


<p><i>Подъездные автодороги к скважинам №№3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12 на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области</i></p>		/ Номер АФЕ:	
		Номер документа:	WT24-08-PAS-000-001
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА	Редакция:	0
		Дата редакции:	11.04.2025
		Выдан на:	На строительство

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

## ПОДЪЕЗДНЫЕ АВТОДОРОГИ К СКВ.№ №3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12 НА М/Р ЗАПАДНЫЙ ТУЗКОЛЬ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Том 2 «Паспорт проекта»  
Ревизия 0  
WT24-08-PAS-000-001**


**Главный инженер проекта:**

**Спандияр О.**

**Заказчик: «ТМГ Оперейтинг»**


**Проектировщик: ТОО «KAZHADA PROJECTS»**

**Кызылорда 2025г**

<p><i>Подъездные автодороги к скважинам №№3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12 на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области</i></p>		/ Номер АФЕ:	
		Номер документа:	WT24-08-PAS-000-001
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА	Редакция:	0
		Дата редакции:	11.04.2025
		Выдан на:	На строительство

## СОСТАВ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

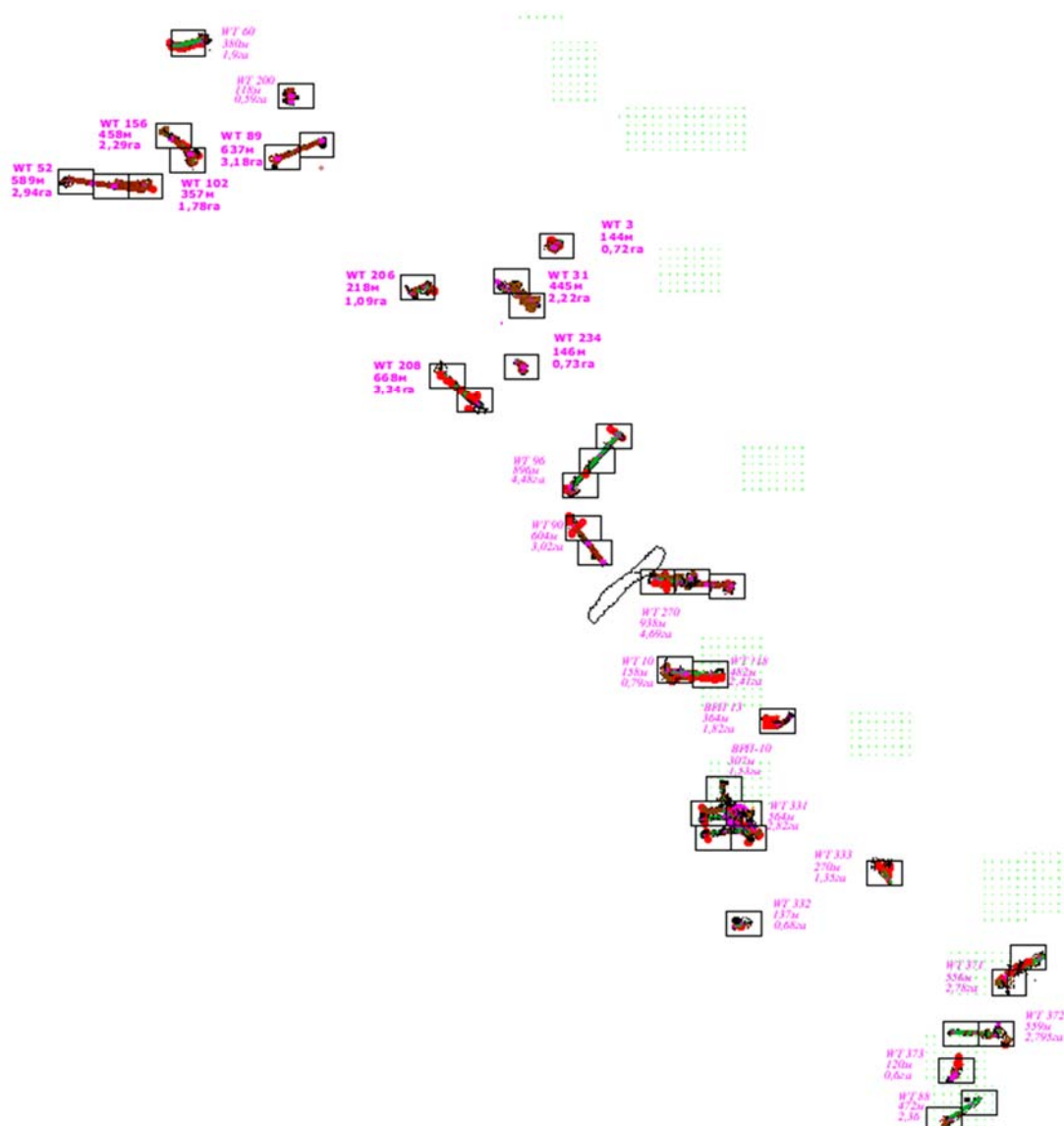
Том 1	Общая пояснительная записка
Том 2	Паспорт проекта
Том 3	Проект организация строительства


<p>Подъездные автодороги к скважинам №№3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12 на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области</p>		/ Номер АFE:	
		Номер документа:	WT24-08-PAS-000-001
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА	Редакция:	0
		Дата редакции:	11.04.2025
		Выдан на:	На строительство

## Паспорт рабочего проекта

<p><b>1. Заказчик:</b> «ТМГ Оперейтинг»</p> <p><b>2. Генпроектировщик:</b> ТОО «KAZHADA PROJECTS»</p> <p><b>3. Источник финансирования:</b> собственные средства</p> <p><b>5. Место расположения:</b> м/р Западный Тузколь</p>	<p><b>Наименование рабочего проекта:</b> ПОДЪЕЗДНЫЕ АВТОДОРОГИ К СКВ.№ №3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12</p>	<p><b>Исходные данные:</b> 1. Техническое задание на проектирование</p>
--	---	---

## Ситуационная схема



Подъездные автодороги к скважинам №№3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12 на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области		/ Номер АФЕ:	
		Номер документа:	WT24-08-PAS-000-001
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА	Редакция:	0
		Дата редакции:	11.04.2025
		Выдан на:	На строительство

### 1. Основные технические показатели

1	Стадия проекта	Рабочий проект	
2	Протяженность дороги:	км	8,939
3	Строительная длина дороги:	км	8,939
4	Категория дороги	IV-в	
5	Расчетная скорость движения	км/ч	20-30
6	Количество полос движения	шт	1
7	Ширина земляного полотна	м	6,50
8	Ширина проезжей части	м	4,50
9	Ширина обочины	м	1,00
10	Тип дорожной одежды	переходной	
11	Вид покрытия	гравийное	
12	Площадь покрытия (Тип 2) на подъездной дороге	м2	
13	Обустройство дороги:		
	Дорожные знаки (щитки)	шт	115
	- предупреждающие 1.31.3 - 25шт.		
	- приоритета 2.4 - 32шт.		
	- информационно-указательные 5.21.2 - 58шт		
16	Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2024года, в том числе СМР.	млн.тг	х

### 2. Климатические и инженерно-геологические условия:

Дорожно-климатическая зона: V

Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков.

Геолого-литологическое строение участка работ представлено элювиально-делювиальными отложениями (пески) четвертичного возраста (ed Q) и верхне-плиоценово-нижнечетвертичными (N -QI) глинами.


Трассы подъездных автодорог к Сква.№№3,31,88,332,372,373 сложены песками мелкими вскрытой мощностью 3,0м.

На участке автодороги к Сква.372 (скв.7) мелкие пески замещены песками средней крупности.

Трассы подъездных автодорог к Сква.№№ 10, 52, 60, 89, 90, 96, 102, 118, 156, 200, 206, 208, 234, 270, 331, 371, площадок ВРП-10, ВРП-13, СП-10, СП-12 сложены песками средней крупности вскрытой мощностью 3,0м.

По трассе подъездной автодороги к Сква.№333 до глубины 3,0м вскрыты пески пылеватые.

Отложения, слагающие рассматриваемые трассы, с поверхности земли покрыты почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м.

<p><i>Подъездные автодороги к скважинам №№3, 10, 31, 52, 60, 90, 96, 102, 156, 200, 206, 234, 270, 331, 332, 333, 371, 373, ВРП-10 ВРП-13, СП-10, СП-12 на месторождении Западный Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области</i></p>		/ Номер АФЕ:	
		Номер документа:	WT24-08-PAS-000-001
	ПАСПОРТ ПРОЕКТА	Редакция:	0
		Дата редакции:	11.04.2025
		Выдан на:	На строительство

На участках рассматриваемых подъездных автодорог инженерно – геологическими выработками глубиной 3,0м подземные воды не вскрыты.

### 3. Основные конструктивные решения улицы:

Минимальный радиус кривых в плане - 25 м

Наибольший продольный уклон – 49 ‰

Поперечный уклон проезжей части - 30 ‰

Поперечный уклон обочин - 50 ‰

Конструкция дорожной одежды проезжей части подъездной дороги:

- из песчано-гравийной смеси по ГОСТ 25607-94\*, толщиной 25см

ГИП

Спандияр О.Т.