

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

«КЕЛИШИЛДИ»

Жиззах вилоят хокими
ўринбосари

Б.Назаров

2022 г.



Жиззах вилоят Қурилиш бош
бошкармаси бошлиғи

Б.Маматов

2022 г.



Жиззах вилояти Янгиобод тумани “Қўшкент” чегара божхона постини
ичимлик суви билан таъминлаш обьекти бўйича

**ИШЧИ ЛОЙИХАНИ ИШЛАБ
ЧИҚИШ УЧУН ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

2022 г.

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1.	Буюртмачи	“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари курилиши бўйича инжиниринг компанияси” УК Жиззах вилояти ҳудудий бошқармаси
2.	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентинг 2022-йил 17 февраль “2022-йилда божхона маъмурчилигини янада такомиллаштириш ва соҳани коррупциядан холи тизимга айлантириш бўйича устувор вазифалар ” юзасидан ўтқазилган йигилиш
3.	Курилиш тури	Янги курилиш
4.	Молиялаштириш манбаси	Махаллий бюджет маблаглари хисобидан
5.	Буюртмачи реквизити	Жиззах шаҳри, Кимёгар махалласи Тўқимачилар кўчаси 2-үй “Ўзсаноатқурилишбанк” СТИР (ИНН) 305978471, Р/С 20210000600974391001 МФО-01152
6.	Лойиҳа босқичи	Ишчи лойиҳа
7.	Бош лойиҳалаш корхонасининг номи	Танлов савдолари асосида аниқланади
8	Лойиҳа қуввати	Лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади
9.	Лойиҳаланадиган иншоотнинг асосий кўрсатгичлари ва рўйхати	<p>I. Ичимлик сув тармоқлар курилиши: - ичимлик сув тармоғи, узунлиги 0.5 км (узунлиги ва диаметри лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади)</p> <p>II. Ичимлик сув манбаси: - гидрогеологик хулосага асосан бир дона сув қудуги қазиши, уни жихозлаш ва ёнгил конструкцияли павилион куриш;</p> <p>III. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ): - мавжуд катта кучланишли хаво линиясидан 0.5 км тармоқ тортиш; (узунлиги ва кучланиши лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади); - бир дона трансформатор подстанциясини ўрнатиш; (қуввати лойиҳани ишлаб чиқишида аниқланади);</p> <p>IV. Жихоз ва ускуналар ўрнатиш: - бир дона сув сақлаш минораси ўрнатиш(сизими лойиҳада аниқланади); - сувни заарсизлантириш ускунасини (амалгама лампали бактерицид, ускунаси) сув қудуги жойлашган павильонда ўрнатиш;</p> <p>V. Иншоот ҳудудини ободонлаштириш: - дарвоза ўрнатиб 120 п/м евро сетка билан ўраш.</p>
10.	Технологик жараёнлар ва ускуналарга кўйиладиган асосий талаблар	Ишчи лойиҳани ишлаб чиқишида куйидагилар хисобга олинсин: -уланиш нуқтаси ва тугалланиш нуқтаси кувурларнинг диаметри Жиззах сув таъминоти” МЧЖ Янгиобод филиали томонидан _____ йилда берилган № _____-сонли техник тавсияномасига асосан; <p>I. Ичимлик сув тармоқлар курилиши: - полиэтилен ва полипропилен қувурларни қўллаш (заводда ишлаб чиқарилган);</p>

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
		<ul style="list-style-type: none"> - назорат қудуклари ишлаб чиқарувчи томонидан кувур ўтказиш туйнукланган (<i>отверцияланган</i>) темир бетон конструкцияларни қўллаш; - назорат қудуғи қопкоги- ГОСТ-3634-99 оғир юк кўтарма маркали, “Ўзсувтаъминот” логотипи ёзуви билан лойихалаш; - қўлланиши лозим бўлган жойларда хаво чиқариш (вантуз) ускунаси ўрнатиш (<i>антивандальный</i>); <p>II. Ичимлик сув манбаси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ёрдамчи бинони енгил конструкцияли сендвичдан (<i>базалтли</i>) оқ рангли ва ҳошияси перemetri бўйича кўк рангли павилион қуриш; - замонавий энерготежамкор нержавейка насос ва ускуналарни қўллаш; - лойихаларда тармоқлар ва иншоотларни гидравлик хисобини бажариш; <p>III. Электр ва Автоматик бошқарув тизими(АСУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - замонавий электрон эконом тизимли трансформатор подстанцияларини ўрнатиш; <p>IV. Жиҳоз ва ускуналар ўрнатиш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эпоксид қопламали задвижка ва қайтарувчи клапанлар ўрнатиш; - сув манбааларидан чиқиш қисмига замонавий (ультразвуковой передача данных) сув хисоблагич ўрнатиш; <p><i>(уланиши нуқтасида ва сув тарқатиши тугунининг чиқшишида)</i></p> <p>V. Иншоот худудини ободонлаштириш:</p> <ul style="list-style-type: none"> - худуддаги асосий йўлаклар бетон қопламали, кам катновли йўлакларга кум-шағалли қопламаларни қўллаш; - кул рангли темир дарвоза ўрнатиб, яшил рангли евро сетка девори билан ўраш ва пойdevорни кулранг билан бўяш; - лойихани “Жиззах сув таъминоти” МЧЖ билан келишиш;
11.	Иншоот иш режими	Доимий
12.	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизими	Мавжуд ташқи транспорт алоқалари ва таъминот тизимларидан фойдаланилсин
13.	Атроф-муҳит муҳофазасига қўйиладиган талаблар	"Атроф-муҳитга таъсир тўғрисида ариза" лойиҳасини бажариш (проект ЗВОС)
14.	Рекультивация ва ободонлаштиришга бўлган талаб	Лойиҳада аниқланади
15.	Режалаштирилган қурилиш муддати	2022 йил
16.	Мажмуаларни ишга тушириш зарурияти ва кетма-кетлиги	Талаб этилмайди
17.	Муҳандислик тадқиқотлар ишлаб чиқариш учун талаблар	Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган қоида ва йўриқномаларга асосан

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
18.	Махсус қурилиш шароитлари	<ul style="list-style-type: none"> - Курилаётган объектлардаги тупрокларнинг хисобланган сейсмиклиги ва хусусиятлари муҳандислик-геологик хulosага мувофиқ. - Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқиша белгиланган тартибда ШНК 4.02.00-04 га мувофиқ иш ҳақи ва машиналар ишлаши меъёрларига нисбатан;
19.	Лойиҳалаш учун махсус шартлар	<ul style="list-style-type: none"> - Ишчи лойиҳа амалдаги қонун ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилсин: - Қурилишнинг бошланғич нархлари қонунчиликда белгиланган тартибда бугунги кундаги нархлар ўрганиб чиқилган холда хисоблансан - Ишчи лойиҳа барча хulosалар билан бирга тўлиқлигича буюртмачига босма шаклда рангли З нусхада ва электрон шаклда тақдим этилсин.
20.	Хисоб-китоблар варианти	Талаб этилмайди
21	Фуқаро мудофаасининг муҳандислик-техник чора-тадбирларини ишлаб чиқишига қўйиладиган талаблар ва фавқулодда огоҳлантиришлар	вилояти ФВБ талабларига биноан

“Жиззах сув таъминоти” МЧЖ
директори

3.Мамарасулов

“Сув таъминоти ва оқова сув объектлари
қурилиши бўйича инжиниеринг компанияси” УК
Жиззах вилояти худудий бошқармаси бошлиғи

М.Каратеев

