



Оқолтин тумани “Саховат” маҳалласи Янгиобод 1,2,3,4 кўчаларидаги 100 та аҳоли хонадонларини 2 босқичли газ тармоғи тортиш ишлари

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли “Давлат харидлари тўғрисида” ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

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

1.3. Танлов охириги қиймати – **299767464 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

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

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шаклантириш 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 қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қодаларига 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 мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш** тартибига мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов 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 қатъий 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 махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

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

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқдорнинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш 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 ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган 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 ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

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

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини 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 ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

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

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

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

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

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ

СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ

«O'ZGAZLOYIHA»

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

РАМЗИ 12/93

ИШ ЛОЙИХАСИ

ИНШООТ: ОҚОЛТИН ТУМАНИ «САХОВАТ» МАҲАЛЛАСИ «ЯНГИОБОД» 1-2-3-4-КЎЧАЛАРИ-
ДАГИ 100 ТА АХОЛИ ХОНАДОНЛАРИНИ 2 БОСҚИЧЛИ ГАЗ ТАРМОҒИНИ
ЛОЙИХАЛАШ.

Гулистон шахри 2022 й.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ
“O'ZGAZLOYIHA”
Маъсулияти чекланган жамияти

Гулистон 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 аҳоли хонадонларини
2 босқичли газ тармогини лойиҳалаш.

Лойиҳа босқичи: Ишчи лойиҳа

Лойиҳа қисми: Пешҳисоб.

Директор :

Воҳобжонов Р. Ғ.

Лойиҳа бош муҳандиси

Абдурасулов С. А.

Гулистан ш. 2022 йил



HUDUDGAZ SIRDARYO

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

№ 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 raz 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 asboblarning soni va turi: xonadonlarda o'rnatilishi ko'zda tutilgan: bir yuz dona KGP-4 gaz plitalari va isitish apparatlarini tabiiy gaz tarmog'iga ulash. Ushbu gaz jixozlari pasportga va muvofiqlik sertifikatiga ega bo'lib, tejamkor, avtomatik boshqaruv 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 quyidagi shartlar bajarilsin:
 - a) “O'zstandart” Agentligi elektron manzilining o'lchov vositalari davlat reestriga kiritilgan va yashil rang belgilangan o'lchov vositasini o'rnatish;
 - b) zamonaviy sertifikatlangan energiya tejamkor va foydali ish quvvati yuqori bo'lgan gaz jihozlar va yondirgichlarni o'rnatish;
 - v) gaz jixoz o'rnatiladigan xonada gazosignalizator uskunasini o'rnatish;
 - g) elektro kimyoviy yoki protektor qurilma o'rnatish (yer osti gaz quvuri bo'lsa);
 - d) Hisoblagich iste'molchi hududining kirish qismi ko'cha devorida himoya quti (shkaf)ga o'rnatilsin (ko'p qavatli uylar bundan mustasno);
9. Gaz tarmoqlariga ulash 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 martdagi 256-son hamda 2019 yil 16 martdagi 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 martdagi 226-son qarori bilan tasdiqlangan "Gaz xo'jaligi xavfsizlik qoidalari" talablariga asosan foydalanishdagi gaz jihozlarni 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" loyahasini 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 tayyorlanib, 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 muxassis
Ijrochi



D.Xudoyorov
Sh.Rahimov

«УТВЕРЖДАЮ»

ООО «Жавохир омад файз»

Директор: А. Хамидов

« 2022 йил.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Рабочий проект: Оқолтин тумани «Саховат» маҳалласи «Янгиобод» 1-2-3-4 кўчаларидаги 100 та аҳоли хонадонлари 2 босқичли газ тармоғини 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 строительства.	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 аҳоли хонадонлари 2 босқичли газ тармоғини лойиҳалаш
14. Режим работы объекта	Круглосуточно, непрерывно.
15. Необходимость вариантных 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 а объёме 2-х экземплярах, согласно ШНК 1.03.01-96

Визы:

Визы:

ООО «Узгазлойиха» г. Гулистан.

Директор

Вахобжанов Р.Г.



Абдурашулов С.А.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
в текущих ценах при ресурсном методе

**ОКОЛТИН ТУМАНИ САХОВАТ МАХАЛЛАСИ ЯНГИБОД 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-поводниковые 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	Топосъёмка	0
20	Авторский надзор	1661540
21	ГАСН	68946
22	ИТОГО	362490212



Директор

[Handwritten signature]

Вохобжанов Р.

Главный инженер

[Handwritten signature]

Абдурасулов С.

Инженер

[Handwritten signature]

Исомиддинов В.

Заказчик

[Handwritten signature]

С. Рахимов



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 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч - среднечасовая заработная плата 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:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

$$Сч = 21\,963\,197 \text{ сум}$$

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)

определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час,

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах

с отчислениями на социальное страхование в размере - 25% и 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 цены 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.

$$\text{Сэм} = 33\,121\,750 \text{ сум}$$

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 сметы, 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:

$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$, где:

См1 , См2 , См3 , Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$\text{Смп} = N \times \text{Цср},$$

где:

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

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

IV. Прочие затраты подрядчика

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

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

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (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.

$$\text{Пз} = 20\,174\,857 \text{ сум}$$

VI. Транспортные расходы

конструкций и оборудования.

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

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 с сортамента на выпускаемые трубы СП Ташкентский трубный завод с январь-март месяцы 2021 г. На другие материально-технические ресурсы приняты с сортамента на выпускаемые продукцию Ташкентского трубного завода от 20 декабря 2021 года.

ОКОЛТИН ТУМАНИ САХОВАТ МАХАЛЛАСИ ЯНГИБОД 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)

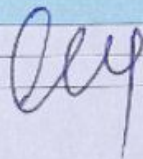
Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
1	3	4	5	на.ед.изм.	общая
6	7	8	9	10	11
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 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	15,0232	55212	829460,92
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/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	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ 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 (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	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 МЗ	МАШ.-Ч	1,2927	71007	91792,17
25	АВТОМОБИЛИ 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	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			12700
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					33121750
30	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	5,52		
31	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	1,5	1500	8280,00
32	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,0126	0	0,00
33	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000М2	0,03812	4500000	56700,00
34	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0016	500000	19060,00
35	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,010946	16357000	26171,20
36	КОВЕР	ШТ	1	24150000	264355,56
37	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000234	1000	1000,00
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,034168	28145000	6585,93
39	ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	Т	0,00031	34980000	961658,36
40	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,040642	46200000	1877660,40
41	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00294	6500000	19110,00
42	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,049028	16192000	793861,38
43	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,26	11750	3055,00
44	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	Т	0,00003	98325000	2949,75
45	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,103978	26243000	2728694,65
46	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	4,436	24667	109422,81
47	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,1758	4500000	791100,00
49	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	3,616	35000	126560,00
50	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,77948	2850050	2221556,97
51	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	13,8706	2500	34676,50
54	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,006365	19000000	120927,40
55	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00286	9886963	28276,71
56	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,042469	19824660	841933,49
57	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	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	М3	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	М3	0,0002	2880189	576,04
61	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	1050,25	41463	43546515,75
62	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	28,91	81164	2346451,24
63	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50 ММ	Т	0,024	28714000	689136,00
64	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ	ШТ	0,1	16000	1600,00
65	БРЕЗЕНТ	М2	0,0528	12000	633,60
66	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	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)	М3	0,001	483575	483,57
70	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	16,402	483575	7931597,15
71	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,02	62000	1240,00
72	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,3093	2500	18273,25
73	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 159Х5 ММ	М	2,02	218629	441630,58
74	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 48 Х 2,8 ММ	М	1212	28821	34931052,00
75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3 ММ	М	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, ВСТЗСПЗ; 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	МЗ	0,04	340000	13600,00
84	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ Д-90 ММ	М	122,4	12600	1542240,00
85	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/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



ИСОМИДИНОВ