

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«Сув тәрминоти ва оқова сув объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси» УЎК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси директори

А. Аблақимов
2022 й.

Коллектив тўмани "Дослик" МФЙ ҳудудидаги "Дўстлик"-6, "Дўстлик"-7 кўчаларида ичимлик сув тармоқларини янгидан қуриш ҳамда лаборатория-диспетчерлик пунктини реконструкция қилиш объектининг

ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ ЧИКИШ УЧУН ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	"Сув тәрминоти ва оқова сув объектлари қурилиш бўйича инжиниринг компанияси" УЎК Қорақалпоғистон Республикаси Худудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрдаги ШК-408 сонли қарори.
3.	Қурилиш тури	Реконструкция.
4.	Молиялаштириш манбаеси	Республика бюджети.
5.	Буюртмачи реқвизити	Нукус шаҳри, Турткуль гузори кўчаси №59/16 р/с 20210000800977464001 МФО:00868 в УЗПСБ КК худудий филиал ИНН: 305974651, ОҚСД: 42210
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Таллов асосида аниқланганли.
8.	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланганли.
9.	Лойиҳаланган иншоотнинг асосий кўрсаткичлари ва рўйхати	<p>Кайта қуриш:</p> <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ичимлик сув тармоқи, узунлиги 3,3 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланганли) <p>II. Лаборатория-диспетчерлик пунктини қайта қуриш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лаборатория-диспетчерлик пунктини қайта қуриш; <p>III. Электр тормоғи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд қатта қувватлишли хаво линиясидан тармоқ тортиш; (узунлиги ва қувватини лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланганли); - трансформатор подстанциясини ўрнатил; <p>(қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланганли);</p> <p>IV. Газ тармоғи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мавжуд ўртача босимли газ тармоғидан паст босимли газ тармоғини тортиш; (узунлиги ва босими лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланганли); - замонавий иситиш қозонини ўрнатил; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишда аниқланганли); <p>V. Жихоз ва ускуналар ўрнатил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий химик-лаборатория жихозлар ва ускуналар, кўриمالарни ўрнатил; (қуввати лойиҳада аниқланганли); <p>VI. Иншоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қорабулхона қуриш; - хожатхона қуриш; - дарвоза ўрнатиб евро девори билан ўраш;

Нукус шаҳри 2022 й.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати
10.	<p>Технологик жараянлар ва ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар</p> <p>Асосий маълумотлар ва талаблар</p> <p>Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишда қўйиладиган ҳисобга олинсин:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ўланиш нуқтаси ва туғилганиш нуқтаси "ХУДУДИ СУВ ТАЪМИНОТИ" МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар қурилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полистилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (<i>завабда шиклаб чиқрилган</i>); - ташқи изоляцияланган металл қувурларни қўллаш; - назорат қудуқлари ишлаб чиқарувчи томондан қувур ўтказиш тўйнуқланган (<i>отмериваланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуқи қопқоғи- ГОСТ-3634-99 отир юк қўтарма маркази, "Ўсувтаъминот" логотипи ёзуви билан лойиҳалаш; - қўлдан ишчи лозим бўлган жойларда ҳаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатилиши (<i>амплификациявий</i>); - хонадонларга сув ҳисоблагич учун намунадаги назорат қўтисини қўллаш (<i>чизма ва фото расмилари илова қилинган</i>); - лойиҳани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоқини уй ҳўжалигиғача ўтказилиши билан бир каторда ҳар бир хонадонга сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши қўзда тутилсин; - люксид қопламали ҳадивжақаларни ўрнатилиши. <p>ТАМІУНАТТ МЧЖ билан келишим:</p> <p>II. Лаборатория-испечтерлик нуқтани қайта қуриши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - том қисмида кўк рангли профнастиль профили панелларни қўллаш; - эшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиши; - барча бино ва иншоотларнинг ўлчовли чизмаларини бажариш, бино ва иншоотларни қайта қуриш ушун техник курик (ГАСН лаборатория) ҳулосасини ва ҳисоботини олиш; <p>III. Электр тормоғи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий электрон эконои тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатилиши; <p>IV. Газ тармоғи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий энергиятежамкор автомат горелкали 2 контурли Аристон маркази испити қозонини ўрнатилиш; - замонавий газ ҳисоблагич (сеччик) ўрнатилиш; <p>V. Жихоз ва ускуналар ўрнатилиши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий мебель химик-лаборатория жихозлар ва ускуналар, кўригилмағларни ўрнатилиш; - люксид қопламали ҳадивжақа ва қайтарувчи қапалар ўрнатилиш; <p>VI. Иншоот ҳудудини ободонлаштириши:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ХУДУДАГИ асосий йўлақлар бегои қопламали, кам

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати
11.	<p>Иншоот иш режими</p> <p>Донимий</p>
12.	<p>Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими</p> <p>Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин</p>
13.	<p>Атпроф-мухит муҳофазасига қўйиладиган талаблар</p> <p>"Атпроф-мухитга таъсир ўттрисидга ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)</p>
14.	<p>Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб</p> <p>Дойиҳада аниқланган</p>
15.	<p>Режалаштирилган қурилиш муддати</p> <p>2022-2023 йй</p>
16.	<p>Мажмуаларни ишта тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги</p> <p>Талаб этилмайдн</p>
17.	<p>Мухандислик тажикотлар ишлаб чиқариш учун талаблар</p> <p>Ўзбекистон Республикаси ХУДУДИ амалда бўлган қонда ва йўриқномага асосан</p>
18.	<p>Махсус қурилиш шартлари</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қурилаган объектлардаги тупроқларнинг ҳисобланган сейсмиқлиги ва ҳуусиятлари муҳандислик-геологик ҳулосага мувофиқ - Лойиҳа смета ҳўжатларини ишлаб чиқишда белгиланган тартибда ПНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш хақи ва машиналар ишчи меърадарига нисбатан; - Ишчи лойиҳа амадлагн қонун ва қондаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин;
19.	<p>Лойиҳалаш учун махсус шартлар</p> <p>Белгиланган тартибда бугунги қуддаги нархлар ўрғаниб чиқилган ҳолда ҳисоблансин</p> <p>- Ишчи лойиҳа барча ҳулосалар билан бирга тулқилиғича бюрутмағича босма шаклда рангли 3 нусхада ва электрон шаклда тақлим этилсин.</p>
20.	<p>Ҳисоб-китоблар вариантти</p> <p>Талаб этилмайдн</p>
21.	<p>Фурқаро мулофасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар ва фавқулодда отоҳлангиршилар</p> <p>ФВБ талабларига биноан</p>

Дойиҳа бўлими бошлиғи:



Ж. Қудияров