



Оқолтин тумани “Саховат” махалласи Янгиобод 1,2,3,4 кўчаларидаги 100 та ахоли хонадонларини 2 босқичли газ тармоги тортиш ишлари

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ КИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўгрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Конуну (кейинги ўрингларда Конун) талабларига мувофик ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **Оқолтин тумани “Саховат” махалласи Янгиобод 1,2,3,4 кўчаларидаги 100 та ахоли хонадонларини 2 босқичли газ тармоги тортиш ишлари**

1.3. Танлов охирги киймати – 299767464 сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич кийматидан 10% дан кўп бўлган тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат 5 кунда

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили узбек тилида еки рус тилида тақдим килинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид килиш хужжатлари коидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан 5 (беш) иш кун мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофик таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофик амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл кўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

2 Таилов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Оқолтин тумани ҳокимлиги**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатый назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2**-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов хужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочила;

соликлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича карзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, карор қабул килиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова килинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки кисмдан иборат:

нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошкалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова килинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вакт сифатида кўрсатилган вакт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишида барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳаклидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов голибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳаклидири.

7.5 Таклиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгилangan тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва қарор кабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараённада танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгилangan тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараённада таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси голиб хисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувоғиклиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик кўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯх аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил биритиришга рухсат бериш, шунингдек бошка ноконуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ

«O'ZGAZLOYIHA»

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

РАМЗИ 12/93

ИШ ЛОЙИҲАСИ

ИНШООТ: ОКОЛТИН ТУМАНИ «САХОВАТ» МАҲАЛЛАСИ «ЯНГИОБОД» 1-2-3-4-КЎЧАЛАРИ-
ДАГИ 100 ТА АХОЛИ ХОНДОНЛАРИНИ 2 БОСҚИЧЛИ ГАЗ ТАРМОФИНИ
ЛОЙИҲАЛАШ.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ
“O’ZGAZLOYINA”
Маъсулияти чекланган жамияти

Гулистан шаҳри
Туркистон кўчаси - 43

Тел: 25 - 28 - 11
25 - 04 - 69

Рамзи: 12/93

Иншоот: Оқолтин тумани «Саховат» маҳалласи «Янгиобод»
1-2-3-4 кўчаларидаги 100 та ахоли хонадонларини
2 босқичли газ тармогини лойиҳалаш.

Лойиҳа босқичи: Ишчи лойиҳа

Лойиҳа қисми: Пешҳисоб.

Директор:

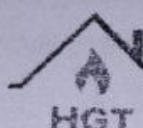
Воҳобжонов Р. Ф.



Лойиҳа бош мухандиси

Абдурасулов С. А.

Гулистан ш. 2022 йил



HUDUDGAZ SIRDARYO

HGT

GAZ TA'MINOTI FILIALI

120100, Guliston sh., A.Temur ko'ch 65-uy, tel: (78) 221-12-72, Fax (78) 221-12-70, email:sirdaryo@hududgaz.uz

No 12/289

"10" 05 2022 й.

Oqoltin tuman Maxalla va Oilani
qo'llab quvvatlash bo'limi rahbari
A.Ibodullayevga

**"HUDUDGAZ SIRDARYO" gaz ta'minoti filialining yangi gazlashtirilayotgan
obyektning loyiha xujjatlarini ishlab chiqarish va gazlashtirishga
TEXNIK ShART**

1. Loyihalanayotgan obyektning nomi, manzili va faoliyat turi: Oqoltin tuman Saxovat mahallasi Yangiobod 1-2-3-4-ko'chalaridagi 100 ta axoli xonadonlarining 2 bosqichli ra3 tarmog'ini loyihalashtirish.

2. Tabiiy gaz tarmog'iga ulanish joyi: Oqoltin tuman Saxovat mahallasidagi mavjud yer usti o'rta bosimli gaz quvuriga ulanishi ko'zda tutilsin.

3. Gaz tarmog'iga ulanish joyidagi gaz bosimi va diametri: P – 0,05-3,0 kgs/sm². D – 102 mm. Taxminiy masofasi – 3200 p/m.

4. O'rnatilishi ko'zda tutilgan gaz asboblarining soni va turi: xonadonlarda o'rnatilishi ko'zda tutilgan: bir yuz dona KGP-4 gaz plitalari va isitish aparatlarini tabiiy gaz tarmog'iga ularash. Ushbu gaz jixozlari pasportga va muvofiqlik sertifikatiga ega bo'lib, tejamkor, avtomatik boshqaruva tizimiga ega bo'lgan gaz jixozlari (gorelka) o'rnatilishi shart.

5. Ulanayotgan gaz quvuridagi gazning eng ko'p soatlik sarfi- 65 nm³/soat. Ishlatiladigan gaz bosimining pastgi chegarasi- P - 100 mm suv\ust. Yuqori chegarasi- P - 300 mm suv\ust.

6. Loyihalashtirish va gazlashtirish ishlari buyurtmachi xisobidan amalga oshiriladi.

7. Loyihalash ishlari maxsus ruxsatnomaga ega bo'lgan vakolatli loyihalash korxonalarini tomonidan amaldagi SHNQ talablari doirasida ishlab chiqilishi, shuningdek mavjud iste'molchilar va istiqbolni inobatga olinishi shart.

8. Loyihada quyyidagi shartlar bajarilsin:

- "O'zstandart" Agentligi elektron manzilining o'lchov vositalari davlat reestriga kiritilgan va yashil rang belgilangan o'lchov vositasini o'rnatish;
- zamonaviy sertifikatlangan energiya tejamkor va foydali ish quvvati yuqori bo'lgan gaz jihozlar va yondirgichlarni o'rnatish;
- gaz jixoz o'rnatiladigan xonada gazosignalizator uskunasini o'rnatish;
- elektro kimyoviy yoki protektor qurilma o'rnatish (yer osti gaz quvuri bo'lsa);
- Hisoblagich iste'molchi hududining kirish qismi ko'cha devorida himoya quti (shkaf)ga o'rnatilsin (ko'p qavatli uylar bundan mustasno);

9. Gaz tarmoqlariga ularash loyihasi gaz tarmoqlarini qurish va ulardan foydalanish bo'yicha berilgan texnik shartga muvofiq ishlab chiqilib, loyihachi tomonidan «Oqoltintumangaz» gaz ta'minoti bo'limida ro'yxatdan o'tkazilishi shart.

10. Gazlashtirish texnik shartning amal qilish muddati berilgan kundan boshlab (2)-ikki yilni tashkil qiladi. Belgilangan muddat o'tgach, agar iste'molchi gazlashtirishni tugatmagan bo'lsa, gazlashtirish uchun yangi texnik shart olinishi lozim.

11. Texnik shart O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-son va 2018 yil 31 martdag'i 256-son hamda 2019 yil 16 martdag'i 226-sonli qarorlari talablari doirasida ishlab chiqildi.

Eslatma:

a) Iste'molchi uy ichi gaz tarmoqlarini bo'yoqlash va gaz jihozlaridan maqsadli, oqilona hamda texnika xavfsizligi qoidalari doirasida foydalanishi shart.

b) O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 16 martdag'i 226-son qarori bilan tasdiqlangan "Gaz xo'jaligi xavfsizlik qoidalari" talablariga asosan foydalanishdagi gaz jixozlarni gaz ta'minoti korxonasi bilan tuzilgan shartnomaga asosan texnik ko'rikdan o'tkazishni ta'minlash.

v) Har yili isitish mavsumi boshlanishidan oldin va kafolatli tashkilotlar tomonidan foydalanishdagi dudburon va shamollatish tizimlari sozligini tekshirilishini ta'minlash.

g) O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 24 sentyabrdagi "Tabiiy gaz nazorati hisobining avtomatlashtirilgan tizimini joriy etish" loyihasini amalga oshirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi PQ-4840-son qaroriga asosan tabiiy gazdan foydalanuvchi axoli xonadonlarida yangi ASKUG tizimiga o'tishi munosabati bilan yakka tartibda er uchastkalarida qurilgan yangi xonadonlarni tabiiy gaz tarmog'iga ulanishda olingan texnik shartga asosan loyiha peshxisob hujjatlari tayorlanib, o'rnatiladigan elektron GXU va shkaf qurilmalarini, gaz quvurlarini montaj ishlari fuqarolarning mablag'lari yoki xomiylik xisobidan, ushbu ishlarga maxsus ruxsatnomasi bo'lgan qurilish tashkiloti tomonidan amalga oshirilishi lozim.

Bosh muxalif
Ijrochi



D.Xudoyorov
Sh.Rahimov



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Рабочий проект: Оқолтин тумани «Саховат» маҳалласи «Янгиобод» 1-2-3-4 кўчаларидаги 100 та ахоли хонадонлари 2 босқичли газ тармогини лойиҳалаш

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных.
1. Основание для проектирования	Буюртмачининг хати.
2. Заказчик	ООО "Жавохир омад файз"
3. Вид строительства	Янги қурилиш.
4. Адрес проектируемого объекта	Оқолтин тумани «Саховат» маҳалласи «Янгиобод»
5. Сроки начала и окончания строительство.	Начало – 2022 й.
6. Стадийность проектирования	Рабочий проект
7. Условия площадки (трассы) строительство (сейсмичность, группа просадочности грунтов)	Грунт 2 – 3 группы, сейсмичность 8 – баллов
8. Проектная мощность объекта	L – 2800 м.
9. Наименование строительной организации - генерального подрядчика.	По результатам конкурсных торгов.
10.Наименование проектной организации генерального проектировщика.	ООО «Узгазлойиха» Сырдарьинского вилоята.
11. Обеспечение объекта ресурсами	При проектировании предусмотреть максимальное использование местных материалов
12.Источник финансирования	Источник финансирования – собственные средства предприятия.
13. Состав проектируемого объекта.	Оқолтин тумани «Саховат» маҳалласи «Янгиобод» 1-2-3-4 кўчаларидаги 100 та ахоли хонадонлари 2 босқичли газ тармогини лойиҳалаш
14. Режим работы объекта	Круглосуточно, непрерывно.
15. Необходимость вариантовых проработок	Не требуется
16. Затрат труда рабочего строитель – 1 чел/час.	18960,24 сум
17. Требования по охране окружающей природной среды	Заключение экологической экспертизы и проекта ЗВОС выполняется силами заказчика.
18. Прочие затраты подрядчика	17,27 %
19. Основные технико-экономические характеристика и показатели объекта.	Надземные работы
20. Исходные данные для проектирования	Тех усл. № 12/289 10.05. 2022 йил.
21. Особые условия проектирования	1. Проектирование вести в соответствии с нормами проектирование КМК 2.04.08-13 и другими действующими нормативными документами. 2. Рабочий проект выполнить в объеме 2-х экземплярах, согласно ШНК 1.03.01-96

Визы:



Абдурасулов С.А.

Вахобжанов Р.Г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
в текущих ценах при ресурсном методе

**ОКОЛТИН ТУМАНИ САХОВАТ МАХАЛЛАСИ ЯНГИОБОД 1-2-3-4 КУЧАЛАРИДАГИ 100 ТА
АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИНИНГ 2 БОСКИЧЛИ ГАЗ ТАРМОГИНИ ЛОЙИХАЛАШ**

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Сметная стоимость в текущих ценах
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату	21963197
2	Затраты на машины и механизмы	33121750
3	Затраты на материалы, конструкции	190987300
4	Затраты на транспорт	5% 9549365
5	Затраты на кабельно-проводниковые издл. С учётом трнс.	1,5% 0
6	Затраты на оборудование с учётом транспорта	2% 0
7	ИТОГО прямые	255621612
8	Прочие затраты расходы подрядчика	17,27% 44145852
9	ИТОГО	299767464
10	Страхование объекта	0,32% 0
11	ИТОГО	299767464
12	Коэффициент риска	1 299767464
13	НДС	15% 44965120
14	ИТОГО С НДС	344732584
15	Прочие затраты расходы Заказчика	17757628
16	ПИР	13215637
17	Технадзор	0,62% 1584854
18	Экспертиза	1226651
19	Толосъёмка	0
20	Авторский надзор	1661540
21	ГАСН	68946
22	ИТОГО	362490212

Директор

Вохобжанов Р.

Главный инженер

Абдурасулов С.

Инженер

Исомиддинов В.

Заказчик

O. D. Smith

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится согласно ШНК 4.02.24-04 по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

$$Сч = 21\,963\,197 \text{ сум}$$

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в ч/ч, час.

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах

с отчислениями на социальное страхование в размере - 25% и равна 18960,24 сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

$$C_{\text{эм}} = 33 \ 121 \ 750 \text{ сум}$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС. $C_m = 204 \ 494 \ 336 \text{ сум}$

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

$$P_p = 269 \ 804 \ 000 \times 17,27 \% = 46 \ 595 \ 151 \text{ сум}$$

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (P_z) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

$$P_z = 20 \ 174 \ 857 \text{ сум}$$

VI. Транспортные расходы

конструкций и оборудования.

$$T_p = 204 \ 494 \ 336 \times 5 \% = 10 \ 224 \ 717 \text{ сум}$$

VII. Заготовительно-складские расходы

Заготовительно-складские расходы определены в % от стоимости материалов, в соответствии с действующими рекомендациями.

Примечание: при разработке цены на стальные трубы применены сортамента на выпускаемые трубы СП Ташкентский трубный завод с январь-март месяцы 2021 г. На другие материально-технические ресурсы принятые с сортамента на выпускаемые продукцию Ташкентского трубного завода от 20 декабря 2021 года.

ОКОЛТИН ТУМАНИ САХОВАТ МАХАЛЛАСИ ЯНГИОБОД 1-2-3-4 КУЧАЛАРИДАГИ 100 ТА АХОЛИ
ХОНАДОНЛАРИНИНГ 2 БОСКИЧЛИ ГАЗ ТАРМОГИНИ ЛОЙИХАЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на _____
ОПИСЬ РАБОТ, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат 3	Единица измерения 4	Количество 5	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм. 6	общая 7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1158,3818	18960,24	21963197,00
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			21963197
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00932	72437	675,11
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	148,7363	23180	3447707,43
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21288	64004	13625,17
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	12,7757	1081	13810,53
9	ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ.-Ч	5,04	15500	78120,00
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8584	535	3669,24
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	15,0232	55212	829460,92
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	20,7324	55212	1144677,27
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	70,6373	127627	9015226,69
14	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,4314	52373	22593,71
15	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	1,9918	6127,5	12204,75
16	КРАСКОРАСПЫЛITELI РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	54,8693	232,5	12757,11
17	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,26	3375	4252,50
18	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4	39995	215973,00
19	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,7986	4583	31157,80
20	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	49,4279	35528	1756074,43
21	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	62,1099	1327	82419,81
22	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТОИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	1,6221	8844	14345,85
23	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	6,1548	57328	352842,37
24	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,2927	71007	91792,17
25	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,2014	54548	338273,97
26	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	45,2296	1077	48712,28
27	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	318,2336	48910	15564805,38
28	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ.-Ч	4,088	6500	26572,00

1	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	4	СУМ	5	6	7	12700
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						33121750
30	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	M	5,52	1500	8280,00		
31	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	1,5	0	0,00		
32	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0126	4500000	56700,00		
33	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000M2	0,03812	500000	19060,00		
34	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0016	16357000	26171,20		
35	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,010946	24150000	264355,56		
36	КОВЕР	ШТ	1	1000	1000,00		
37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000234	28145000	6585,93		
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,034168	28145000	961658,36		
39	ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	T	0,00031	34980000	10843,80		
40	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	T	0,040642	46200000	1877660,40		
41	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0,00294	6500000	19110,00		
42	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	T	0,049028	16192000	793861,38		
43	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,26	11750	3055,00		
44	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	T	0,00003	98325000	2949,75		
45	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	T	0,103978	26243000	2728694,65		
46	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10M2	4,436	24667	109422,81		
47	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,1758	4500000	791100,00		
49	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	3,616	35000	126560,00		
50	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	T	0,77948	2850050	2221556,97		
51	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,8706	2500	34676,50		
54	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,006365	19000000	120927,40		
55	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00286	9886963	28276,71		
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	T	0,042469	19824660	841933,49		
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	T	0,00028	9886963	2768,35		
58	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,117	600	70,20		
59	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,011	2880189	31682,08		
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0002	2880189	576,04		
61	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	M	1050,25	41463	43546515,75		
62	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	M	28,91	81164	2346451,24		
63	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ	T	0,024	28714000	689136,00		
64	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ	ШТ	0,1	16000	1600,00		
65	БРЕЗЕНТ	M2	0,0528	12000	633,60		
66	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,01364	12000	163,68		
67	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	28,488	10176	289893,89		
68	ШЛИФКРУГИ	ШТ	14,9063	8000	119250,80		
69	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,001	483575	483,57		
70	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	16,402	483575	7931597,15		
71	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,02	62000	1240,00		
72	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	7,3093	2500	18273,25		
73	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 159Х5 ММ	M	2,02	218629	441630,58		
74	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 48 X 2,8 ММ	M	1212	28821	34931052,00		
75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3 ММ	M	1212	44348	53749776,00		

1	3	4	5	6	7
76	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 76Х3 ММ	М	404	59865	24185460,00
77	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 219Х6 ММ	М	16,16	363462	5873545,92
78	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,008608	6278184	54042,61
79	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	2	69000	138000,00
80	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д- 76Х3ММ	М	6,28	55995	351648,60
81	ЗАДВИЖКИ Д-80 ММ	ШТ	1	600000	600000,00
82	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ	1	7045	7045,00
83	ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР	М3	0,04	340000	13600,00
84	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ Д-90 ММ	М	122,4	12600	1542240,00
85	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГ/СМ2) ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 90Ш С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5ДУ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,5	ШТ	4	49044	196176,00
86	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,0	Т	0,0013	28714000	37328,20
87	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	73	35000	2555000,00
88	ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЕЦ Д-65ММ	ШТ	4	69000	276000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			190987320

СОСТАВИЛ

ИСОМИДДИНОВ

Аи