

<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 0,4 кВ</b> <b>СКВАЖИН 180,181,182,183,338 И 344 МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <b>ЗАПАДНЫЙ ТУЗКОЛЬ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА</b> <b>КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ</b>			<b>ПАСПОРТ</b>
<b>TOO "KAZHADA PROJECTS"</b>		Номер документа:	WT25-04-PAS-000-001
		Ревизия №:	0
		Дата ревизии:	25.02.2025
<b>TOO</b> <b>«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ</b> <b>ОПЕРЕЙТИНГ»</b>		выдано	на строительство

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ:**

**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 0,4 кВ**  
**СКВАЖИН 180,181,182,183,338 И 344 МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНЫЙ ТУЗКОЛЬ**  
**СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Техникалық сипаттама / Техническое описание.**

**Паспорт.**

**Құжат № / № документа: WT25-04-PAS-000-001 Рев.0**

Главный инженер проекта:

Спандияр О.

**РАЗРАБОТЧИК:**

**TOO "KAZHADA PROJECTS"**

**Қызылорда / Кызылорда-2025**



Данным разделом рассматривается электроснабжение нагрузок проектируемых 6 скважин с насосами ЭЦН: 180,181,182,183,338 и 344

### *Краткая характеристика района строительства*

*Географически месторождение расположено в южной части Торгайской низменности.*

**Климатические данные приводятся по  
СНиП РК 2.04-01-2001 по пункту Карсакпай**

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.

Климатический подрайон III-A Карагандинская область, (бывшая Джезказганская область).

Дорожно-климатическая зона – V

Климатические данные приводятся по метеостанции

Карсакпай (бывшая Джезказганская область).

№ п/п	Наименование показателей	м/с Карсакпай
1	Температура наружного воздуха 0С	
	Среднегодовая	3,9
	Наиболее жаркий месяц (июль)	+23
	Наиболее холодный месяц (январь)	-15,4
	Абсолютная максимальная	+41
	Абсолютная минимальная	-48
	Средняя из наиболее холодных суток (0,92)	-37
	Средняя из наиболее холодной пятидневки (0,92)	-32
	Средняя из наиболее холодного периода	-7.9
2	Нормативная глубина промерзания грунтов:	
3	Суглинки, глины, (мм)	148
	Пески мелкие, (мм)	181
4	Толщина снежного покрова с 5% вероятностью, см	40
5	Среднегодовое количество осадков, мм	219
6	Количество дней с гололедом	11
7	Количество дней с туманом	50
8	Количество дней с метелями	19
9	Количество дней с ветром свыше 15 м/сек	20

**Ветры, снегоперенос по метеостанции Карсакпай.**

Наименование показателей	месяц	Ед. изм.	Показатели по румбам								штиль
			С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
повторяемость ветра	январь	%	2	17	35	5	6	13	18	4	-
средняя скорость	январь	м/сек	3,2	4,7	5,2	5,2	5,7	5,9	6,6	4,2	-
повторяемость ветра	июль	%	15	18	10	3	4	8	20	22	-
средняя скорость	июль	м/сек	5,0	4,6	4,6	5,1	5,0	5,8	5,7	5,5	-
объем снегопереноса		м3/нм	7	30	23	14	57	107	100	21	-

Район по весу снегового покрова – II.

Район по толщине стенки гололеда – IV-V – Джезказганская.

Район по давлению ветра – III

#### ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Геоморфология и рельеф. Участок работ в геоморфологическом отношении приурочен к восточной части Арыкумского массива Тургайской прогиба.

Рельеф исследуемого участка слабовсхолмленный: с колебанием высотных отметок – от 106,50 до 106,54 м.

Гидрогеологические условия. Подземные воды выработками глубиной 3,0-6,0 м не вскрыты.

#### **Мощность и режим производства**

Режим работы производства непрерывный, круглогодичный 24 часа в сутки, 365 суток в год.