

<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 6 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>
		Номер документа:	WT25-03-PAS-000-001
<b>TOO "KAZHADA PROJECTS"</b>	<b>TOO</b> <b>«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ</b> <b>ОПЕРЕЙТИНГ»</b>	Ревизия №:	0
		Дата ревизии:	25.02.2025
		выдано	на строительство

**ЖОБА ПАСПОРТЫ №WT25-03**  
**ПАСПОРТ ПРОЕКТА № WT25-03**

**ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ СЫРДАРІЯ АУДАНЫНЫҢ БАТЫС ТҰЗКӨЛ КЕН**  
**ОРЫНДА ҰҢҒЫМАЛАРДЫ № 180,181,182,183, 338 және 344 6 кВ ЭЛЕКТРМЕН**  
**ЖАБДЫҚТАУ**  
**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 6 кВ СКВАЖИН № 180,181,182,183, 338 и 344**  
**МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНЫЙ ТУЗКОЛЬ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА**  
**КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Қызылорда-2025 ж.

<b>ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 6 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>
		Номер документа:	WT25-03-PAS-000-001
<b>TOO "KAZHADA PROJECTS"</b>	<b>TOO</b> <b>«ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ</b> <b>ОПЕРЕЙТИНГ»</b>	Ревизия №:	0
		Дата ревизии:	25.02.2025
		выдано	на строительство

1. Инженерлік қамсыздандыру (инженерлік жабдықтың қысқаша сипаттамасы) Инженерное обеспечение (краткая характеристика инженерного оборудования)	Кернеуі 6кВ электр беру әуе желілерінің негізгі техникалық көрсеткіштері Основные технические показатели воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ			
2. Технологиялық құрылғы(қысқаша сипаттама)/Технологическое оборудование (краткая характеристика)	Құрылғының түрлері Виды оборудования	Қысқаша сипаттамасы Краткая характеристика		
	КТПН-6/0,4кВ ЖТҚС- 6/0,4кВ	Бекітілген қуаты 160 кВа./Установленная мощность 160кВа. Жұмыс режимі үздіксіз, электр жабдығының негізгі көзі ретінде./Режим работы непрерывный, в качестве основного источника электроснабжения.		
3. Пайдалану сипаттамалары Эксплуатационные характеристики	6кВ ӘЖ/ВЛ-6 кВ	Ұзындығы Протяженность (км)	ЖТҚС Қуаты Мощность КТПН (кВА)	Ескерту Примеч.
	1. Скв.180	0,025	160	3АС-50 мм2
	2. Скв.181	0,215	160	3АС-50 мм2
	3. Скв.182	0,140	160	3АС-50 мм2
	4. Скв.183	0,040	160	3АС-50 мм2
	5. Скв.338	0,495	160	3АС-50 мм2
	6. Скв.344	0,065	160	3АС-50 мм2
	7. Монтаж	0,175	-	3АС-95 мм2
4. Нысан бойынша қосымша мәліметтер /Дополнительные данные по объекту	Жоба бұйымдарды қолданумен әзірленді: Проект разработан с применением изделий:		ӘЖ-6кВ әуе желілері 3.407.1-143 типтік сериясының т/б тәреулеріне салынады. Воздушные линии ВЛ -6 кВ прокладываются на ж/б опорах по типовой серии 3.407.1-143.	
5. Жоба құжатнамасының құрамы/ Состав проектной документации	1	Жоба паспорты/ Паспорт проекта		
	2	Жалпы түсіндірме хат/ Общая пояснительная записка.		
	3	ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ СЫРДАРІЯ АУДАНЫНЫҢ БАТЫС ТҰЗКӨЛ КЕН ОРЫНДА ҰҢҒЫМАЛАРДЫ 180,181,182,183, 338 және 344 6 кВ ЭЛЕКТРМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 6 кВ СКВАЖИН 180,181,182,183, 338 и 344 МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНЫЙ ТУЗКОЛЬ СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ		
6. Қосымша мәліметтер/ Дополнительные сведения	Жоба Қазақстан Республикасының климаттық және инженерлік-геологиялық жағдайларына арналып жасалған/Проект разработан для климатических и инженерно-геологических условий Республики Казахстан Жоба құжатнамасын әзірлеуші ұйым:ЖШС "KAZHADA PROJECTS" Организация – разработчик проектной документации:TOO "KAZHADA PROJECTS"			
	Жұмыс сызбаларында қабылданған техникалық шешімдер Қазақстан Республикасында әрекет ететін жарылыс-өртке қарсы нормалар мен ережелердің талаптарына сәйкес келеді, және жұмыс сызбаларында қарастырылған шараларды жүргізгенде ғимараттарды(құрылыстарды) қауіпсіз пайдалануға мүмкіндік береді. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям взрыво-противопожарных и других норм и правил, действующих на территории Республики Казахстан, и обеспечивают безопасную эксплуатацию зданий (сооружений) при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.			