

«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси» УК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси директори

А. Абдуқимов

2022й



Тўртқўл турмони "Оқбоғли" ОФЙ ҳудудига сув тақсимлаши ишшооти ва етказиб бериучи ичимлик суви тармоғини янгидан қуриш объектининг

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШИ УЧУН ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	"Сув таъминоти ва оқова сув объектлари қурилиши бўйича инжиниринг компанияси" УК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ПҚ-408 сонли қарори.
3.	Қурилиш тури	Янги қурилиш
4.	Молдизлаштириш манбаси	Республика бюджет.
5.	Буюртмачи реқвизити	Нукус шаҳри, Турткуль Пузори кўчаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЭПСБ ҚК худудий филиал ИНН: 305974651, ОКЭД: 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш қорҳонасининг номи	Танлов асосида аниқланади.
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади.
9.	Лойиҳаланадиган ишшоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Янгидан қуриш:</p> <p>I. Ичимлик суви тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ичимлик суви тармоғи, узунлиги 4,2 км (қузғилги ва диаметр лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) II. Ичимлик суви ишшоотини қуриш: <ul style="list-style-type: none"> - 2лона тоза суви сақлаш ховузини қуриш; (сизими лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) III. Насос станциясини қуриш: <ul style="list-style-type: none"> - насос станциясини қуриш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) IV. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд катта қучаништи хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узғилги ва қучаниши лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - трансформатор подстанциясини ўрнатил; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади) V. Жихоз ва ускуналар ўрнатил: <ul style="list-style-type: none"> - насос агрегатини ўрнатил; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); - сувини хлорлаш ускунасини ўрнатил; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланади); VI. Ишшоот худудини ободонлаштириш: <ul style="list-style-type: none"> - видео кузатув камера ўрнатил; - қорабулонгани қуриш; - хожатхона қуриш - дарвоза ўрнатиб евро дөвори билан ўраш; <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйилганлар ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Улавиши нуктаси ва тугаллиниши нуктаси "Худудий сув таъминоти" МЧЖ томонидан берилган техник шартта
10.	Технологик жараянлар ва ускуналарга қўйилган асосий талаблар	

Нукус шаҳри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати
	<p>Асосий маълумотлар ва талаблар</p> <p>асосан:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурлиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лойиштирилган ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>заводда ишлаб чиқарилган</i>); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томондан қувур ўтказиш тўйнуқланган (<i>омега</i>дан) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуғи колпоғи- ГОСТ-3634-99 отир юк кўтарма маркази, “Усувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлдан ишчи лойиҳа бўлган жойларда хаво чикариш (вантуз) ускунаси ўрнатилиши (<i>силликандаланган</i>); - янгидан сув қувури тортирилган хонадонларга сув хисоблагич учун темир бетон қудуқ қўллаш; - лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй ҳужралигача ўтказилиши билан бир каторда хар бир хонадонга сув хисоблагичларнинг ўрнатилиши қўзда тутилсин; - эпоксида қопламали задыжка ўрнатилиши; - ички йўллар бетон қопламалари билан қўллаш; - энергия тежовиши ускуналардан фойдаланилиши; - лойиҳани худудий “QARAOQLRAQ SUW TAMINLAT” МЧЖ билан келишилиши; <p>II. Ичимлик сув манбаеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лойиҳаларда тармоқлар ва ишпоотларни гидравлик хисобини бажариш; - сув манбааларидан чиқиб ва кириш қисмига замонавий сув хисоблагичлар ўрнатилиши; <p>III. Ичимлик сув ишпоотини қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дюна тоза сув сақлаш ховузини қуриш; (<i>сизма</i> лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланган) - замонавий бетон махсулотларини сифатини оширувчи материаллардан фойдаланилиши; - тўпроқ устидан чякик тошли қопламаларни қўллаш; <p>IV. Насос станциясини қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - енгил металл конструкциялар ва сэндивич панелларни (<i>базалит</i>) ок рангли ва хошиёси периметри бўйича қўқ рангли қўллаш; - том қисмида қўқ рангли профнастиль профилли панелларни қўллаш; - эшик ва дарвазаларда пластик ромларни фойдаланилиши; - насос станция пол қисминини мармар бўлақларидан (<i>брезека ва мозаика усулида</i>) қилиш; <p>V. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологик жараянларни марказлаштирилган тартибда назорат қилиш, бошқариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишда SCADA тизимига ўланиши мумкин бўлган ўлчов асбоблари ва

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати
	<p>Асосий маълумотлар ва талаблар</p> <p>Асосий маълумотлар ва талаблар</p> <p>жйхозлари қўлланилисин;</p> <p>VI. Жйхоз ва ускуналар ўрнатиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - насос станциясини ўрнатишда кириш ва чиқиб қувурларида музлашга қарши хймок (<i>тепло изоляция</i>) қилиш; - эпоксида қопламали задыжка ва кайтарувчи клапанлар ўрнатилиши; - замонавий сув сарфини ўлчаш қурилмаларини қўллаш (<i>уланити нуқта</i>да ва сув марказини <i>мушунинг</i> чиқаришда) <p>VII. Ишпоот худудини ободонлаштириши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шағалли қопламаларни қўллаш; - яшил рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўрнатиш; - лойиҳани худудий “сув таъминоти” МЧЖ билан келишилиши; <p>Доний</p>
11.	Ишпоот иш режими
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими
13.	Агроф-мухит муҳофазасига қўйилган талаблар
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати
16.	Мажмуаларини ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги
17.	Муҳандислик таджкоглар ишлаб чиқариш учун талаблар
18.	Махсус қурилиш шартлари
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар
20.	Хисоб-китоблар варианти

№	Асосий маълумотлар ва талаблар
21	Фўқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга кўйилган талаблар ва фавқулодда оқшантиришлар

Дойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Кудияров