

«ТАСДИКЛАЙМАН»

«Сүв тъмыноти ва оқава сув объектлари курдани буийча инжиниринг компаниясы» УК Коракалпогистон Республикасинын худийлий бошкормаси директори

А. Аблаким  
2022/й

— 2022 —

№	Асосий мақалмугар ва тағаббар рүйхати	Асосий мақалмугар ва тағаббар
1.	Бүгүртмачи	"Сүв тавминоти ва оюва сүв объектлари курилиши бүйинча инжиниринг компаниясы" УК Каракалпакстан Республикаси худудий болгармаси
2.	Ишчи лойиханы шылаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25 октябрьдаги ПК-408 солни карори.
3.	Куришин тури	Реконструкция
4.	Молиялаптириш манбаси	Республика болжети.
5.	Буқортмачи ревизити	Нукус шаҳри, Түрккүль гузори кучаси №59/16 р/с 20210000800977464/001 МФО:00868
6.	Лойиха боскичи	ИИН: 305974651, ОҚЭД: 42210
7.	Бош лойихалари корхонасининг номи	Ташлов асосида аниқланади.
8.	Лойиха куввати	Лойихани шылаб чиқида аниқланади.
9.	Лойиханадан ишоотнинг асосий кўрсатчилари ва рўйхати	<p><b>Кайта куриш:</b></p> <p><b>I. Ичимлик сув гармоқлар курилиши:</b> - ичимлик сув тармоти, узунлиги 1,5 км (зўнлиги ба ошамерид лойикани шылаб чиқида аниқланади)</p> <p><b>II. Ичимлик сув манбаси:</b> - гидрогеологик ахлосага асосан 2 дона сув кулични казиш ва уни жиноздан.</p> <p><b>III. Ичимлик сув ишоотини куриш ва кайта куриш:</b> - тоза сув саклари ховузни куриш: (<i>саклии лойикани шылаб чиқида аниқланади</i>)</p> <p><b>IV. Хорларни ишоенини кайта куриш:</b> - хорларни ишоенини кайта куриш: (<i>кубоготи лойикани шылаб чиқида аниқланади</i>)</p> <p><b>V. Электр тизими:</b> - ташкии ёритилиши широкларини кайта куриш: -</p> <p><b>VI. Жижоз ва ускумалар ўрнатиш:</b> - насос агрегатини ўрнатиш: (кувати лойикада аниқланади); - сувни хиорлари ускунасини ўрнатиш: (кувати лойикада аниқланади); - видео кузатув камера ўрнатиш;</p> <p><b>VII. Ишоот худудин ободлонлаптириш:</b> - корабдухонани куриш;</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	
	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- хожжихона куриш</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- дарвоза ўрнатиб ёро левори билан ўрап;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ишчи лойикани ишлаб чикишида кўйилагилар хисобга олинсин;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уланни нуктаси ва тугаланини пустаси "Худудий сув тавъминоти" МЧЖ томонидан берилган техник шартга асосан;</li> </ul>
	<b>I. Ичимлик сув тармоклар курилиши:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- полиграфин ва полиграфичен кувулларни кўлаши (зебоёба шикоб чикорилади);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ташки изоламидан металл кувурларни кўлаши;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- назорат ку碌лари ишлаб чикарувчи томонидан кувур ўтказиш түнуклантин (отверстивланти) темир бетон конструкцияларни кўлаши;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- назорат ку碌ун копкори- ГОСТ-3534-99 отпр ток кўярма маркази. "Ўсувтавъминот" логотини ёзуви билан лойикалани;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- кўялтанини юзим бўлган жойларда хаво чикариш (вантуз) усукунаси ўрнатилиши (<i>антикононглини</i>);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- яннидан сув кутири тортиладиган хонаданларга сув хисоблагани учун темир бетон ку碌ик кўллани;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- лойихани ишлаб чикишида ичимлик сув тармогини ўй хўйлигигана ўқайлиши билан бир каторда хар бир хонаданга сув хисоблагичларнинг ўрнатилини кўзда тутишин;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ёлоксид конгамалим залвижка ўрнатилиши;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ишчи йўллар бетон капломалари билан кўллани;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ёнертия теконили усукунлардан фойдаланиши;</li> </ul>
	<b>II. Ичимлик сув манбаси:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- лойихаларда гармоқлар ва иншотларни гидравлик хисобини бажаргини;</li> </ul>
	<b>III. Ичимлик сув иншотини куриш ва кайга куриш:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тоза сув сакланновчи кайга куриш сизими 500м3 (2дона);</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 дона тоза сув сакланновчи куриш; (<i>скеми лошади шикоб чикорилади</i>)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- замонавий бетон махсузларни сифатини оширувчи материаллардан фойдаланиши;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- тупрок устидан чакик тошли капломалари кўллани;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- барча бино ва иншотларни ўчловчи чизмаларини бажарин, бино ва иншотларни кайга куриш учун ГАСН лаборатория талкикотларидан хуносат ва хисобот олиш;</li> </ul>
	<b>IV. Насос станинини кайга куриш:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- том кисмida кўк рангли профнастиль профилди панелларни кўллани;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- эшик ва деразаларга пластик ромларни фойдаланиши;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- том кисмida кўк рангли профнастиль профилди</li> </ul>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- панелларни кўллани;</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ёшик ва деразаларда пластик ромларни фойдаланиши;</li> </ul>
	<b>V. Электр тизими:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологик жараёшларни марказлашибирган тартиба назорат килиш, боскариш ва электр энергия ва сув сарфи хисобини юритишда SCADA тизимида уланниши мумкин бўлган ўчнов асбоблари ва жиҳозлари кўйланнисан.</li> </ul>
	<b>VI. Жиҳоз ва усукуналар ўрнатиш:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- насос станциисини ўрнатишда кириш ва чикиш килиш;</li> <li>- ёлоксид конгамалим залвижка ва кайтарувчи клапанлар ўрнатиш;</li> </ul>
	<b>VII. Ишоот ҳудудини оболонлаштириш:</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ҳудудлани асосий йўлаклар бетон конгамалим, кам катновли йўлакларга кум-нагади конгамаларни кўллани;</li> <li>- яшил ранги темир дарвоза ўрнатиш, яшил рангли сувро сепка левори билан ўрап;</li> <li>- лойихани худудий "ОЛАРАЛАРАQ SUW ТАМУНАТГ" МЧЖ билан келишин;</li> </ul>
11.	Ишоот ши режими	Доминий
12.	Ташки транспорт алоқалари ва тавъминот тизими	Мажкул ташки транспорт алоқалари ва тавъминот тизимиаридан фойдаланишин
13.	Атроб-муҳит муҳофазасига кўйиладиган талаблар	"Атроб-муҳитга тасир тўристиста ариз" бажарин (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободюндантириша бўлган талаб	Лойихала анклавлани
15.	Режисаштирилган курилиш муудати	2022-2023 йй
16.	Мажкумаларни ишта тушириш зарурити ва кестма-кетгизти	Талаб этилмайди
17.	Муҳалисислик талкикотлар ишлаб чикарин учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган кодда ва йўрүнномаларга асосан
18.	Махсус курилиш пароитигари	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Курилаётган объектлардаги тупрокнинг хисобланган сейсмиклини ва хусусияти</li> <li>- Лойиҳа смега кужжатларини ишлаб чикишида белгиланган тартибила ШНК 4.02-00-04 га мувоффик шаки ва машиналар ишлами мельёрларига нисбатан;</li> </ul>

№	Асосий мактумголар ва талабтар рүйхөтүүлүктөрү	Асосий мактумголар талаблар
19.	Лойихалаш учун махсус шарттар	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ишчи лойиха амалдагы конуун ва коидаларга мувофик ишилдөб чикилсиин;</li> <li>- Күриллиниң болшандык нархлари конунчилекка белгилендиген тартибда бурунгы кундагы нархдар ўрганынбо чикилган хотча хисобтансанын;</li> <li>- Ишчи лойиха барча хүлөсөлөр билан бирга түйикчилик буюртмаачыга босма шакила рангын 3 нусхада ва электрон шакилда тақдим этилсиин.</li> </ul>
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайды
21.	Фукаро мудофасининг мухандислик-техник чоратайторларини ишилдөб чишига күйилдиган талабтар ва фавзукодда огохлантирилар	ФВБ талабларига биноон

Лойиха булими бошлиги:

Ж. Күлдяров