



ТАСДИКЛАЙМАН

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ
МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ			
1	ВРЕЗКА МУФТОЙ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	10ВРЕЗОК	0,1000
2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	СЧЕТЧИК	1,0000
3	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ ULTRAMAG-100-G250	КОМПЛЕКТ	1,0000
4	КОМПЛЕКС АСКУГ	КОМПЛЕКТ	1,0000
5	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДУК-100	КОМПЛЕКТ	1,0000
6	ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ	М	6,0000
7	УГОЛКИ 4,0ММ	М	5,5000
8	ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ДУ=100ММ	ШТ	2,0000
9	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 100 ММ	100М	40,1200
10	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ	100М	1,8800
11	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	5,0000
12	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	24,0000
13	ФЛАНЦЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЕ СК3 21.00 ДУ=100ММ	ШТ	24,0000
14	ПЕРЕХОД КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ Д114-Д89, СТАЛЬ 20	ШТ	1,0000
15	ОТВОДЫ БЕСПЛОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	30,0000
16	ОТВОДЫ БЕСПЛОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	8,0000
17	ПОДВИЖНАЯ БЕТОННАЯ ОПОРА 300Х400Х600ММ (БЕТОН М-150 V=0,072М3)	ШТ	393,0000
18	НЕПОДВИЖНАЯ БЕТОННАЯ ОПОРА 300Х400Х600ММ (БЕТОН М-150 V=0,072М3)	ШТ	27,0000
19	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДА	К-Т	27,0000
20	КОМПЕНСАТОР 3Х3Х3М ИЗ ТРУБ Д114Х4ММ	ШТ	7,0000
21	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ 2ММ	М	8,0000
22	ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК	ШТ	16,0000
23	СТОЛБ БЕТОННЫЙ ДЛЯ ЗНАКА	ШТ	16,0000

ПОДПИСИ:

1. *Роджеров*
 2. *Буреев*
 3. *Содиров*

«Республика ихтисослаштирилган
фтизиатрия ва пульмонология
илемий-амалий тиббиёт маркази
Самарқанд филиали »



2022*й*

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Самарқанд -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Текущий ремонт Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарқанд филиали.
- 1.2. Танлов қиймати 1 500 000 000 (Бир миллиард беш юз миллион) сум. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил 31 декабргача .

1.5 Ишларни бошлиш муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарқанд филиали (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчisi ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Самарқанд тумани “Миронқул” кўргони “Мехробод” МФЙ Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Республика ихтисослаштирилган фтизиатрия ва пульмонология илмий-амалий тиббиёт маркази Самарқанд филиали - “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишига ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, солик идораларидан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ёки хизмат кўрсатувчи банкда инкассалар ва хар хил турдаги қарздорликлари йўклиги тўғрисида банк маълумотномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурсларидан, 15 тадан ортиқ малакавий ишчиларнинг ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тўзиши юзасидан фуқаролик-муомала хуқукий лаёқат ва ваколатлар;

танлов обьектига ўхшаш обьектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги; фаолияти давомида камида 15 тадан ортиқ бюджет ташкилотларида фаолият олиб борганлиги хусусан ягона буюртмачи Инжинииринг компанияси билан хамкорликда ишлаганилиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар мавжудлиги; (бажарилган ишлар тўғрисидаги счёт-фактуралар, процентовкалар, далолатномалар ва шунга ухшаш бошқа хужжатлардан нусхалар)

танлов обьектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);

буғунги кунгача жами айланма маблағлари тўғрисидаги банк маълумоти бўйича солиштирилишида нисбатдан ортиқлиги; йиллик солик хисоботларидан асосий воситаларидан

(экскаватор, юк автомобили ва бошқалар)нинг мавжудлиги, молиявий натижалари ва йиллик баланс хисоботидан нусхалар тақдим этиши лозим:

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Кўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турғанлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шакъда ифодаланган бевосита ташкилий-хукуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар, ҳамда ушбу хужжатнинг 3.2 бандига мос келмаган иштирокчилар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов хужжатларида кўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан кўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари ва бошқа боғлик кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари хар бир таклифларни яхлит холда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган холда ёки хар бир варагини муҳрлаб тасдиқланган холда тақдим этишлари лозим.

4.4. Кўйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича кўйидаги таклифлар:

- Техник хужжатлар рўйхати (бажарилиши лозим бўлган жорий таъмирлаш ишлари тўғрисидаги хужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- факат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукуқига эга.

5. ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ МУДДАТИНИ УЗАЙТИРИШ

5.1. Харид комиссияси танлов учун таклифларни қабул қилиш муддатини барча иштирокчилар учун тааълуқли холда эълон қилинган муддатдан яна 5- календар кунга узайтириши мумкин.

5.2. Таклифлар муддатини узайтирилиши факат харид комиссияси йиғилиши қарори асосида амалга оширилади.

5.3. Танлов муддатини узайтириш тўғрисидаги қарор маҳсус ахборот порталида жойлаштирилиши лозим.

6. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

6.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

6.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

6.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хақиқийлиги ва тўғрилига жавобгардир. Фолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

7. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳакли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камидан ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўрсатилгани ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишига ҳакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичидан давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камидан икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичидан маҳсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишига ҳакли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичидан танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

**Общество с ограниченной ответственностью
“UNA-STROY”
Лицензия №001981 от 29.01.2016г.
№000942 от 22.06.2020г.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО
ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И
ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.**

г. Самарканд 2022г.

ООО“UNA-STROY”
Лицензия №001981 от 29.01.2016г.
№000942 от 22.06.2020г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО
ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ
МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

Книга

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.**

Директор



В.Бердиев

Самарканд – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

Стоймость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 -КВ. 2021 г.

Стоймость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоймость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоймости для использования принимает заказчик по протоколу согласования цен.

Смета составлена на основании дефектного акта утверждённого заказчиком.

ГИП



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

**ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА
ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В МАССИВЕ МИРАНКУЛ
САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО), СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	13 316 928
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	887 035 751
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	116 749 109
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	94 274 339
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	1 111 376 128
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	198 748 715
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	1 310 124 843
8	НДС - 15%	196 518 726
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	1 506 643 569



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ЗДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В
МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	3,3260
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	3,7000
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	3,3260
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	3,7000
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	5,2150
6	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М	521,5000
7	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	2,2680
8	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	1,4570
9	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	22,6800
10	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	100М	14,5700
11	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	30,0000
12	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	6,0000
13	КОНТРОЛЬ ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПОМ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ	СТЫК	445,0000
14	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	УЗЕЛ	1,0000
15	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ	100М	37,2500
16	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,6 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	37,2500
17	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	УЧАСТОК	1,0000
18	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,1540
19	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-273Х6,0	М	154,0000
20	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛИПКИМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,0558
21	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-159Х6,0	М	55,8000
22	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА	ШТ	24,0000
23	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ С НАДПИСЬЮ ГАЗ	М	4000,0000
24	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ.	100 М	7,6900
25	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3	0,3780
26	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	52,9200
27	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	Т	52,9200
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕССВЫ	100М3	0,3402
29	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ	М3	34,0200
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,1890
31	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-3	1000М2	0,1890

1	3	2	4	5
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М ³		1000М2	0,1890
33	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1		1000М2	0,1890
	НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ			
34	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДНК-400		КОМПЛЕКТ	1,0000
35	ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ		М	1,2000
36	УГОЛКИ 4,0ММ		М	5,5000
37	МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУБ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ		ЗАДВИЖКА	2,0000
38	БЕТОННЫЙ УПОР 500Х500Х700ММ (БЕТОН М-150)		А	
39	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ		М3	0,1800
40	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20		100М	6,5170
41	ОПОРЫ ИЗ ТРУБ Д76 ВЫС 0,5М		ШТ	10,0000
42	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ		ШТ	63,0000
43	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ		УЗЕЛ	1,0000
44	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ		100М	6,5170
45	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ		УЧАСТОК	1,0000
	НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ		100М	0,1100
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ		100М	0,0540
48	ОТВОДЫ ГРАД 90 ДУ-20(26,2Х3ММ)		ШТ	2,0000
49	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ20ММ		ШТ	7,0000
50	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ15ММ		ШТ	5,0000
51	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SARF G16		КОМПЛЕКТ	1,0000
			Т	
52	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ 57Х3,0 L=0,4М		ШТ	1,0000
53	ПЛИТА БЫТОВАЯ ГАЗОВАЯ ПГ-4		ШТ	2,0000
54	ГОРЕЛКА ГАГ-53		ШТ	3,0000
55	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ		100М	0,1640

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ ДАНИЙ САМАРКАНДСКОГО ОБЛАСТНОГО ЦЕНТРА ФТИЗИАТРИИ И ПУЛЬМОНОЛОГИИ В
МАССИВЕ МИРАНКУЛ САМАРКАНДСКОГО РАЙОНА

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6273,5554	18609,72	116 749 109
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			116 749 109
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,1246	163562	1 492 438
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	24,2267	72437	1 754 909
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	201,9155	27709	5 594 877
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	25,2776	93614	2 366 337
5	ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ.-Ч	124,6	13890	1 730 694
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,72576	178	129
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3117	85750	112 478
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,8178	96857	369 781
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	2,4086	162556	391 532
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	65,4091	58638	3 835 459
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	42,0417	76681	3 223 800
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	12,01312	161206	1 936 587
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	290,5457	127627	37 081 476
14	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	10,2333	105126	1 075 786
15	КРАСКОРАСПЫЛITЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,4091	383	2 072
16	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ.-Ч	133,5	60092	8 022 282
17	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	3,7763	118993	449 353
18	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	18,1193	68376	1 238 925
19	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	3,8468	97872	376 494
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	243,3133	1327	322 877
21	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,35	1676	47 515
22	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	6,4753	73893	478 479
23	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	1,0584	130376	137 990
24	УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	МАШ.-Ч	0,874374	34747	30 382
25	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	123,6274	101890	12 596 396

1	3	2	4	5	6	7
26	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3		МАШ.-Ч	1,2701	125342	159 197
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	6,1551	54548	335 748
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07216	54548	3 936
29	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ.-Ч	4,5655	16178	73 861
30	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ SF-15B (ФИРМЫ CEDIMA)		МАШ.-Ч	125,5777	70446	8 846 447
31	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т		МАШ.-Ч	74,5545	105,13	7 838
32	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ		МАШ.-Ч	284,5229	150	42 678
33	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т		МАШ.-Ч	1,5896	85296	135 587
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			94 274 339

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1	ВОДА	М3	28,5183	1000	28 518
2	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	195,8	63600	12 452 880
3	БИТУМ	Т	1,567	4500000	7 051 500
4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0032	10000000	32 000
5	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00189	10000000	18 900
6	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000225	2000	0
7	КОВЕР	ШТ	24	36000	864 000
8	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,522	12000000	6 264 000
9	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 ММ; 25,4	ШТ	7,4516	6500	48 435
10	ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	Т	0,362	24000000	8 688 000
11	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015609	32000000	499 488
12	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,206592	4500000	929 664
13	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,418248	12040000	5 035 706
14	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,87	3997000	3 477 390
15	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,164	5000	820
16	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	Т	0,116	90000000	10 440 000
17	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,13772	45000000	6 197 400
18	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,19102	30875000	5 897 743
19	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,2344	5000000	1 172 000
20	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,1164	19400000	2 258 160
21	ЛЕНТА ПОЛИВИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	4688,836	14200	66 581 471
22	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000031	2517000	78
23	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,8295	4547	8 319
24	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,041	3221	132
25	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002281	4056320	9 252
26	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2	1280000	2 560 000
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,055783	11400000	635 926
28	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,00104	11400000	11 856
29	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,07872	1200	94
30	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,9837	2041667	2 008 388
31	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0567	2041667	115 763
32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 21,3 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	5,4	14158	76 453
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 26,8 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	11	19513	214 643

1	3	4	5	6	7
34	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	1482,97	96553	143 185 202
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	658,217	96553	63 552 826
36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 114 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	2290,68	139997	320 688 328
37	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ	ШТ	0,1	154720	15 472
38	БРЕЗЕНТ	М2	2,3609	24000	56 662
39	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1593,656	2400	3 824 774
40	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	62,472176	24000	1 499 332
41	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	7,1687	6000	43 012
42	ШЛИФКРУГИ	ШТ	23,7895	6500	154 632
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,024	360770	8 658
44	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,48	35000	16 800
45	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	50,0094	869199	43 468 120
46	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	84,374	3200	269 997
47	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3; ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	4	102185	408 740
48	ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ	КОМПЛ	24	65000	1 560 000
49	ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР	М3	0,96	382509	367 209
50	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	8	51000	408 000
51	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	0,0009	6500000	5 850
52	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 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 4,0	Т	0,002	6500000	13 000
53	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М	521,5	35000	18 252 500
54	ОПОРЫ ИЗ ТРУБ Д76 ВЫС 0,5М	ШТ	63	34712	2 186 856
55	УГОЛКИ 4,0ММ	М	5,5	16028	88 154
56	ТРУБА ДУ-25 ДЛЯ СВЕЧА БЕЗОПАСНОСТИ	М	1,2	25056	30 067
57	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ С НАДПИСЬЮ ГАЗ	М	4000	250	1 000 000
58	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-159Х6,0	М	55,8	260673	14 545 553
59	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ-273Х6,0	М	154	522995	80 541 230
60	БЕТОННЫЙ УПОР 500Х500Х700ММ (БЕТОН М-150)	М3	0,18	360770	64 939
61	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 114Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	30	105060	3 151 800
62	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДУ 57Х3,0 L=0,4М	ШТ	1	17739,2	17 739
63	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ15ММ	ШТ	5	24000	120 000
64	ОТВОДЫ ГРАД 90 ДУ-20(26,2Х3ММ)	ШТ	2	3200	6 400
65	КРАН ГАЗОВЫЙ ШАРОВОЙ ДУ20ММ	ШТ	7	32000	224 000

1	3	4	5	6	7
66	ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КОВАННЫЕ ДУ 89Х5; 90 ГРАД., ГОСТ 17375-2001, СТАЛЬ 20	ШТ	16	56050	896 800
67	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ	М3	34,02	16000	544 320
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			844 795 954
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%	СУМ			42 239 798
	ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МТЕРИАЛАМ:	СУМ			887 035 751
	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕТАРЬ				
1	ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ РДНК-400	КОМПЛЕКТ	1	1950000	1 950 000
2	ГОРЕЛКА ГАГ-53	ШТ	3	88000	264 000
3	ПЛИТА БЫТОВАЯ ГАЗОВАЯ ПГ-4	ШТ	2	2600000	5 200 000
4	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SARF G16	КОМПЛЕКТ	1	5490000	5 490 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			12 904 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 3,2%	СУМ			412 928
	ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			13 316 928
	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	СУМ			1 111 376 128