



“Тасдиқлайман”  
“Худудгаз Тошкент”  
ЖТФ директори  
Ж.Дж.Мухамедов  
2024 йил

Бўстонлик тумани “Газалкент” Ш.Ф.Й Мармар кўчасида жойлашган газ баллон сақлаш  
омборини реконструкция қилиш ва қурилиш қисмини ишчи лойҳасини (РП) ишлаб  
чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Қурилиш тури	Реконструкция
2	Қурилишни бошланиши ва яқунлаш муддати	2023 йилнинг октябр-декабр ойлари
3	Технологик жараёнлар ва унга қўйиладиган асосий талаблар	Ўзбекистон Республикасининг барча норма ва талабларига тўғри келиши ҳамда жавоб бериши керак.
4	Тўлдириш ускуналари (калонкалар) сони 2 та (бир томонлама қуйиш тизимига эга);	8 соат СУГ билан маиший газ баллонлар истеъмолчиларга етказиб бериш:
5	Объектни ресурслар билан гаъминлаш	Объектни энергия ресурслари билан таъминлаш-буюртмачи томонидан бериладиган техник шартларга кўра.
6	Меллиорация, кўкаламзорлаштириш ва ободонлаштиришга қўйиладиган талаблар	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий ҳужжатларига мувофиқ мелиорация ва кўкаламзорлаштиришни таъминлай.
7	Бошқа талаблар	Барча ишчи ҳужжатлар мижозга 4 нусхада босма форматда шунингдек СД-р/ДВД-р бўйича битта электрон нусха PDF форматида юборилади.

**Келишилган холда**

Директор биринчи ўринбосари

М.М.Мирхомидов

Табийий ва суюлтирилган газ бўйича директор ўринбосари

Л.О.Салимов

**Ишлаб чиқди**

Суюлтирилган газни сотишни мувофиқлаштириш бўлими бошлиғи

У.Сайдуллаев



“Тасдиқлайман”  
“Худудгаз Тошкент”  
ГТФ директори  
Ж.Дж.Мухамедов  
2024 йил

**Бўстонлик тумани “Газалкент” Ш.Ф.Й Мармар кўчасида жойлашган газ баллон сақлаш  
омборини реконструкция қилиш ва технологик қисмини ишчи лойхасини (РП) ишлаб  
чиқишга**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотларнинг мазмуни ва талаблари
1	2	3
1	Лойиха ишлаб чиқиш учун асос.	1. Худудгазтаъминот АЖнинг 18.08.2023 йилдаги 158-сонли буйруғи.
2	Босқичма-босқич лойхалаш	Ишчи лойиха (ИЛ), Пешхисоб
3	Вариант ишланмаларга эҳтиёж	Эҳтиёж мавжуд эмас
4	Лойихалаштириладиган объектнинг таркиби	Бўстонлик газ тўлдириш станциясини 0.31 г таркиби; 1. Маъмурий бинони таъмирлаш ( 1-этаж); 2. Маиший газбаллонларни тўлдириш цехига 2 дона маиший газ баллонларни тўлдириш учун мўлжалланган тарози (калонка) ўрнатиш; 3. Компрессор цехига 1 донадан СУГ маҳсулотини тўкиб олиш учун мўлжалланган компрессор ва маиший газ баллонларни СУГ билан тўлдиришда фойдаланувчи насослар ўрнатиш; 4. Барча биноларини вентиляция тизими билан таъминлаш; 5. Ёнғинга қарши сув хавзаси (меъёр буйича); 6. Мотопомпа учун махсус жой; 7.Захира электр таъминоти (дизел генератори ёки қўшимча тармок); 8.Чакмоқ кайтаргич (Молния,отвод) меъёр бўйича; 9. СУГ маҳсулотини сақлаш учун 1 донадан 50 м³ ва оғир қолдиқни сақлаш учун 5 м³ хажмга эга бўлган сифимларни белгиланган тартиб ва саноат хавфсизлиги талабларига риоя этган ҳолда ўрнатиш. 10. СУГ ва оғир қолдиқ маҳсулотларини сақловчи сифимларга 1 донадан сатх ўлчагич (уровномер)лар ўрнатиш; 11. ГТШнинг сифимларига ва бошқа жўмрак қисимларига (задвишка)лар ўрнатиш; 12. Маиший газ баллонлардан қолдиқ (конденсат)ни тўкиб олувчи ускуналар ўрнатиш; 13. Ёнғин ҳолатларини билдирувчи қурилма (сигнализация) ва ўт ўчириш тизимларини ўрнатиш; 14.Хавфсизлик тизими (кириш-чиқиш иш жараёни ва бошқаларни кузатиш ҳамда назоратга олиш) қурилмалари ўрнатиш; 15, Кум учун қути ва ёнғин қалқони (меъёр асосида); 16.Автотранспорт воситалари кириш-чиқиш учун ҳамда фавкулотда ҳолатлар рўй берганда захира дарвоза ва йўлакларини қилиш; 17.Худудга кириш-чиқиш, СУГ сақлаш, тўкиб олиш, маиший газ баллонларни тўлдириш ва компрессор цехи, худудни кузатиш ҳамда назорат қилиш учун кузатув камералар ўрнатиш; 18. Кўтариш қуввати 60 тонна бўлган автомобил тарозини ўрнатиш; 19.Ташки ва ички электр тармоқлари; 20. Қувурларни реконструкция қилиш;



		21. Ишчи ходимлар учун ҳаммом (душ), дам олиш хона, ошхона ва овқатланиш хоналарини яратиш; 22. Маъмурий бинони истиш ва совутиш ускуна ва қурулмаларини ўрнатиш; 23. Худудни асфальт қилиш, ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш;
5	Объектни ишлаб чиқариш қуввати ва самарадорлиги.	Газ тўлдириш шахобчаси лойihalаш учун керакли маълумотлар: 1. Иншоатни СУГ чиқариш қуввати: Қ <sub>мах</sub> =40 м <sup>3</sup> / х; 2. СУГнинг киришдаги босими: Р <sub>вх</sub> =12 кгф / см <sup>2</sup> 3. СУГнинг чиқишдаги босими: Р <sub>вх</sub> =16 кгф / см <sup>2</sup> 4. Компрессор сони: 1 та унинг қуввати 108м <sup>3</sup> /соатиға; 5. Тўлдириш ускуналари (калонкалар) сони 2 та (бир томонлама қуйиш тизимига эға);
6	Ташқи транспорт алоқалари ва таъминот занжирлари	Мавжуд транспорт ва таъминот алоқаларига мувофиқ амалға оширилади.
7	Мухандислик сўровларига эҳтиёж	Ўзбекистон Республикасининг амалдаги меъёрий хужжатлари (ҚМҚ 1,02.07-97) талаблари асосида ишчи лойihalани ишлаб чиқиш учун зарур бўлган хажмда мухандислик-геологик тадқиқотларни амалға ошириш.
8	Архетектура ва бадий, космик режалаштириш, таркибий ва мухандислик ечимларига қўйиладиган таълаблар	Бино ва иншоотларнинг архитектура қурилиш сиғмлари. қурилиш майдонининг иқлим шароити қурилиш майдонларининг геологик шароити, санитария-эпидемиологик норма ва талабларни ҳисобға олган ҳолла ишлаб чиқилиши лозим, шунингдек, ёнғиндан ҳимоя қилиш талаблари билан. Шу билан бирға топосъёмка ишларини амалға ошириш. Объект бинолари ва иншоотлари лойihalашда бино ва иншоотларни ҳам ҒИШТ билан ишланган монолитик темир-бетондан, ҳамда буюртмачи билан келишилган: ҳолда енгил йигма металл конструкциялардан қуришда Ўзбекистон Республикаси стандартларига мос равишда бажарилишини таъминлайди.
9	Махсус лойihalаштириш шартлари	Барча техник ечимлар мижоз билан келишилган ҳолда бўлиши керак Техник хужжатларға қўйилган талаблар: - Атроф муҳид таъсири баёнотини ишлаб чиқиш (ЕПК). - Махсус акредацияға эға ташкилот билан Саноат Хавфсизлиги Декларациясини ишлаб чиқиш:
10	Бошқа талаблар	Барча ишчи хужжатлар мижозға 4 нусхада босма форматда шунингдек СД-р/ДВД-р бўйича битта электрон нусха PDF форматида юборилади.

### Келишилган холда

Директор биринчи ўринбосари

М.М.Мирхомидов

Табийй ва суюлтирилган газ бўйича директор ўринбосари

Л.О.Салимов

### Ишлаб чиқди

Суюлтирилган газни сотишни мувофиқлаштириш бўлими бошлиғи

У.Сайдуллаев