуникаций, печать, подпись, дата
3	Лист 3	Ш-10кв А1-4 А-10кв А1-7	Мамбетовский РЗС	
4	Лист 3	г/ур. с Ковалевской с Ковалевской инв № 3077 Плат Р=0,6 МПа	Масвеевский КЗС	
5	Листы 3, 4, 11, 19		ПСК Тастыкский с Кабатовой Инженер Салихан А.А. 9325323047	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

4.6. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Согласно письма № 02-01-12/345 от 19.10.2022г. Администрации муниципального образования Кинельского сельсовета Матвеевского района, сообщает о том, что сведения об объектах капитального строительства планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка, отсутствуют.

Согласно письма №1709 от 02.11.2022г. и письма № 258 от 20.10.2022г. Администрации Асекеевского района Оренбургской области отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Согласно письма № 146 от 24.10.2022 г. сообщаем, что в районе выполнения работ на территории Новожедринского сельсовета Матвеевского района Оренбургской области отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка.

Согласно письма № 33 от 03.03.2023 г. сообщаем, что в районе выполнения работ на территории Новоашировского сельсовета Матвеевского района Оренбургской области отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка.

4.7. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И.Т.Д.)

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

Таблица № 3 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

№	Пикетажное значение пересечения ПК+	Наименование пересечения	Угол пересечения (градус)	Отметка уреза воды	Глубина пересечения (м)
Трасса нефтесборного трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»					
1	ПК57+40,3	ручей	81°	158,68	0,3
2	ПК57+54,1	ручей	70°	159,06	0,1
3	ПК127+57,4	овраг	66°	-	-
4	ПК135+63,6	р. Большой Кинель	75°	100,15	1,6
5	ПК162+95,3	р. Камышла	84°	105,83	1,4
6	ПК164+45,2	овраг	88°	-	-
7	ПК172+40,3	овраг	75°	-	-

В соответствии с п.9.2.1 ГОСТ 55990-2014 на обоих концах подводных переходов через водные преграды установлена запорная арматура.

Переходы трубопровода через водные преграды (ручей) относятся к категории С.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного объекта

Лист

61

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Переходы через водные преграды предусмотрены в одноконтинентальном исполнении без резервных ниток.

Проектируемая трасса трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» имеет протяженность 17,5 км, проходит в общем северо-восточном направлении.

В гидрографическом отношении трасса начинается в верховье водосбора р. Малый Кинель на площадке УПСВ «Глазово», проходит по водораздельной поверхности рек Малый Кинель и Большой Кинель, затем следует по левому склону р. Большой Кинель вдоль оврага в урочище Волосятин Дол, пересекает р. Большой Кинель, р. Камышла (правый приток р. Большой Кинель) и заканчивается на правом склоне р. Большой Кинель на площадке СП «Азаматово». Отметки по трассе изменяются от 98,55 м до 248,00 м.

Существующая площадка УПСВ «Глазово» расположена в верховье р. Малый Кинель. Абсолютные отметки на площадке изменяются от 211,65 м до 217,05 м. Урез воды в р. Малый Кинель (исток) в районе расположения площадки составляет 202,85 м.

Расстояние от ПК0 трассы трубопровода до р. Малый Кинель составляет 0,7 км. Северо-западную часть площадки пересекает овраг без названия – правый отвод р. Малый Кинель, расстояние ПК0 трассы трубопровода до оврага – 60 м. В русле оврага отмечается стоячая вода, урез на отметке 208,22 м. Отметка трассы на ПК0 составляет 213,08 м.

Уровни воды в овраге поднимаются не более чем на 1 м, вода не выходит за бровки оврага (у водотока нет поймы), поэтому затопления от воды в овраге на площадке не будет. Существующая площадка СП «Азаматово» расположена на правом берегу р. Большой Кинель. Абсолютные отметки на площадке колеблются от 107,64 м до 119,98 м. Урез воды в р. Большой Кинель в районе расположения площадки составляет 101,81 м.

Уровень воды в р. Большой Кинель в районе н.п. Азаматово в период прохождения наивысших уровней воды по данным наблюдений Гидрометслужбы поднимается максимум на 5 м. Уровень воды в верховье р. Малый Кинель поднимается не более чем на 2 м, в оврагах - 1 м.

На участках изысканий по трассе трубопровода на площадках УПСВ «Глазово» и СП «Азаматово» затопления от водных объектов нет.

Трасса трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» пересекает на своем пути р. Большой Кинель, р. Камышла, овраги.

Переходы через ручей в овраге без названия предусматривается открытым способом(траншейный), переходы через р. Большой Кинель и р.Камышла - методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

Описание переходов через водные преграды приведено ниже.

1. Переход через овраг без названия ПК57+40,3

Площадь водосбора до створа перехода трубопровода составляет 6,62 км². Общая протяженность оврага составляет 9,5 км. Ширина оврага по бровкам 60 м, высота бортов 4-6 м. Борты открытые, крутые, сложены суглинками. Дно оврага заболочено, поросшее камышом. На момент изысканий по дну оврага в понижениях протекает два ручья глубиной 0,3 м и 0,1 м, урез воды в месте перехода составляет 158,68 м и 159,06 м соответственно. Уклон водосбора составляет 24 ‰. Уклон тальвега составляет 13 ‰. Леса, озера и болота на водосборе нет. Расчетный морфоствор совпадает со створом перехода трубопровода.

2. Переход через р. Большой Кинель ПК127-ПК138

Площадь водосбора до створа перехода трубопровода составляет 1520 км². Долина реки пойменная, шириной до 3 км. Правый склон крутой, левый пологий, умеренно рассечен оврагами. Правобережная пойма высокая, шириной до 300 м, луговая, левобережная, шириной до 0,8 км, с мелкими ложинами, луговая, затопляется не ежегодно. Глубина затопления поймы 0,3-0,6 м. Русло реки шириной 18-21 м, сложено суглинками и песками, глубиной 1,6 м. Берега крутые, высотой 4-5 м, открытые, местами поросшие кустарником и

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

деревьями, сложены суглинками. Отметка уреза воды в створе перехода составляет 100,15 м. Уклон водной поверхности составляет 0,55 ‰. Лесистость менее 1 ‰. Озер и болот на водосборе нет. Расчетный морфоствор совпадает со створом перехода.

3. Переход через р. Камышла ПК162-ПК165

Площадь водосбора до створа перехода трубопровода составляет 149 км². Переход расположен в 1 км от устья реки. В 0,3 км ниже по течению расположена земляная плотина. Уровень воды в створе перехода находится в подпоре от плотины. В период половодья плотина размывается и вновь создается в период спада половодья. Русло реки на момент изысканий шириной 8-10 м, глубиной 1,4 м. Пойма в створе перехода левобережная, шириной до 200 м, луговая, имеет сухую протоку. Берега умеренно крутые, правый высотой 2-3 м, левый высотой 1-2 м, открытые, сложены суглинками и глинами.

Отметка уреза воды в створе перехода составляет 105,83 м. Дно сложено суглинками. Уклон водной поверхности составляет 2 ‰. Уклон водосбора составляет 55 ‰. Лесистость составляет 3 ‰. Озер и болот на водосборе нет. Расчетный морфоствор совпадает со створом перехода.

При прокладке трубопроводов через водные преграды рекомендуется заглубление трассы на 50 см ниже расчетной наибольшей глубины размыва дна.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемых объектов необходимо предусмотреть меры по охране окружающей среды: своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах, провести техническую и биологическую рекультивацию на участке перехода через водный объект, вести в установленном порядке наблюдения за водными объектами и водоохранными зонами. Для инженерной защиты берегов водотока в проекте при необходимости следует предусмотреть восстановление растительно-почвенного покрова для препятствия эрозионным процессам.

При принятии проектных решений следует учесть, что при антропогенном вмешательстве в окружающую среду при строительстве интенсивность и направленность водной эрозии на участке изысканий изменятся. Проектом предусмотреть укрепления, препятствующие активизации размывов с последующим ежегодным мониторингом за состоянием сооружений после периодов высокой водности. При необходимости проводить мероприятия по ликвидации, предупреждению водной эрозии.

Инженерно-гидрометеорологические условия в районе расположения проектируемых объектов в целом благоприятные.

Подробнее возможно ознакомиться в проектной документации «Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации» 046/20-ИГМИ, Том.4, Самара, 2022г. и «Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации» 046-20-ИЭИ, Том.3 Самара, 2022г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки территории линейного
объекта

Лист

63

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

5. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОДРАЗДЕЛУ 4

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНЖЕНЕРСКИХ И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ –
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛЮДИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ И АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ
ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВОЗЛОЖЕННУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ»

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области
инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и
их обязательствах



1644054737-20221012-1434
(регистрационный номер выписки)

12.10.2022
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК»
(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1091644000667

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
	С 06.02.2018 является членом СРО Ассоциация Экспертно-аналитический центр проектировщиков "Проектный портал" (СРО-П-019-26082009)	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре	1644054737, Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК», ООО «Сервис ННК», 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Радищева, д. 55, оф. 113, П-019-001644054737-0615, 06.02.2018
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	9 от 06.02.2018г., 06.02.2018
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да,
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Да,
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

64

5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
6	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
8	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

9	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки (руб.)	Нет

Руководитель Аппарата



А.О. Кожуховский

Согласовано				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		

Распоряжение о подготовке проекта планировки территории



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.12.2020

№ 114-р

г. Оренбург

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 5 статьи 18 Закона Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», на основании заявления ООО «Сервис НК» от 23.11.2020 № 626:

1. Разработать документацию по планировке территории для строительства линейного объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», расположенного в границах муниципальных образований Кинельский сельсовет, Новоашировский сельсовет, Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области и Аксютинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области в составе проекта планировки и проекта межевания территории (далее – документация по планировке территории).

2. Заказчиком документации по планировке территории определить ООО «Русланойл».

3. Рекомендовать ООО «Русланойл» (Мингазов Р.Р.) обеспечить согласование разработанной документации по планировке территории в порядке, определенном Градостроительным кодексом Российской Федерации, и представить для проверки в министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

4. Управлению разрешительной деятельности, территориального планирования и контроля (Мрясова Н.Ю.) в 10-дневный срок со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить направление уведомления о принятии настоящего распоряжения главам муниципальных образований Кинельский сельсовет, Новоашировский сельсовет, Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области и Аксютинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области О.П. Мищерякову.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель председателя Правительства
Оренбургской области – министр

А.В. Полухин

Разослано: Вострикова А.В., Мингазов Р.Р.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

67

Техническое задание на разработку
Проекта планировки территории и проекта межевания территории

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «Русланойл»
 Р.Р. Мингазов

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «Сервис НК»
 А.А. Запороженко



« » 20 г.

« » 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
предусматривающих размещение объекта строительства ООО «Русланойл»:
«Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
1	Объем выполняемых работ	1. Разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории (ППТ и ПМТ); 1.1. Линейные объекты: 1) «Нефтебурский трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл» 1.2. Основные характеристики: 1) Диаметр трубопровода, мм – 159; 2) Рабочее давление (кгс/см ²) – 40; 3) Проектируемая глубина прокладки (м) – 1,2; 5) Протяженность (м) – 17400.
2	Местоположение	2. Российская Федерация, Приполярный федеральный округ, Оренбургская область, Матвеевский район: Кинельский сельсовет: с. Капельский, с. Азаматово. Новоанировский сельсовет: с. Новоанширово, с. Заря. Новожедринский сельсовет: с. Новожедрино, с. Новопетровка, с. Красный Ключ. Асекеевский район: Аксютинский сельсовет, п.Глазово, с. Аксютино.
3	Заказчик	ООО «Русланойл», г.Альметьевск, ул. Радичева, д.55, офис 208
4	Исполнитель	ООО «Сервис НК», г.Альметьевск, ул. Радичева, д.55, офис 113.
5	Цель выполнения работ	5.1. Выполнение требований Градостроительного кодекса РФ, касающихся линейных сооружений, разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории (ППТ и ПМТ). 5.2. Принятие решения об утверждении документации по планировке территории уполномоченным органом исполнительной власти Оренбургской области
6	Техническое и исходные данные;	6.1 Техническое требование на проектирование.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

	предоставляемые Заказчиком	<p>6.2. Утвержденный проект полосы отвода в электронном и бумажном виде в программе ГИС Панорама или AutoCad, система координат МСК-субъект 56.</p> <p>6.3. Генеральный план в электронном виде и на бумажном носителе.</p> <p>6.4. Топографическую съемку в электронном и бумажном виде в программе ГИС Панорама или AutoCad, система координат МСК-субъект 56, с отображением характеристик всех инженерных коммуникаций, их собственников, владельцев.</p> <p>6.5. Утвержденную проектную документацию по объекту, в электронном виде.</p>
7	Состав, содержание работ и основные требования к ним	<p>7. Осуществить:</p> <p>7.1. Состав работ по разработке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>7.1.1. Организация и сопровождение работ по принятию решения о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами исполнительной власти Оренбургской области.</p> <p>7.1.2. Организация подготовительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение сведений государственного кадастра недвижимости; - Получение сведений из ЕГРН ЕГРП, - Изучение документов удостоверяющих права на землю и на объекты капитального строительства; - Получение в органе местного самоуправления схемы территориального планирования муниципального района и генеральных планов поселений или же с сайта Министерства экономического развития Российской Федерации «Федеральная государственная информационная система территориального планирования»; - Получение от Заказчика исходных данных необходимых для разработки (в электронном и бумажном носителе Проектная документация). <p>7.1.3. Разработка основной части проекта планировки территории включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Чертеж красных линий; - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; - Получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>Положение о размещении линейных объектов разрабатывается в соответствии со ст. 42 Градостроительного Кодекса РФ и Постановления правительства РФ от 12.05.2017 №564.</p>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

69

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	<p>7.1.4. Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Схему расположения элемента планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); – Схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; – Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; – Схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной записки территории; – Схему границ территорий объектов культурного наследия; – Схему границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничества; – Схема границ территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); – Схема конструктивных и планировочных решений; – Разработка нных материалов в графической форме для обоснования положений о планировке территории; – Пояснительная записка разрабатывается в соответствии со ст. 42 Градостроительного Кодекса РФ и Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564. <p>Обязательное приложение к разделу «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ и Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564;</p> <p>7.1.5. Подготовка проекта межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Разработка проекта чертежей межевания территорий осуществляется в соответствии со ст. 43 Градостроительного Кодекса РФ, Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017 № 564; <p>7.1.6. Формирование проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>7.1.7. Направление на проверку в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории).</p> <p>7.1.8. Организация и сопровождение работ по принятию решения об утверждении документации по планировке</p>
--	--

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

70

		территории уполномоченным органом исполнительной власти Оренбургской области.
8	Сроки выполнения работ	<p>8. Согласно календарному плану.</p> <p>8.1. Исполнитель гарантирует, что работы будут выполнены в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с утвержденным техническим заданием.</p> <p>8.2. При обнаружении недостатков в результатах выполненных работ исполнитель по требованию Заказчика обязан устранить данные недостатки.</p> <p>8.3. В течение всего срока выполнения работ по требованию предоставлять в адрес Заказчика актуализированную информацию о текущем состоянии выполнения работ.</p>
9	Результаты выполненных работ	<p>9. Результаты выполненных работ</p> <p>По результатам выполненных работ, по акту сдачи - приема работ Исполнителем должны быть переданы следующие документы:</p> <p>Документация, оформленная в соответствии с данным техническим заданием на бумажном носителе и электронном виде (в формате PDF), содержащая следующие материалы:</p> <p>9.1. Проект планировки территории и проект межевания территории;</p> <p>9.2. Проект межевания в электронном виде в формате MID (MID), файл MIF (. MIF);</p> <p>9.3. Решение уполномоченного органа исполнительной власти Оренбургской области об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>9.4. Материалы передаются – 1 экз. в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области, Администрацию муниципального района; 1 экз. Заказчику, 1 экз. в архив Исполнителя.</p>
10	Нормативно-правовая и техническая документация:	<p>10. Работы выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов и технических документов:</p> <p>10.1. Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.</p> <p>10.2. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ.</p> <p>10.3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ.</p> <p>10.4. Федеральный закон РФ № 74-ФЗ от 3 июля 2006 года «Водный кодекс РФ».</p> <p>10.5. Гражданского кодекса РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ.</p> <p>10.6. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ.</p> <p>10.7. Порядок проведения публичных слушаний на территории сельских поселений.</p> <p>10.8. Нормы отвода земель для нефтяных и газовых месторождений СН 459-74. СН 452-73; СН 459-74; №14278м-т1; СН 456-73.</p>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

71

	10.9 Постановление правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (редакция от 26.08.2020).
--	--

Начальник отдела _____ /Гарипов А.И.
Составил _____ /Архипова М.С.
Проверил _____ /

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Технические характеристики

Согласовано

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

ООО ИГКО «НЕФТЕТЕХПРОЕКТ»

Проект № 2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ
по объекту № 036/29 «Обустройство Асфальтного неглубокого месторождения ООО «Русланойл»»

Вид и название сооружений	Начало трасс (точка отсчета) путей, линии трасс (точка поворота)	Сечение пропускной способности	Для труб и кабелей						Для ПЛ						Для автомобильных и железнодорожных дорог				
			Материал труб, оболочки кабелей	Диаметр (мм)	Давление кг/см²	Способ прокладки (наземный, подземный, в т.п.)	Проектная глубина прокладки (м)	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм	Внутреннее сечение, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Трасса асфальтовая	от УПСВ до Асфальтового до СП «Асфальтовый»	18000	сталь	159	40	подземный	1,2												

10

**Сведения о наличии (отсутствии) объектов капитального строительства,
планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной
документацией по планировке территории**

Администрация
Кинельского сельсовета
Матвеевского района
Оренбургской области
пос. Кинельский
ул. Совхозная, 34-а
тел 24-3-36; 24-4-59
тел.факс (35-356) 24-3-36
e-mail: kinma.orb@mail.ru
19.10.2022 г № 02-01-12/345

ВолгоУралНИПИнефть

Администрация муниципального образования Кинельский сельсовет
Матвеевского района в ответ на Ваш запрос от 19.10.2022 № 535-Г-22
сообщаем о том, что сведения об объектах капитального строительства,
планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной
документацией по планировке территории в границах земельного участка,
отсутствуют.

Глава администрации
Кинельский сельсовет



В.Н. Бася

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

74



**Администрация
Асекеевского района
Оренбургской области**
Чапцева ул., д. 28, с. Асекеево,
Асекеевский район,
Оренбургская область, 461710
телефон (35351) 2-03-75; 2-00-83
телефакс (35351) 2-03-76
<http://mo-as.orb.ru>
e-mail: as@mail.orb.ru

Общество с ограниченной
ответственностью
«ВолгоУралНИПИнефть»

Директору
А.С.Зубкову

02.11.2022 № 1709

Администрация муниципального образования «Асекеевский район» Оренбургской области на Ваш запрос от 19.10.2022 №537-Г-22 сообщает следующее.

В районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойз» на территории Аксютинского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области согласно прилагаемой к запросу Схеме объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

Глава района

С.Г. Гатагулина



Исп. Л.И.Гатагулина
+7 35351 2-03-42

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

75



АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Аксютинский сельсовет
Асскеевского района
Оренбургской области
с.Аксютинно
ул.Школьная, 3
тел. (35351)27-8-10
эл.почта aksutino@mail.ru
20.10. 2022 г. № 258

ВолгоУралНИПИнефть
Директору А.С.Зубкову

Администрация МО Аксютинский сельсовет на Ваше письмо №534-Г-22 от 19.10. 2022 информирует:
в районе размещения проектируемого объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Руслакойл» на территории Аксютинского сельсовета объектов капитального строительства, планируемых к строительству нет.

Глава сельсовета



Г.В.Тимофеева

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Новожедринский сельсовет
Матвеевского района Оренбургской области
461886 с. Новожедрино, ул. Центральная, 1
Тел. (факс) (35356) 24-6-41
E-mail: Nged.ss461886@yandex.ru

ООО «ВолгоУралНИПИнефть»

24.10.2022 № 146

ИНФОРМАЦИЯ

На Ваш запрос от 24.10.2022 г. № ИСХ 549-Г-22 администрация муниципального образования Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области сообщает:

1. Отсутствуют объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка.

Глава муниципального образования
Новожедринский сельсовет



Ю. В. Федоров

Ю. В. Федоров



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

77

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОАШИРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
МАТВЕЕВСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Директору
ООО «Восток Урал НПИ Нефть»
А.С.Зубкову

461883, с. Новоаширово, ул. Верхова, 57 а
телефон:.....(8-35356) 24-5-24
e-mail: yildanova.1970@mail.ru
от 03.03.2023 № 33

ПИСЬМО

В ответ на ваш запрос № 550-Г-22 от 24.10.2022г. администрация МО Новоашировский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области подтверждает отсутствие:

- объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах земельного участка в районе объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматова» ООО «Русланойл», расположенного в Оренбургской области Асекеевского и Матвеевского районов.

Глава администрации



Д.А. Камалиева Д.А.Камалиева

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Охрана объектов культурного наследия Оренбургской области.



ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015
телефон: (3532) 38-83-03, факс: (3532) 38-83-09
e-mail: oao@mail.ru

14.04.2021 № 55-1-998

На № 79-Пр-21 от 26.03.2021

Директору
ООО НПФ «Нефтехпроект»

С.В. Зубкову

ул. Красноармейская, д. 70,
г. Самара, 443010

Уважаемый Сергей Викторович!

На Ваше обращение о рассмотрении заключения государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по проекту «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»», сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акт государственной историко-культурной экспертизы (от 25.03.2021 г., государственный эксперт Н.Л. Моргунова) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ, под объекты «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл»», расположенных в Асекеевском и Матвеевском районах Оренбургской области в 2020 году) указывают, что на участке реализации вышеуказанных проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия.

Инспекция согласна с заключением ГИКЭ.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Также сообщаем, что рассматриваемая территория расположена вблизи выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник I у с. Глазово», который расположен в 40 м к юго-востоку от границы полосы отвода трассы нефтепровода. Вышеуказанные работы необходимо осуществлять в строгом соответствии с проектом во избежание повреждения памятника археологии.

Заместитель начальника инспекции



Д.Р. Тухватуллин

В.М. Астафьев
8 (3532) 38-83-00 (доб. 207)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Особо охраняемые природные территории Оренбургской области



Администрация
Асекеевского района
Оренбургской области
Чаппева ул., д. 28, с. Асекеево,
Асекеевский район,
Оренбургская область, 461710
телефон (35351) 2-03-75; 2-00-83
телефакс (35351) 2-03-76
http://mo-as.orb.ru
e-mail: as@mail.orb.ru

Общество с ограниченной
ответственностью
«ВолгоУралНИПИнефть»

Директору
А.С.Зубкову

06.09.2022 № 1414

Администрация муниципального образования «Асекеевский район» Оренбургской области на Ваш запрос от 01.09.2022 №419-Г-22 сообщает следующее.

В районе размещения проектируемого объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматова» ООО «Русланойл» на территории Аксютинского сельсовета Асекеевского района Оренбургской области согласно прилагаемой к запросу Схеме размещения объекта **отсутствуют:**

- особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, в том числе проектируемые и перспективные, соответственно отсутствуют охранные зоны ООПТ;
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также зоны санитарной охраны водозаборов;
- особо ценные земли;
- защитные леса и особо защитные участки леса;
- лесопарковые зеленые пояса;
- водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории;
- полигоны отходов производства и потребления, внесенные в Государственный реестр объектов размещения отходов;
- виды растений, грибов и животных, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Оренбургской области;
- выпуск сточных вод в водные объекты;
- территории традиционного природопользования регионального уровня;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

81

- Исн. Л.И.Гизатуллина
+7 35351 2-03-42

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Лист
82



АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального образования
Аксютинский сельсовет
Асекеевского района
Оренбургской области
с.Аксютинно
ул.Школьная, 3
тел. (35351)27-8-10
эл.почта aksutino@mail.ru
12.12. 2022 г. № 310

ВолгоУралНИПИнефть
Директору А.С.Зубкову

Администрация МО Аксютинский сельсовет на Ваше письмо №712-Г-22 от 08.12. 2022 информирует:
в районе размещения проектируемого объекта «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл» на территории Аксютинского сельсовета отсутствуют:
-проектируемые и перспективные ООПТ местного значения и зоны охраны ООПТ местного значения;
-поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и ЗСО;
-подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их ЗСО;
-леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковых зеленых поясов, находящихся в ведении муниципального образования;
-лесопарковые зеленые пояса;
-несанкционированные свалки, полигоны ТБО и мест захоронения опасных отходов производства;
-кладбища, крематории.

Глава сельсовета



Г.В.Тимофеева

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

83

Справка от Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефон: (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс: (3532) 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@mail.orb.ru

Директору
ООО «ВолгоУралНИПИнефть»

А.С. Зубкову

ул. Красноармейская, д. 70,
г. Самара, 443041

mail@vunipin.ru
gulya.yambulatova@vunipin.ru

28.09.2022 № 12-18/26875

На № 432-Г-22 от 06.09.2022 г.

О направлении информации

Уважаемый Александр Сергеевич!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», расположенном в Асекеевском и Матвеевском районах Оренбургской области, особо охраняемые природные территории областного и местного значения и их охранные зоны, земли лесного фонда, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории и участки недр местного значения отсутствуют.

В соответствии с Единым перечнем коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 255 от 24 марта 2000 г., а также перечнем коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации № 536-р от 17 апреля 2006 г., Оренбургская область не является территорией проживания коренных малочисленных народов.

Таким образом, территории традиционного природопользования и родовые угодья на территории Оренбургской области отсутствуют.

Полномочиями по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников поверхностного и подземного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с указом Губернатора Оренбургской области от 24.12.2012 № 932-ук, наделено Министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области. В связи с чем, по указанному вопросу Вам необходимо обратиться в данное министерство.

Сведения о действующих лицензиях на пользование участками недр местного значения, содержащими подземные воды с объемом добычи не более

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

84

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

500 куб. м в сутки на территории Оренбургской области, с указанием информации о месторасположении объектов и пользователях недр, размещены на официальном сайте МПР Оренбургской области – mpr.orb.ru в разделе «Деятельность» → «Управление участками недр местного значения».

Перечень особо ценных земель сельскохозяйственного назначения в Оренбургской области представлен в приложении к указу Губернатора Оренбургской области от 30.07.2013 г. № 755-ук. Иной информацией в отношении земель сельскохозяйственного назначения министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области не располагает.

Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, принимает Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор) – в отношении объектов I и II класса опасности и территориальные органы Роспотребнадзора – в отношении объектов III - V класса опасности.

По указанному вопросу необходимо обратиться в управление Роспотребнадзора по Оренбургской области по адресу: ул. 60 лет Октября, 2/1, г. Оренбург, 460021, тел. 8 (3532) 33-14-14.

Полномочиями по ведению реестра лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения в соответствии с указом Губернатора Оренбургской области от 09.09.2010 № 184-ук, наделено министерство здравоохранения Оренбургской области.

По указанному вопросу необходимо обратиться в данное министерство.

Приказом министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 06.12.2019 г. № 606 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Оренбургской области» (в ред. от 24.12.2021 г.) утверждена территориальная схема обращения с отходами Оренбургской области (далее – ТСОО). В состав ТСОО входят перечни объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). Электронная модель территориальной схемы размещена по адресу www.tko.orb.ru.

В разделе 5 ТСОО «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов», в таблице 5.10 и 5.11 представлен список объектов, включенных в ГРОРО, на которых осуществляется размещение ТКО и промышленных отходов. Информация о характеристиках объектов приведена соответственно в приложениях A10 и A11 к ТСОО (<https://mpr.orb.ru/activity/2140/>). Согласно данным ТСОО, ближайший к объекту МУП МО «Спецавтохозяйство» расположен в Бугурусланском районе Оренбургской области по адресу: колхоз «Маяк», п. Красная горка, участок № 1.

Ведение ГРОРО осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Для получения актуальной информации о наличии в районе проведения работ объектов размещения отходов производства и потребления, включенных в ГРОРО, необходимо обращаться в Южно-Уральское

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

85

межрегиональное управление Росприроднадзора (Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 148, или на адрес электронной почты: grn02@grn.gov.ru).

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Асекеевского района зарегистрировано 14 видов живых организмов, на территории Матвеевского района зарегистрировано 14 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Оренбургской области. Перечни прилагаются.

Информация о численности животных, растений и грибов, в т.ч. занесенных в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.

В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018 г. № 05-12-53/7812, любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов живой природы, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Результаты изысканий и исследований предоставляются в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник отдела ООПТ, сохранения
биоразнообразия и предоставления
прав пользования водными объектами

Д.В. Классен



Веселко А.Ю.
44-39-35

Приложение

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

**Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу,
зарегистрированных на территории Асекеевского района Оренбургской области**

1	Коростель - <i>Crex crex</i>
2	Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i> (материковый подвиd - <i>H. o. longipes</i>)
3	Астра альпийская - <i>Aster alpinus</i> L.
4	Какалия копьевидная - <i>Cacalia hastate</i> L.
5	Полынь солянковидная - <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.
6	Майник двулистный - <i>Maianthemum bifolium</i> (L.)
7	Копеечник Гмелина - <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.
8	Шаровница крапчатая - <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. (<i>G. willkommi</i> Nym.)
9	Касатик низкий - <i>Iris humilis</i> Georgi
10	Касатик желтый - <i>Iris pseudacorus</i> L.
11	Кокушник комарниковый (погатый) - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
12	Любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.
13	Тайник овальный - <i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.
14	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky

**Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу,
зарегистрированных на территории Матвеевского района Оренбургской области**

1	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
2	Коростель - <i>Crex crex</i>
3	Оносма красильная - <i>Onosma tinctoria</i> Bieb. s.l.
4	Гвоздика уральская - <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.
5	Майник двулистный - <i>Maianthemum bifolium</i> (L.)
6	Шаровница крапчатая - <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. (<i>G. willkommi</i> Nym.)
7	Чемерица Лобеля - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
8	Венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.
9	Гнездовка обыкновенная - <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.
10	Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo.
11	Ятрышник шлемоносный - <i>Orchis militaris</i> L.
12	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
13	Щитовник шартрский - <i>Dryopteris carthysiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs.
14	Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

87

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Справка от Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

460046, г. Оренбург, ул. 9 Января, 64
телефоны: (3532) 77-23-87, 78-64-34
телефакс: (3532) 77-49-47
http://www.msk.orb.ru; e-mail: office03@gov.orb.ru

Директору
ООО «ВолгоУралНИПИнефть»

А.С. Зубкову

09.11.2022 № 01-02-08/5210
На № _____ от _____

Информация о скотомогильниках

Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваш запрос от 29.10.2022 № 551-Г-22 информирует.

Согласно предоставленной ГБУ «Асекеевское районное управление ветеринарии» информации, на территории проектно-изыскательских работ по объекту: «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», расположенного в Оренбургской области Асекеевского район, скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных нет. В зоне радиуса 1000м от проектируемого объекта имеется действующий скотомогильник с координатами:

- 1. N 53°13'04.0"
E 53°16'44.9"
- 2. N 53°13'04.6"
E 53°16'41.8"
- 3. N 53°13'05.4"
E 53°16'43.1"
- 4. N 53°13'06.3"
E 53°16'46.5"

По информации ГБУ «Матвеевское Районное управление ветеринарии», на территории проектно-изыскательских работ по объекту: «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» ООО «Русланойл», расположенного в Оренбургской области в Матвеевском районе, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных на территории объекта и радиусе 1000 метров отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что границы санитарно-защитных зон вокруг скотомогильников определены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74. Уменьшение границ санитарно-защитных зон относится к компетенции

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

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.²

Первый заместитель министра



Г.П. Захаров

Согласно Ю.А.
17.05.36

Согласовано			

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

**Технические требования и условия
На согласование пересечения нефтесборным трубопроводом
автомобильной дороги общего пользования IV технической категории
Покровка-Рязановка на км. 8+300м, в Матвеевском районе
Оренбургской области**

Приложение № к договору № 8105-173 от 23.11 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

на согласование пересечения нефтесборным трубопроводом Ду 150 мм, автомобильной дороги общего пользования IV технической категории Покровка-Рязановка на км 8+300 м, в Матвеевском районе Оренбургской области, являющиеся неотъемлемой частью договора

№ 8105-173 от 23.11.2020

Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» представляет Вам следующие технические требования и условия:

1. Пересечение произвести методом прокола или горизонтально – направленного бурения под прямым углом, без нарушения земляного полотна автодороги.

2. Земляные работы по устройству котлована для прохождения под автодорогой вести не ближе 3 метров от подпояса насыпи дороги, вне границы полосы отвода. При условии использования полосы отвода автомобильной дороги оформить земельные участки в соответствии с действующим законодательством.

3. Предусмотреть устройство защитного кожуха нефтесборного трубопровода выходящего за пределы полосы отвода автодороги.

4. Предусмотреть меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и почвы, сохранению природного ландшафта.

5. Произвести техническую рекультивацию земельных участков, нарушенных при производстве работ.

6. Пересечение нефтепроводом автомобильной дороги предусмотреть согласно п. 6.36 Свода правил СП 34.13330.2012, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» с соблюдением требований нормативных документов на данную коммуникацию.

7. Схему установления дорожных знаков согласовать с ГУ «ГУДХОО».

8. Обеспечить передачу установленных знаков для дальнейшего содержания эксплуатирующей организации.

9. Владелец объекта должен согласовать с ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» проектную документацию на размещение объекта. В случае нарушения данного условия размещение объекта подлежит пересогласованию с разработкой и выдачей новых технических условий.

10. На период производства работ ответственность за безопасность и непрерывность проезда на участке пересечения возлагается на исполнителя работ. Обустройство пересечения произвести в соответствии с действующими нормами и правилами. При производстве работ вызывать представителя Абдулинского ДУ (Матвеевский участок) ГУП «Оренбургремдорстрой» (тел. (35355) 2-85-64).

11. В случае, если объект эксплуатируется с нарушениями настоящих технических требований и условий, Владелец коммуникации обязан устранить своими силами и за свой счет любые повреждения автомобильной дороги, возникшие при эксплуатации инженерных коммуникаций.

12. В случае реконструкции или капитального ремонта автомобильной дороги вывоз нефтесборного трубопровода из зоны производства работ будет осуществляться за счет его балансодержателя.

13. В случае, если объект эксплуатируется с нарушениями настоящих технических условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» имеет право отозвать ранее выданное согласование на размещение объектов до устранения заявителем выявленных нарушений.

14. Срок действия технических условий – 3 года.

15. При намечаемой смене владельца объекта, предыдущий владелец должен в срок не менее чем за месяц, поставить об этом в известность ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

90

17. В случае отказа Владельца коммуникации от исполнения требований Владельца дорог устранить нарушения Технических требований и условий, государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» вправе потребовать приведения дороги в первоначальное состояние и в одностороннем порядке расторгнуть договор.



А.О. Кучан

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Технические требования и условия
На согласование пересечения нефтесборным трубопроводом
От УПСВ «Глазово» до проектируемого сборного пункта СП
«Азаматово» автомобильной дороги IV технической категории
Матвеевка-Азаматово на км 17+366, в Матвеевском районе
Оренбургской области.

Приложение № 1 к договору № 18/05-17 от «18» 03 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

на пересечение нефтепроводом от УПСВ «Глазово» до проектируемого сборного пункта СП «Азаматово» автомобильной дороги IV технической категории Матвеевка-Азаматово на км 17+366, в Матвеевском районе Оренбургской области, являющиеся неотъемлемой частью договора

№ 18/05-17 от 18.03.2023 г.

Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» представляет Вам следующие технические требования и условия:

1. Пересечение произвести методом прокола или горизонтально – направленного бурения под прямым или близким к нему углом, без нарушения земляного полотна.

2. Земляные работы по устройству котлованов для прохождения под автомобильной дорогой вести не ближе 10 метров от границы полосы отвода. Предусмотреть устройство защитного кожуха нефтепровода и входного-выходного котлована к нему, выходившего за пределы полосы отвода автомобильной дороги не менее 10 метров.

3. На период производства работ и эксплуатации проектируемого объекта в границах полосы отвода автомобильной дороги оформить земельные отношения в соответствии с действующим законодательством РФ (при необходимости).

4. В случае необходимости установления публичного сервитута на земельный участок, являющийся полосой отвода автомобильной дороги, представить в ГУ «ГУДХОО», после согласования проектной документации, описание местоположения границ публичного сервитута/сервитута, подготовленное в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

8. Предусмотреть меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха и почвы, сохранению природного ландшафта.

9. Произвести техническую рекультивацию земельных участков, нарушенных при производстве работ.

10. Пересечение нефтепроводом автомобильной дороги предусмотреть согласно п. 6.71 свода правил СП 34.13330.2021, СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» с соблюдением требований нормативных документов на данную коммуникацию на глубине не менее 2,5 метров от верха земли (или подошвы насыпи) до верха трубы.

11. Схему установки дорожных знаков согласовать с ГУ «ГУДХОО».

12. Обеспечить передачу установленных знаков для дальнейшего содержания эксплуатирующей организации.

13. Владелец объекта должен согласовать с ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» проектную документацию на размещение объекта. В случае нарушения данного условия размещение объекта подлежит пересогласованию с разработкой и выдачей новых технических условий.

14. Уведомить Учреждение о сроках начала и окончания работ по объекту, получить разрешение согласно на производство работ. На период производства работ ответственность за безопасность и непрерывность проезда на участке пересечения возлагается на исполнителя работ. Обустройство пересечения произвести в соответствии с действующими нормами и правилами. При производстве работ вызвать представителя Абдулинского ДУ ГУП «Оренбургремдорстрой» (тел. 8 (35355) 2-85-64).

15. В случае, если объект эксплуатируется с нарушениями настоящих технических требований и условий, Владелец коммуникации обязан устранить своими силами и за свой счет любые повреждения автомобильной дороги, возникшие при эксплуатации инженерных коммуникаций.

16. В случае реконструкции или капитального ремонта автомобильной дороги, при наличии технической необходимости, вынос нефтепровода из зоны производства работ будет осуществляться за счет его балансодержателя.

17. Срок действия технических условий – 3 года.

28.02.2023

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл.

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

92

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

18. При намечаемой смене владельца объекта, предыдущий владелец должен в срок, не менее чем за месяц, поставить об этом в известность ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».

19. Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» в соответствии с Федеральным законом от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» осуществляет обязательное техническое сопровождение за ходом строительства объекта.

20. В случае, если при осуществлении технического сопровождения за ходом строительства объекта будут установлены факты нарушения настоящих технических условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» имеет право отозвать ранее выданное согласование до устранения заявителем, владельцем объекта выявленных нарушений.

21. В случае, если объект эксплуатируется с нарушением настоящих технических условий, ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» имеет право отозвать ранее выданное согласование на размещение объектов до устранения заявителем выявленных нарушений.

Интенсивность движения по автомобильной дороге Матвеевка-Азаматово – 402 авт/сут.

Заместитель директора



С. А. Карташов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

93

(см. Проектную документацию Раздел. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы) 046/20-ТКР1, Том3.1. Самара 2021г.)

Приложение Б

Технические условия на пересечение ВЛ-35-10кВ ПАО «Россети-ПД»

Федеральное публичное акционерное общество
«Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
Самарское производственное отделение

445010, г. Самара, Чкаловская ул. 205
Телефон: 4432152
Факс: (8332) 23-19 Сайт: (8332) 23-16
E-mail: pd@rosseti-volga.ru

Утверждено:
Директор СПО
филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»

В.А. Мечин

« 11 » 11 2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №70-103/20

на выполнение работ по пересечению существующих ВЛ 35-10кВ
Северного ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
проектируемым нефтегазовым трубопроводом
по объекту
«Нефтегазовый трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Алашаново»»

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Нефтехимпроект»
Почтовый адрес: 443010 г. Самара, ул. Чкаловская д.205

046/20-ТКР1

Лист

50

Приложение Б Технические условия на пересечение ВЛ-35-10кВ ПАО «Россети-ТН»



Федеральное государственное акционерное общество
«Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
Северное проектно-техническое отделение
447001, г. Оренбург, Ленинградский проспект,
Пятиэтажный корпус 140
Тел: (34326) 27 18 40; (34326) 24 91
E-mail: ptt@rosseti-orenburg.ru

Утверждаю:
Директор СПО
филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»

В.А. Мещин
«11» 11 2020г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №70-103/20
на выполнение работ по пересечению существующих ВЛ 35-10кВ
Северного ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго»
проектируемым нефтесборным трубопроводом
по объекту
«Нефтесборный трубопровод от УПСВ «Газово» до СП «Азиатское»»

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Нефтегазспросект»
Почтовый адрес: 443010 г. Самара, ул. Чапаевская д.205

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	046/20-ТКР1			50

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

5.3 Переустройство объектов Общества в интересах Заявителя включает полный комплекс работ и расходов по переустройству (реконструкции) объектов Общества в интересах Заявителей, в том числе, но не ограничиваясь:

- разработку ПД и РД;
- выносовые СМР;
- ПИР (пуско-наладочные работы);
- оформление земельно-правовых отношений под переустроенными объектами и в отношении высвобождаемых земельных участков;
- государственную регистрацию права собственности Общества на переустроенные объекты;
- переоформление границ охранных зон на переустроенные объекты;
- внесение изменений в правоустанавливающие документы на объекты и земельные участки под объектами Общества, затрагиваемыми переустройством;
- оформление отказа от прав на земельные участки, планируемые к использованию Заявителем;
- возмещение иных обязательных платежей, подлежащих уплате собственником переустраиваемого объекта.

6. Перед началом работ в охранной зоне ВЛ 35-10кВ совместно с представителем СПО обозначить на местности местоположение проектируемого трубопровода с замером расстояний до ближайших опор ВЛ и замером габаритов провода ВЛ до поверхности земли в месте производства работ, оформить совместный акт замера габаритов.

7. До начала производства работ необходимо составить проект производства работ (ППР). В ППР должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие повреждение опор ВЛ при разработке грунта. ППР должен содержать раздел по обеспечению безопасности расстановки передаточной техники в охранной зоне ВЛ 35-10кВ, сроки проведения работ и ответственных за их проведение и контроль. В ППР включить работы по рекультивации земли в охранной зоне ВЛ. ППР согласовать с СПО, после согласования 1 экземпляр ППР предоставить в СПО.

8. Работы по строительству проектируемого трубопровода проводить только после выполнения требований п.1, 2, 3, 4, 5 данных технических условий.

9. Перед началом производства работ по строительству проектируемого трубопровода получить наряд – допуск и письменное разрешение на производство работ в охранной зоне ВЛ 35-10кВ, а так же заключить «Договор на допуск и надзор за персоналом сторонних организаций в сетях ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» по адресу г.Бугуруслан, Пискаревское шоссе 108. Без договора и нарядов – допусков производство указанных работ в охранной зоне ВЛ 35-10кВ и в местах пересечения запрещается.

10. В случае повреждения ВЛ 35-10кВ, восстановление работоспособности обязательно в аварийном порядке, в течение 12 часов силами и средствами производителя работ. Немедленно известить СПО о повреждении. До прибытия аварийно-восстановительной службы СПО руководителю строительско-монтажных работ принять все меры по обеспечению охраны аварийного участка для предупреждения доступа в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств, а по ее прибытию – принять участие в быстрейшей ликвидации аварии, включая выделение рабочей силы и механизмов.

11. В охранной зоне ВЛ 35-10кВ запрещается:

- складировать или развешивать кранштэнга любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ;
- разгребать отвалы, насыпи грунта, не предназначенного для обратной засыпки.

12. В охранной зоне ВЛ 35-10кВ без письменного разрешения и согласования сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:

Изм. №	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №
046/20-ТКР1							Лист
							52

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

96

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метров.

13. Проводить работы в охранной зоне ВЛ 35-10кВ только в светлое время суток, при дневной рабочей освещенности.

14. Работы в охранной зоне ВЛ 35-10кВ проводить в соответствии с главой XLVII «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и в случае необходимости в присутствии представителя СПО. Перед началом выполнения работ по строительству проектной линии нефиссборного трубопровода оформить допуск персонала согласно главы XLVII п.47.13, п. 47.15 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

15. Работы связанные с выводом в ремонт ВЛ 35-10кВ предварительно согласовать с СПО.

Срок действия технических условий 3 года.

Зам. директора по реализации
и развитию услуг

С.В. Ерохов

Внесены изменения

Дата	Подпись	ФИО	Должность	Замечания
11.11.2020г.		Шунина В.В.	Начальник ПТО	
11.11.2020г.		Татаров И.О.	Начальник СВЛ	
11.11.2020г.		Алексеев С.О.	Начальник МРЭС	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	046/20-ТКР1	Лист
							53

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------


NNK

461040, Россия, Оренбургская обл.,
г. Бузулу, ул. Кирова, д. 88
Телефон: +7 (35342) 3-97-00
E-mail: orkl.info@ipc-oil.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«ННК-Оренбургнефтегаз»

От 17.10.2022 г. № 10/17-01ту

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение, сближение и параллельное следование проектируемого
трубопровода по объекту: «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» с
существующей ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская» ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

1. Подготовить проект.
2. Проектом предусмотреть обеспечение выполнения требований по соблюдению расстояния от проектируемого трубопровода до опор пересекаемой ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская» в соответствии с п. 2.5.287 – 2.5.290 (для подземных трубопроводов) и п. 2.5.179 – 2.5.286 (для наземных трубопроводов) ПУЭ в редакции седьмого издания (2003г.).
3. Проектом определить места пересечения, профиль пересечения с расчетом габаритов между существующей ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская» и проектируемым трубопроводом.
4. Производство работ в охранной зоне существующей ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская» проводить только по согласованию с ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».
5. Производство земляных работ и работ грузоподъемными механизмами в охранной зоне ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская» выполнять в соответствии с действующими Правилами, с вызовом представителя управления энергетики ООО «ННК-Оренбургнефтегаз»: ОДС (ЦЭЭО №2) 8(35352) 6-41-99.
6. Разработать и предоставить на согласование в управления энергетики ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующей ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская» для пересечения проектируемым трубопроводом по объекту: «Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово». В случае, если для обеспечения безопасности производства работ необходимо отключение ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская», подать заявку на отключение необходимой ВЛ-35кВ «Аксютинно-Графская». ППР должен отвечать требованиям «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок», отраслевым нормам и правилам.
7. Проектную документацию и электромонтажные работы выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП, правилами пожарной безопасности, экологической безопасности, Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и т.д.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

98

8. Согласовать проект с управлением энергетики ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» и другими заинтересованными организациями, а также с государственными органами в случаях, предусмотренных действующим законодательством.
9. Проект в части пересечения с действующей ВЛ-35кВ «Аксютино-Графская» должен включать:
 - ситуационный план с указанием наименования трубопровода, нумерации пикетов, ограничивающих пролёт ВЛ, длины пролёта, расстояния от места пересечения до опоры ВЛ, до заземлителя (если таковой имеется);
 - продольный профиль, с указанием вертикального габарита в месте пересечения с ВЛ;
10. Срок действия настоящих технических условий два года.

Заместитель главного энергетика

Е.В. Липатов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Исп: Нестеров И.А.

Тел: 89198400878

Ivan.Nestegovm@ipc-oil.ru

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

99

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата



461040, Россия, Оренбургская обл.,
г. Бузулук, ул. Кирова, д.88
Телефон: +7 (35342) 3-97-00
E-mail: nnk.info@ipc-nil.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«ННК-Оренбургнефтегаз»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение и параллельное прохождение в охранной зоне трубопроводов
ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» проектируемой трассой нефтесборного
трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово».

1. Направить в отдел эксплуатации трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» на согласование маркшейдерскую съёмку мест пересечения с нанесёнными трубопроводами.

1.1. Пересечение трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» проектируемым трубопроводом выполнить открытым методом. Пересечение выполнить под углом близким к 90°, но не менее 60°, глубина прокладки под пересекаемыми трубопроводами ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» должна быть не менее 1,0 метров (100 см) от нижней образующей трубопроводов.

1.2. В местах пересечения проектируемый трубопровод проложить в защитном футляре, концы которого вывести на расстояние 5 м. от действующих трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

1.3. Над осью проектируемого трубопровода в местах пересечения с действующими коммуникациями ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» уложить сигнальную ленту.

1.4. В границах охранной зоны трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» обозначить пересечение проектируемой трассы трубопровода плакатами с закрепительными надписями против всякого рода действий, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз», либо привести к их повреждению, с указанием принадлежности к эксплуатирующей организации и контактного телефона.

1.5. Предусмотреть мероприятия, исключающие негативное влияние ЭХЗ проектируемых объектов на трубопроводы ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

1.6. Параллельное прохождение проектируемой трассы трубопровода с существующими трубопроводами ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» выполнить за пределами охранной зоной коммуникаций ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» (25 метров от оси трубопроводов).

2. До начала производства работ:

2.1. Предоставить на согласование рабочий проект, положительное заключение ЭПБ или ГТЭ.

2.2. Необходимо получить наряд-допуск и письменное разрешение на производство работ в охранной зоне трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

2.3. Разработать и согласовать с ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» проект производства работ (ППР), в проекте должны быть указаны мероприятия исключающие повреждения трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» содержащие:

- порядок производства работ в охранной зоне;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

100

- места переезда строительных машин и транспорта через трубопроводы, оборудование переездов.

2.4. Назначить приказом по предприятию, лицо ответственное за безопасное проведение работ в охранной зоне (25 метров в каждую сторону от оси трубопроводов) ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

3. При производстве работ в охранной зоне действующих трубопроводов ЦЭРТ-2 ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» необходимо:

3.1. Для точного местонахождения трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» необходимо не менее чем за трое суток, до начала производства работ, вызвать на место производства работ представителя ЦЭРТ-2 ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

3.2. Трассу в границах зоны производства работ закрепить знаками высотой 1,5-2 м. с указанием фактической глубины заложения. До закрепления трассы ведение работ не допускается.

3.3. Работы производить в соответствии СП 34-116-97, ВСН 005-88, ВСН 51-2.38-85, СНиП 2.05.06-85, СНиП III-42-80, ВНТП 3-85, ВСН 011-88;

3.4. Проезд в охранной зоне трубопроводов производить по существующим дорогам, переездам, указанных представителем ЦЭРТ-2 ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

Движение техники вдоль трубопроводов ближе 10 метров от оси запрещается.

4. Над осью трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» механизмы не располагать и грунт не срезать, для проезда механизмов через трубопроводы оборудовать временные переезды с обустройством песчаного подстилающего слоя (не менее 1м), устройством покрытия из сборных железобетонных плит, с установкой сигнальных столбиков.

5. Земляные работы ближе 2-х метров от оси трубопроводов, в местах пересечений вести вручную. Обеспечить принятие мер, предупреждающих просадку грунта при его разработке в непосредственной близости от действующих трубопроводов ЦЭРТ-2 ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

6. До начала производства скрытых работ, по засыпке грунта в местах пересечения с действующими трубопроводами ООО «ННК-Оренбургнефтегаз», необходимо вызвать на место производства работ представителя ЦЭРТ №2, представителя Управления безопасности ООО «ННК-Оренбургнефтегаз». Работы по засыпке мест пересечений, вести в присутствии вышеуказанных представителей, после комиссионного осмотра и составления акта о целостности пересекаемых трубопроводов.

7. В случае нарушения целостности трубопроводов ООО «ННК-Оренбургнефтегаз» восстановление работоспособности обязательно в аварийном порядке в течение 12 часов, за счёт средств производителя работ.

8. Получить технические условия на пересечение, параллельное следование и производство работ в охранной зоне кабелей связи.

9. Срок действия технических условий – два года, до 14.10.2024 г.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

101

Телефоны для связи с представителями ООО «ННК-Оренбургнефтегаз»:

- 8(35352) 6-44-42 – начальник ЦЭРТ-2 Чучупалов Олег Валерьевич;
- 8(35352) 6-44-38 – диспетчер ЦЭРТ-2 (круглосуточно).

Заместитель генерального
директора-главный инженер



Галанов В.В.

Согласовано

Исп.: Корешанов Д.Г., начальник УЭТ
Тел.: +79827789949 Dmitriy.Korshanov@nnc-oil.ru



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОРЕНБУРГНЕФТЬ»
(АО «Оренбургнефть»)

Почтовый/Телефонный адрес: ул. Магистральная, д. 2, г. Заречный, г. о. Оренбургская область, 461000

Тел.: +7 (35342) 73 670, +7 (35342) 73 317

Факс: +7 (35342) 73 301, e-mail: orenburgneft@orenneft.ru

ОГРН 1025001000000, ОГРН 1025001000001, ИНН 50-0000000000, ОГРН 1025000000000

от 11.10.2022 № ИСХ-Д.В.-09724-22

на № _____ от _____

Директору
ООО «ВолгоУралНИПИнефть»
А.С. Зубкову

Касательно запроса

Уважаемый Александр Сергеевич!

В ответ на запрос №509-О-22 от 10.10.2022 г. сообщаю, что коммуникации, пересекаемые по объекту «Трубопровод от УПСВ до СП «Азаматово», находятся в ведении ООО «ННК-Оренбургнефтегаз».

Для получения технических условий на пересечение проектируемого трубопровода, Вам необходимо обратиться в адрес собственника коммуникаций.

С уважением,

Первый заместитель генерального директора
по производству – главный инженер



Д.В. Касмынин

Исп. Маликов Сергей Анатольевич
8(35342) 7-30-75



0000000000306432418

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

103

Приложение Д Технические условия на пересечение кабеля связи



Ростелеком

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФУНДАЛ «ВОЛГА»

ОРЕНБУРГСКИЙ ФУНДАЛ

ул. Тарасковой, 12, Оренбург,
Оренбургская область, Россия, 460000.
Тел.: 8 (3532) 77-34-13, факс: 8 (3532) 73-01-42
e-mail: office.oren@rostelecom.ru, web: www.ru

06103000 № 0601/07/2249/20

На №

от

Техническому директору
ООО Научно-производственная фирма
«Нефтетехпроект»

А.Н. Сухову

Технические условия № 20-409

Выданы: ООО Научно-производственная фирма «Нефтетехпроект» на основании запроса № 386 - Пр/20 от 18.09.2020 г., для проектирования объекта строительства «Трубопровода от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» для ООО «Руслайон» (Оренбургская обл., Матвеевский район) в охранной зоне действующих кабелей связи, принадлежащих ЛТЦ (с. Матвеевка) МЦТЭТ (г. Бугуруслан) ПАО «Ростелеком».

Заказчик: ООО Научно-производственная фирма «Нефтетехпроект» для ООО «Руслайон», Адрес: РФ, 443010, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 205, тел/факс: (846) 373-43-43, 373-43-33 <http://neftetehproekt.rf> E-mail: mail@npr63.ru

При проектировании нефтесборного трубопровода Ду 150 от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» имеются следующие пересечения с кабельной связью ПАО «Ростелеком»:

1. Межстанционная линия связи с. Матвеевка – п. Кивельский КСПП 1х4х0,9 глубина залегания 0,7-0,8 м., (ПК8+0,68)
2. Межстанционная линия связи с. Матвеевка – с. Емельяновка КСПП 1х4х0,9 глубина залегания 0,7-0,8 м., (ПК8+1,49)
3. Межстанционная линия связи с. Матвеевка – с. Новоаширово ДОТа-П-08У(1х8)-10кВ, (ПК127+68,99) подвеш на ВЛ 10кВ.
4. Межстанционная линия связи с. Новоаширово – с. Новоаширово КСПП 1х4х0,9 глубина залегания 0,7-0,8 м., (ПК125+77,61)

Характер работ: Проектом ООО Научно-производственная фирма «Нефтетехпроект» предусматривается прокладка нефтесборного трубопровода Ду 150 в грунт от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово».

Обслуживающая организация кабелей связи ПАО «Ростелеком»: МЦТЭТ г. Бугуруслан ЛТЦ с. Матвеевка. Адрес: 461880, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка ул. Комсомольская, д. 16 т. (835356) 21082, 21057, 89033683680.

046/20-ТКР1

Лист

57

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

104

При подготовке к производству работ по вышеуказанному объекту необходимо выполнить следующие условия:

1. На рабочих чертежах и планшетах указать: Осторожно кабель ВОЛС кабель связи ПАО «Ростелеком». Земляные работы без представителей обслуживающих организаций ЗАПРЕЩЕНЫ.

2. Рабочие чертежи и планшеты согласовать с обслуживающими организациями в обязательном порядке до начала производства работ.

3. Все работы, связанные с отбором грунта на указанном участке, производить только в присутствии представителя МЦТЭТ г. Бугуруслан ЛТЦ с. Матвеевка ПАО «Ростелеком». С целью точного месторасположения кабелей связи в местах проведения работ не позднее, чем за три дня вызвать представителей ПАО «Ростелеком» по адресу: 461880, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка ул. Комсомольская, д. 16 т. (835356) 21082, 21057, 89033683680.

4. В ходе проведения работ не складировать грунт, строительные материалы, не устранять стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов в пределах охранной зоны кабелей связи ПАО «Ростелеком».

5. Место пересечения с кабелем связи на мостовости обозначать указательными знаками и шаровыми маркерами для телефонных линий связи 3M Scotchmark™ 1401-XR, в соответствии с Правилами строительства.

6. Пересечение кабелей связи с проектируемым трубопроводом выполнить под углом, близким к 90° (но не менее 60°).

7. Пересечение нефтесборного трубопровода Ду 150 выполнить ниже кабелей связи ПАО «Ростелеком» не менее чем на 0,5 м (значение А - рисунок 1).

8. При пересечении кабелей связи ПАО «Ростелеком», кабели вложить в короб из стальных швеллеров (№14 и №12). Швеллеры вкладываются один другой и стягиваются хомутами. Короб должен быть такой длины, чтобы его концы выступали за края траншеи не менее чем на 2 м (В рис.№1) с каждой стороны. Подсыпку под кабели выполнить разрыхленной землей или песчаным грунтом с тщательным уплотнением, слоем не более 0,1 м.

9. Засыпку траншей в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с увлажнением и трамбованием каждого слоя вручную до уровня на 0,3 м выше действующих кабелей связи ПАО «Ростелеком».

10. В случае необходимости сделать укрепление стенок траншеи для исключения обвала грунта.

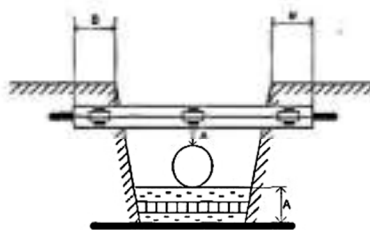


Рисунок 1 – схема пересечения нефтесборного трубопровода Ду 150 и кабеля связи ПАО «Ростелеком»

046/20-ТКР1

Лист
58

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

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

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист
105

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

11. При параллельном прохождении проектируемого нефтесборного трубопровода Ду 150 от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово» с кабелем связи ПАО «Ростелеком» соблюдать расстояние от оси кабелей 10 м.

12. Все земляные работы в охранной зоне кабеля связи ПАО «Ростелеком» (по 2 м в обе стороны от оси кабеля) производить ручным способом, без применения землеройных и ударных механизмов и в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».

13. При необходимости организации проезда тяжелой техники над кабелем связи ПАО «Ростелеком» выполнить защиту данного кабеля железобетонными плитами. Проезд над кабелем связи организовать перпендикулярно к оси кабеля.

14. На рабочих чертежах место пересечения и места сближения с кабелем связи, ПАО «Ростелеком» сопровождать грифом:

«ВНИМАНИЕ! Кабель связи ПАО «Ростелеком». До начала работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком» по адресу 461880, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка ул. Комсомольская, д. 16 т. (835356) 21082, 21057, 89033683680.

15. Настоящие технические условия не могут служить основанием для начала производства работ в охранной зоне и vicinity кабелей связи ПАО «Ростелеком». Заказчик строительства обязан получить письменное согласование на производство земляных работ от представителей Оренбургского Филиала МРФ «Волга» ПАО «Ростелеком».

16. При изменении характера и места работ, данные условия являются не действительными.

17. При повреждении линий связи связанных с нарушением исполнения данных Технических условий ответственность накладывается на Заказчика технических условий. Заказчик обязан возместить убытки МРФ «Волга» ПАО «Ростелеком» связанные с восстановлением действия линии связи (оплата материалов, транспортные расходы, оплата труда работников).

18. Срок действия тех. условий - 1 год с даты утверждения.

Заместитель директора филиала-
Технический директор
Оренбургского филиала
ПАО «Ростелеком»

Технические условия получил представитель

подпись

И.П. Жуков
Ф.И.О.

наименование организации

должность, фамилия

Дата _____ Подпись _____ телефон _____

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№Док.	Подп.	Дата
046/20-ТКР1		
Лист 59		

Приложение Е

Технические условия на пересечение газопровода



**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Оренбург»
(АО «Газпром газораспределение Оренбург»)**

ул. Краснознаменная, д. 39, г. Оренбург,
Оренбургская область, Российская Федерация, 460000
тел.: +7 (3532) 34-12-02, факс: +7 (3532) 34-12-12
e-mail: oren@oblgaz56.ru
ОКПО 05130457, ОГРН 1025601022512, ИНН 5610010369, КПП 561001001
18.10.2020 № (16)09-15/ 3749
на № 388-Пр/20 от 18.09.2020

Техническому директору
ООО НПФ «Нефтехтехпроект»

Сухову А.Н.

Чапаевская ул., д.205,
г.Самара, 443010

mail@ntp63.ru
тел. (846)373-43-43

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на пересечение и параллельное следование существующей сети газораспределения с
проектируемым нефтесборным трубопроводом

Технические условия выданы:

ООО НПФ «Нефтехтехпроект» (далее - Заявитель) - для реализации.
Филиалу АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г.Бугуруслане
(Бугурусланмежрайгаз) - для контроля реализации.

Основание для выдачи технических условий:

- письмо заявителя № 388-Пр/20 от 18.09.2020 года- 1 л.;
- обзорная карта с нанесенным трубопроводом- 1 л.;
- карты-схемы пересечения нефтепровода с трассой газопровода Ду-168- 1 л.

Наименование сети газораспределения в месте пересечения:

1. Г/пр с.Новоаширово - с.Ново-Петровка
Инвентарный номер:3077

Адрес (местоположение) места пересечения:

Оренбургская область, Матвеевский район, между с. Заря и с. Ново-Петровка

Краткое описание проектируемых работ по пересечению:

Пересечение проектируемого нефтесборного трубопровода с существующим
газопроводом Ду-168, принадлежащим АО «Газпром газораспределение Оренбург».

Краткая характеристика газопроводов в местах пересечений:

Между с. Заря и с. Ново-Петровка проектируемый нефтесборный трубопровод
пересекает существующий межпоселковый подземный газопровод высокого давления (II
категории) 0,6 МПа, Ду168х4,5 мм, материал трубы - сталь, изоляционное покрытие
весьма усиленного типа, на основе липких полимерных лент, Н_{проект} от залож. =1м.

Коррозионная агрессивность грунта: средняя.

Источник блуждающих токов: отсутствует.

Наличие средств ЭХЗ: СКЗ № 1124, с. Ново-Петровка, ул. Заречная, д.2.

Тип: ОПС-2-63-48 У1 ; сила тока - 0,5 А, напряжение - 7,2 В, потенциал -2,0 Е.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Выдан инв. №					046/20-ТКР1	Лист
							60	
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подп.	Дата			

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

107

3

Основные требования по пересечению:

1. Пересечения выполнять с соблюдением минимальных расстояний предусмотренных в приложении В» СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, а также требований подпункта «Ж» пункта 27 Постановления Правительства РФ от 29.10.2010 №870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения».

2. Места пересечения проектируемого нефтесборного трубопровода с действующим газопроводом обозначить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55472-20136 и СП 42-101-2003.

3. Допускается в местах пересечения и сближения с существующим газопроводом, прокладка проектируемых коммуникаций методом наклонно-направленного бурения (ННБ)

4. Проектная документация подлежит экспертизе в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и промышленной безопасности опасных производственных объектов. Проект мест пересечения согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Бугуруслане (Бугурусланмекрайгаз).

5. В проектной документации указать границы охранных зон пересекаемого газопровода, проектируемого нефтесборного трубопровода и сооружений, срок эксплуатации линейного объекта и технических устройств.

6. Наличие технических устройств, подлежащих переустройству (переносу), определить на месте совместно с представителем филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Бугуруслане (Бугурусланмекрайгаз) с составлением акта.

Точное местоположение и глубину залегания существующего газопровода в точках отключения/подключения определять методом открытия шурфов в присутствии представителя комплексно-эксплуатационной службы Матвеевского района (далее – Матвеевская КЭС) филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Бугуруслане (Бугурусланмекрайгаз), по адресу: Оренбургская область, Матвеевский район, с. Матвеевка, ул. Мира, д.6, телефон: 8(35356) 2-19-09, с составлением акта.

7. Выбор трассы прокладки нефтесборного трубопровода произвести с обязательным участием представителя Матвеевской КЭС филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Бугуруслан (Бугурусланмекрайгаз) и всеми заинтересованными лицами с составлением акта. В акте отразить протяженности, материалы и способ прокладки нефтесборного трубопровода.

8. Для выполнения любых работ в границах охранной зоны вдоль трассы газопровода получить письменное разрешение на производство работ, в соответствии с требованиями «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 и требованиями ГОСТ Р 55880-2016 «Порядок организации и проведения работ в охранных зонах сети газораспределения».

Выполнение работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, запрещается.

Особые требования:

1. До начала реализации данных технических условий, в случае необходимости перекладки газопровода, переустройства (переноса) технических устройств, в том числе установки (наращивания) футляров заключить с собственником газопровода Соглашение о компенсации, определяющее условие и порядок компенсации затрат собственнику за осуществление им технического перевооружения, переноса и (или) переустройства объектов.

2. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала производства работ в охранной зоне сети газораспределения получить разрешение на проведение работ.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм	Кол.уч	Лист
№Док	Подп.	Дата
046/20-ТКР1		
Лист		
61		

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

108

3. Не позднее, чем за 3 рабочих дня до начала производства работ, указанных в разрешении на проведение работ в охраняемых зонах сети газораспределения и выполняемых в присутствии и под наблюдением представителя, пригласить на место проведения работ представителя Матвеевской КЭС филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Бугуруслане (Бугурусланмехрайгаз), по адресу: Оренбургская область, Матвеевский район, с. Матвеевка, ул. Мира, д.6, телефон: 8(35356) 2-19-09.

4. Технический надзор за строительством со стороны Заказчика осуществлять персоналом эксплуатационной организации.

5. При необходимости уточнить и обозначить местоположение газопроводов на местности обращаться в Матвеевскую КЭС филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург» в г. Бугуруслане (Бугурусланмехрайгаз).

6. Невыполнение любого пункта настоящих технических условий влечет за собой их аннулирование.

Срок действия технических условий: 3 (три) года со дня выдачи.

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям

В.В. Глазунов

Гавриленко Дарья Анатольевна
(3532)341-247

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№Док.	Подп.	Дата
046/20-ТКР1		
Лист 62		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

109

Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. (см. Проектную документацию Раздел. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга1. Нефтепроводы) 046/20-ТКР1, Том3.1. Самара 2021г.)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

110

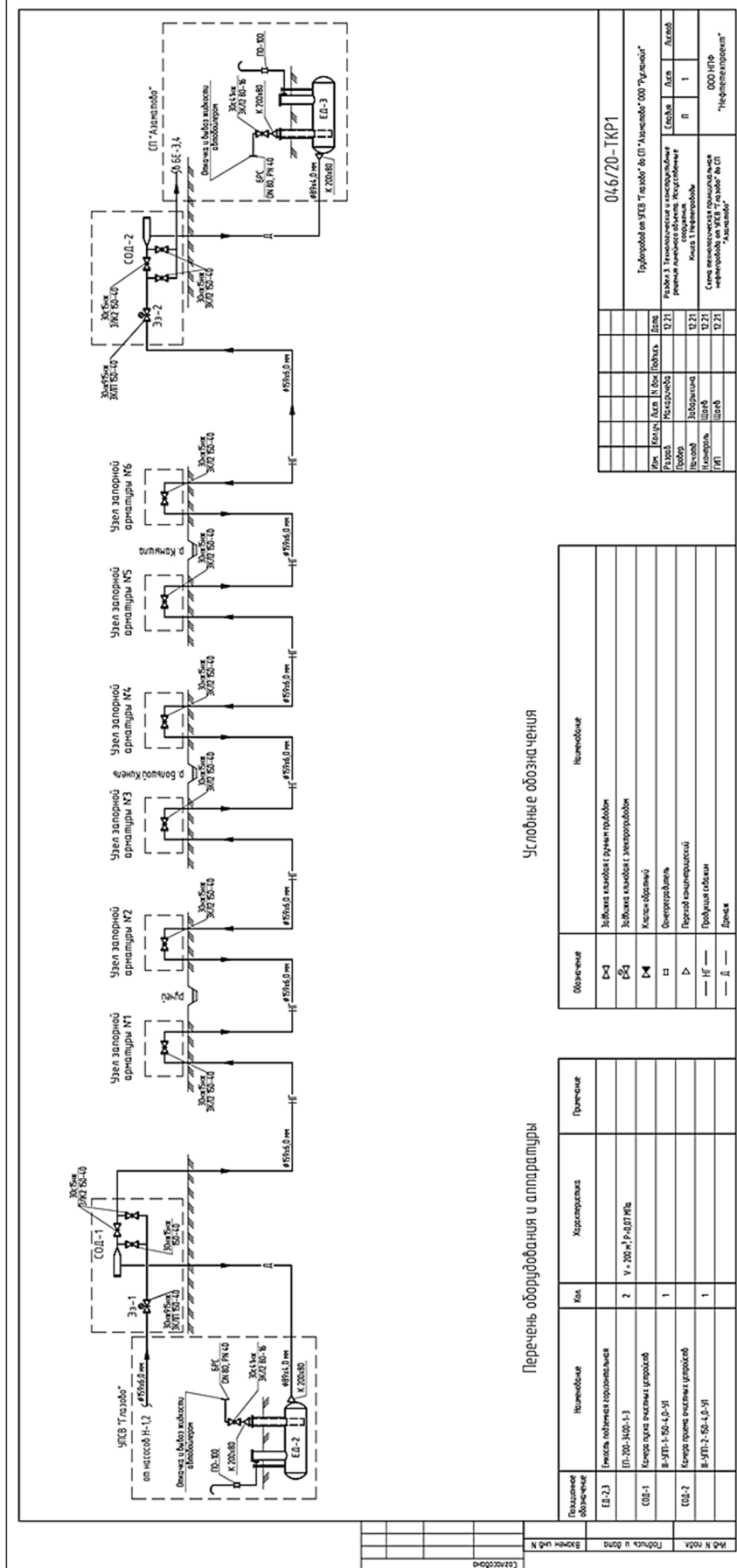
Согласовано

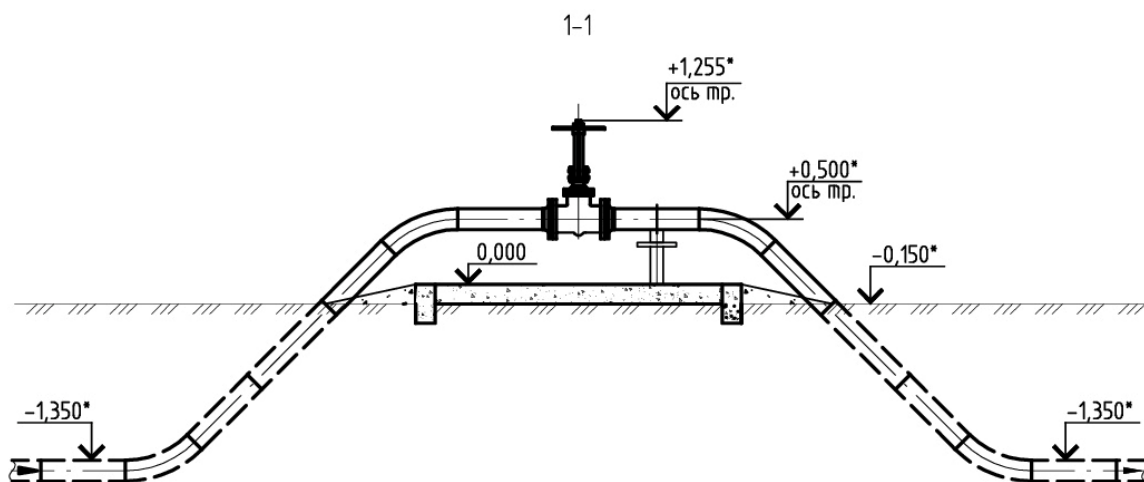
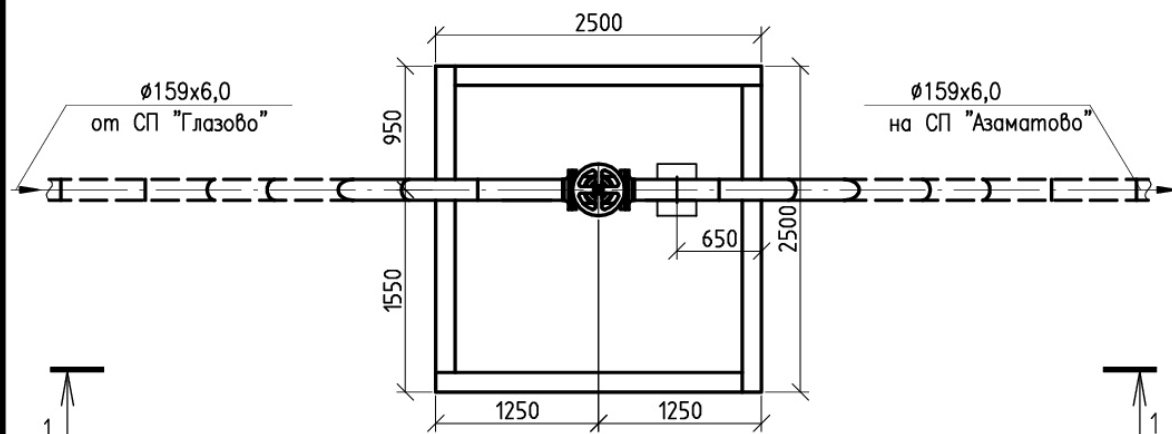
Взам. инв. №

Подпн. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------





1. За отметку 0,000 принята отметка площадки.
2. Строительные конструкции см. 046/20-И/О.КР.

046/20-ТКР1

Трубопровод от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" ООО "Русланойл"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Мартынов			12.21	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Книга 1. Нефтепроводы	Стадия	Лист
Проверил		Быстров			12.21		П	19
Нач. отг.		Заварыкина			12.21			
ГИП		Щаев			12.21			
Н. контр.		Щаев			12.21	Площадка узлов запорной арматуры №№1-6. План. Разрез 1-1	ООО "ВолгоУралНИПинефть"	

Формат А4

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

112

**Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для
подготовки проектной документации
(см. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для
подготовки проектной документации 046/20-ИГДИ, Том.1., Самара 2021).**



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Нефтехпроект»**

**Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью
«Русланойл»**

**Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»
ООО «Русланойл»**

**Технический отчет по результатам инженерно-геодезических
изысканий для подготовки проектной документации**

046/20-ИГДИ

Том 1

Самара, 2021

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

**Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта**

Лист

113



**Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственная фирма
«Нефтетехпроект»**

**Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью
«Русланойл»**

**Трубопровод от УПСВ «Глазово» до СП «Азаматово»
ООО «Русланойл»**

**Технический отчет по результатам инженерно-геодезических
изысканий для подготовки проектной документации**

046/20-ИГДИ

Том 1

Зам. директора по инженерным изысканиям

Начальник отдела инженерных изысканий



В.Д. Бабкин

В.В. Костылев

Самара, 2021

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
046/20-ИГДИ

ООО НПФ «НЕФТЕТЕХПРОЕКТ»

Список исполнителей

Исполнители:

Руководитель камеральной
группы



25.09.2020 г.

А.В. Уварова

(подпись, дата)

Ведущий инженер



25.09.2020 г.

Т.А. Майорова

(подпись, дата)

Ведущий инженер



25.09.2020 г.

Д.Н. Пыркова

(подпись, дата)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Файл 046-20-ИГДИ

Редакция 0

2

Инженерно-геодезические изыскания

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

115

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Количество листов
046/20-ИГДИ	Состав отчетной технической документации	1
	Содержание	1
	Текстовая часть	15
	Текстовые приложения	58
	Графические приложения	37
Всего:		112

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Файл 046-20-ИГДИ

Редакция 0

3

Инженерно-геодезические изыскания

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
046/20-ИГДИ

ООО НПФ «НЕФТЕТЕХПРОЕКТ»

Состав отчетной технической документации

Номер тома	Обозначение	Наименование
1	046/20-ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания
2	046/20-ИГИ	Инженерно-геологические изыскания
3	046/20-ИЭИ	Инженерно-экологические изыскания
4	046/20-ИГМИ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Отчет выполнен в 3-х экз.

Разослан: 2 экз. ООО «Русланойл»
1 экз. ООО «Русланойл» на CD диске

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Файл 046-20-ИГДИ

Редакция 0

4

Инженерно-геодезические изыскания

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

117

Содержание тома

1	Общие сведения	9
2	Краткая физико-географическая характеристика района работ	10
3	Топографо-геодезическая изученность	11
4	Сведения о методике и технологии выполненных работ	11
4.1	Планово-высотное обоснование	11
4.2	Топографическая съемка.....	12
4.3	Съемка подземных коммуникаций	14
4.4	Камеральные работы	14
4.4.1	Описание площадок.....	14
4.4.2	Описание трассы.....	15
5	Сведения о проведении технического контроля и приемки работ.....	15
6	Заключение.....	16
7	Основная нормативная документация	17
	Приложение А Техническое задание	18
	Приложение Б Ситуационная схема	24
	Приложение В Картограмма выполненных работ с границей участка изысканий, совмещенная со схемой созданной планово-высотной геодезической сети.....	25
	Приложение Г Программа на производство инженерно-геодезических работ	26
	Приложение Д Сведения о специалистах, внесенных в национальный реестр.....	34
	Приложение Е Ведомость спутниковых определений	36
	Приложение Ж Свидетельства о поверке средств измерений.....	40
	Приложение И Каталог координат и высот пунктов опорной съемочной сети	43
	Приложение К Сведения о состоянии пунктов геодезической сети.....	44
	Приложение Л Акт полевого контроля.....	45
	Приложение М Выписка координат и высот исходных геодезических пунктов	46
	Приложение Н Ведомости пересечений	47
	Приложение Р Ведомость согласования	60
	Приложение С Картограмма топографо-геодезической изученности с пунктами ГГС ..	62
	Приложение Т Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.....	63
	Приложение У Кроки исходных пунктов	66

Файл 046-20-ИГДИ

Редакция 0

5

Инженерно-геодезические изыскания

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

118

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
046/20-ИГДИ

ООО НПФ «НЕФТЕТЕХПРОЕКТ»

Графические приложения:

Топографический план куста скважин NN40, 42, 44, 45, 46г, 47.....	Лист 1
Топографический план перехода трассы нефтесборного трубопровода через ручьи (ПК56+30.0-ПК58+80.0).....	Лист 2
Топографический план перехода трассы нефтесборного трубопровода через а/д (ПК125-ПК128).....	Лист 3
Топографический план перехода трассы нефтесборного трубопровода через р. Большой Кинель (ПК134+50.0-ПК137).....	Лист 4
Топографический план перехода трассы нефтесборного трубопровода через р.Камышла (ПК162-ПК165).....	Лист 5
Топографический план перехода трассы нефтесборного трубопровода через овраг (ПК171+50.0-ПК174) и площадка СП "Азаматово"	Лист 6
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК0-ПК14).....	Лист 7
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК14-ПК28).....	Лист 8
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК28-ПК42).....	Лист 9
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК42-ПК55).....	Лист 10
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК55-ПК69).....	Лист 11
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК69-ПК83).....	Лист 12
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК83-ПК97).....	Лист 13
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК97-ПК111).....	Лист 14
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК111-ПК124).....	Лист 15
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК124-ПК138).....	Лист 16
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК138-ПК152).....	Лист 17

Файл 046-20-ИГДИ

Редакция 0

6

Инженерно-геодезические изыскания

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

119

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
046/20-ИГДИ

ООО НПФ «НЕФТЕТЕХПРОЕКТ»

Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК152-ПК162).....	Лист 18
Топографический план трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК162-ПК174+75.7)	Лист 19
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК0-ПК14).....	Лист 20
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК14-ПК28).....	Лист 21
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК28-ПК42).....	Лист 22
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК42-ПК55).....	Лист 23
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК55-ПК69).....	Лист 24
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК69-ПК83).....	Лист 25
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК83-ПК97).....	Лист 26
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК97-ПК111).....	Лист 27
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК111-ПК124).....	Лист 28
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК124-ПК138).....	Лист 29
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК138-ПК152).....	Лист 30
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК152-ПК162).....	Лист 31
Продольный профиль трассы нефтесборного трубопровода от УПСВ "Глазово" до СП "Азаматово" (ПК162-ПК174+75.7)	Лист 32
Продольный профиль перехода трассы нефтесборного трубопровода через ручьи (ПК56+30.0-ПК58+80.0).....	Лист 33
Продольный профиль перехода трассы нефтесборного трубопровода через автодорогу (ПК125-ПК128)	Лист 34

Файл 046-20-ИГДИ

Редакция 0

7

Инженерно-геодезические изыскания

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

120

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
046/20-ИГДИ

ООО НПФ «НЕФТЕТЕХПРОЕКТ»

Продольный профиль перехода трассы нефтесборного трубопровода через р.Большой
Кинель (ПК134+50.0-ПК137) Лист 35

Продольный профиль перехода трассы нефтесборного трубопровода через р.Камышла
(ПК162-ПК165) Лист 36

Продольный профиль перехода трассы нефтесборного трубопровода через овраг
(ПК171+50.0-ПК174) Лист 37

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата