

  
 Мархамат тумани  
 2-сонли касб директори  
Абдулло У. Рахмонов

2022 у.

## NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Мархамат тумани 2-сонли касб хўжалик ширкати Э. Воатиев дурагзор-уста У. Рахмонов Мархамат туманидаги 2 сонли касб хунари мактаби биноси иситиш тизими xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Отопление		
1	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 76, 108 и 219 мм	100м	2,1100
2	Протравка и промывка труб различными реактивами. Диаметр труб наружный, мм до 45	100м	8,9000
3	Протравка и промывка труб различными реактивами. Диаметр труб наружный, мм до 108	100м	5,2000
4	Прочистка и промывка отопительных приборов: радиаторов весом до 80 кг внутри здания	100шт	4,1200
5	Кислота борная для протравки труб и промывки радиаторов	Кг	380,0000
6	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 25x2 мм	100м	2,6500
7	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 32x2 мм	100м	2,5600
8	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 45x2 мм	100м	2,8300
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 57x3 мм	100м	1,8900
10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 76x3 мм	100м	0,9800
11	Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д=25 мм	Шт	824,0000
	Тепловые сети (блок 1)		
12	Демонтаж отопительных котлов	Шт	3,0000
13	Установка задвижек стальных диаметром 50 мм	Шт	10,0000
14	Установка задвижек стальных диаметром 80 мм	Шт	10,0000
15	Установка задвижек стальных диаметром 100 мм	Шт	6,0000
16	Установка задвижек стальных диаметром 150 мм	Шт	4,0000
17	Установка задвижек стальных диаметром 200 мм	Шт	4,0000
18	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм	Шт	20,0000
19	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80 мм	Шт	20,0000

20	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	Шт	12,0000
21	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 150 мм	Шт	8,0000
22	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 200 мм	Шт	8,0000
23	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, ду32, ру16	Шт	9,0000
24	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, ду25у16	Шт	5,0000
25	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 57х3 мм	Км	0,1080
26	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 76х3 мм	Км	0,1320
27	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 100 мм	Км	0,0760
28	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 150 мм	Км	0,0400
29	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	3,4000
30	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	1,2070
31	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской бт-177 серебристой	100м2	1,2070
32	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рет, тканями стеклянными	100м2	1,2070
33	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Шт	3,0000
34	Котлы "кв-450", мощность 450 квт. (под твердое топливо+газ)	К-т	3,0000
35	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Шт	7,0000
36	Циркуляционные насосы grundfos ups 40/100f	К-т	3,0000
37	Циркуляционные насосы grundfos ups 32/70	К-т	4,0000
38	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	Шт	6,0000
39	Щит распределительный встраиваемый щрн-п- 3 ip41 ekf proxima	Шт	6,0000

Руководитель проекта В. В. Вальков  
 Руководитель участка В. В. Вальков

Ушбу пудрат шартномаси «*Буюртмачи*» деб аталувчи Мархамат туман 2-сон касб-хунар мактаби ва унинг номидан Низом асосида иш олиб боровчи раҳбари У.М.Кимсанбоев бир томондан ва «*Пудратчи*» деб аталувчи «MAX INVEST BUILDING»МЧЖ ва унинг номидан Низом асосида иш олиб боровчи раҳбари И.Холмаатов иккинчи томондан келишув асосида амалдаги қонуларга мувофиқ тузилди.

## I. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ

1.1. «*Пудратчи*» мазкур шартнома шартларига мувофиқ «*Буюртмачи*»нинг мархамат туман 2-сон касб-хунар мактаби бинини иситиш тизимини мукамал таъмирлаш ишларини бажариб беради.

## II. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ХИСОБ КИТОБ ТАРТИБИ

2.1. Бажарилиши лозим булган ишлар «*Буюртмачи*» томонидан тасдиқланган сметага ва танлов комиссиясининг қарори билан тасдиқланган ишлар қиймати (барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда) га асосан жорий нархларда 670000000 (Олти юз етмиш миллион) сўми ташкил этади. Бундан 670000000 (Олти юз етмиш миллион) сўм бюджет маблағлари ҳисобидан, \_\_\_\_\_ сўм бюджетдан ташқари маблағлар ҳисобидан тўланилишига келишилди.

2.2. Бажариладиган ишлар қиймати узил кесил ҳисобланиб, факатгина ишлар ҳажми буюртмачи томонидан ўзгартирилганида ва форс мажор ҳолатлари сабаб бўлганида қайта кўриб чиқилиб, томонлар ўртасида кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

2.3. Шартнома томонлар ўртасида имзоланиб, тегишли Газначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг 10 банк иш кунинда «*Буюртмачи*» бажариладиган ишлар умумий қийматининг 30 фоизини яъни 201000000 (Икки юз бир миллион) сўмин олдиндан аванс тарикасида «*Пудратчи*»нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

2.4. Шартноманинг қолган 70% тўловларини яъни 469000000 (турт юз олтиш туккиз миллион) сўмини «*Пудратчи*» томонидан \_\_\_\_\_ топширилган- бажарилган ишлар далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 15 банк иш кунинда ўтказиб беради.

2.5. «*Буюртмачи*» охириги туловни «*Пудратчи*» томонидан иш тулик бажариб топширилиб, қабул қилиш - топшириш далолатномаси ва бажарилган ишлар қийматлари тўғрисидаги маълумотномалар асосида 15 банк иш кунидан кечикмаган муддатда ўтказиб беради.

2.6. Бажарилган ишлар учун туловлар «*Буюртмачи*» томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.

2.7. Шартнома буйича бажариладиган ишлар муддати аванс тулов пудратчи ҳисоб рақамига келиб тушган кундан бошлаб \_\_\_\_\_ кунни ташкил қилади.

## III. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУ Қ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

3.1. «*Пудратчи*»нинг мажбуриятлари Шартнома имзолангандан сўнг иш бажариладиган объектни «*Буюртмачи*»нинг далолатномага асосан қабул қилиб олади.

Барча ишларни тасдиқланган смета ҳужжатларига мувофиқ, мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг қучлари билан бажариш ҳамда «*Буюртмачи*» га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топширади.

3.2. «*Пудратчи*»нинг ҳуқуқлари

Бажариб берилган иш учун олдиндан аванс ҳақ туланишини ва ишни бажариб

топширгандан сунг тула хажмда хисоб китоб килинишини талаб килиш;

Бажариб берилган ишни кабул килиб олиш асоссиз равишда рад этилиши натижасида етказилган зарарни копланишини талаб килиш;

3.3. «Буюртмачи»нинг мажбуриятлари  
Тасдикданган смета буйича бажарилган ишларни кабул килиб олиш;

Бажарилган ишлар учун ўз вактида хак тўлаш;

3.4. «Буюртмачи»нинг хукукдари  
«Пудратчи»дан амалдаги давдаг стандартлари ва бошка метёрий хужжатлар билан таъминлашни талаб килиш;

Камчиликларни бекул бартараф этилиши ёки камчиликларни бошка шахс томонидан тўтрилашни харажатларини копланишини талаб килиш;

«Пудратчи»дан шартномада курсатилган ишларини кабул килиш комиссияси иштирокида лойиха хужжатлари асосида ишни сифатли бажарган холда кабул килиб олиш;

«Пудратчи» томонидан ишлатиладиган материаллар ва асбоб ускуналарни шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини назорат килиш;

#### **IV. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

4.1. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаса мажбуриятни бажармаган томон иккинчи томонга етказилган зарарни тулайди;

4.2. «Пудратчи» объектни уз вактида топширмаганлиги учун «Буюртмачи»га хар бир кечиктирилган кун учун шартнома мажбуриятлари бажарилмаган киёмининг 0,5 % микдорида пеня тулайди. Туланадиган пеня суммаси бажарилмаган мажбуриятлар бахосининг 50 % идан ошмаслиги керак.

4.3. Аниқданган нуқсон ва камчиликлар «Пудратчи» томонидан уз вактида бартараф килинмаса «Буюртмачи» туловлар тухтатилади. Лозим даражада бажарилмаган ишларнинг 20 % и микдорида «Пудратчи» жарима тулайди.

4.4. Бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан уз вактида хак туланмаса, хар бир кечиктирилган кун учун кечиктирилган тулов суммасининг 0,4 %и микдорида пеня тулайди. Туланадиган пеняларнинг умумий суммаси кечиктирилган туловларнинг 50 %и микдорида ортмаслиги керак.

4.5. Туланадиган пеня ва жарималар шартнома мажбуриятларини бузган тарафни иккинчи тарафга ана шу мажбуриятларни бажармаслик окибатида етказилган зарарни коплаш жавобгарлигидан озод этмайди.

#### **V. ФОРС МАЖОР ХОЛАТЛАР**

5.1 Ушбу шартнома буйича мажбуриятларни тулик ёки киёман бажармаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикеа ва бу холатлар шартнома шартларини бажарилишига бевоесга таъсир этса томонларни

жавобгарликдан озод этилиши Конун хужжатларида белгиланган тартибда куриб чиқилади.

## VI. ШАРТНОМАНИ УЗГАРТИРИШИ, БЕКОР ҚИЛИШИ ВА ИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШИ ТАРТИБИ

6.1. Мазкур шартнома белгиланган шаклда томонларнинг узаро келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин.

6.2. Мазкур шартнома буйича юзага келиши мумкин булган иezo ва келишмовчиликлар узаро мухокама- йуллари билан хал этилади. Агарда узаро мухокама йули билан хал этиш имкони бўлмаса Конун хужжатларида белгиланган тартибда Иктисодий судлар орқали хал этилади.

## VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ МУДДАТЛАРИ

7.1. Шартнома имзоланиб, худудий Ғазначилик булимида руйхатга олинган кундан кучга кириб, 2022 йил 31 декабргача амал қилади.

7.2. Шартнома 2 нусхада тузилиб, иккала нусхаси ҳам ҳукукий жихатдан тенг кучли ҳисобланади.

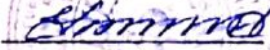
## VIII. ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«БУЮРТМАЧИ»

« ПУДРАТЧИ»

**Андижон вилояти Мархамат туман 2-сон касб-хунар мактаби**

Манзили: Мархамат туман Али тела МФЙ Дехконобод кучаси 69-уй  
Ш/хв: 100010860032277092901079002  
СТИР: 203701060 ХХТУТ : 92120  
Ғазначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги ғазначилиги Андижон вилояти буйича ғазначилик бошқармаси  
х/р 23402000300100001010  
Тошкент шаҳар Марказий банк ХККМ, МФО 00014, СТИР 201122919

Рахбар:  У.М. Кимсанбоев  
(имзо)

М.ў



«MAX INVEST BUILDING» МЧЖ

Манзили: Асака туман Ю.Асака кучаси 147-уй  
Х/Р: 20208000500907793001  
Банк номи: Хамкорбанк Шахрихон филилали  
СТИР: 305688359 МФО 00039  
ОКОНХ: \_\_\_\_\_

Рахбари:  И. Холматов  
(имзо)

М.У.



## ХУКУҚШУНОС ХУЛОСАСИ

Мазкур Андижон вилоят Асака тумани «Max Invest building» МЧЖ билан Мақдониё тўлиқ 2-сон қаб қушар мактаби ўртасида тузилган 2022 йил 15 сентябрь кунги №22 - сонли, умумий суммаси 670000000 (Ҳаққустишиш шартнома) сўмлик қийимси қилишни мурожаат таъмирлаш ишлари учун тузилган шартнома билан танишиб чикдим. Мазкур шартнома, Ўзбекистон Республикасининг 1998 йил 29 августдаги «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги қонунга мос равишда тузилганлиги экспертиза қилинди, тарафларни шартномани тузиш ҳуқуқига эга эканликлари ва шартнома лойиҳаси қонунчилик ҳужжатларига мос келишлиги аниқланди.

Хуқуқшунос:



*A. Xudayberdiyev Ilxomjon*

«15» 09. 2022 йил

Наименование стройки -

МАРХАМАТ ТУМАНИДАГИ 2-СОИ КАСБ ХУНАР МАКТАБИНИНГ ҚОЗОНХОНА ВА ИСИТИШ ТИЗИМИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

2022 йил 16 сент. 2022 даги № 212 ШАРТНОМАГА ИЛОВА

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>							
1	E66-016-03	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ И НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 76, 108 И 219 ММ	100М	2,1100			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	35,1	74,061	15036,58	1113624
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,94	4,0934	55930,00	228944
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,422	54548,00	
1.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,78	3,7558	1077,00	4045
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,65	1,4815	11740,00	30873
1.6	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,8651	3200,00	2768
2	Ц1211-004-01	ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ ДО 45	100М	8,9000			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,6	201,14	15036,58	3024458
2.2	665	КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,3 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,43	12,727	67599,58	860340
2.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7,3	64,97	55930,00	3633772
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,3	64,97	54548,00	
3	Ц1211-004-05	ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ ДО 108	100М	5,2000			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	44,8	232,96	15036,58	3502922
3.2	665	КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 6,3 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,77	9,204	67599,58	622187
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	14,82	77,064	55930,00	4310190
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,82	77,064	54548,00	
4	E65-022-01	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	4,1200			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	291,6	1201,392	15036,58	18064827
4.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,04944	13338000,00	659431
4.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,0206	12000000,00	247200
5	И11-315	КИСЛОТА БОРНАЯ ДЛЯ ПРОТРАВКИ ТРУБ И ПРОМЫВКИ РАДИАТОРОВ	КГ	380,0000		17391,00	6608580
6	E1602-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X2 ММ	100М	2,6500			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	60,83	161,2	15036,58	2423897
6.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,5035		
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	2,3055	54548,00	
6.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	48,866	1077,00	52629
6.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,0212	299529,00	6350
6.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,016695	840,00	14
6.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,00053	7740000,00	4102
6.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,9275	11740,00	10889
6.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,848	3565,00	3023
6.10	55619	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	100	265	18264,00	4839960
7	E1602-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32X2 ММ	100М	2,5600			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	60,83	155,725	15036,58	2341571
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,4864		
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	2,2272	54548,00	
7.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	47,2064	1077,00	50841
7.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,02048	299529,00	6134
7.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,016128	840,00	14
7.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000512	7740000,00	3963
7.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,896	11740,00	10519
7.9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,8192	3565,00	2920
7.10	55620	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	100	256	23448,00	6002688
8	E1602-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 45X2 ММ	100М	2,8300			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	60,83	172,149	15036,58	2588532
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,5377		
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	2,4621	54548,00	
8.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	52,1852	1077,00	56203
8.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,008	0,02264	299529,00	6781
8.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,017829	840,00	15
8.7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000566	7740000,00	4381

1	2	3	4	5	6	7	8
8 8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,35	0,9905	11740,00	11628
8 9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,32	0,9056	3565,00	3228
8 10	55622	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	M	100	283	19246,00	11106618
9	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3 ММ	100M		1,8900		
9 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	ЧЕЛ -Ч	60,83	114,969	15036,58	1728741
9 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,19	0,3591		
9 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,87	1,6443	54548,00	
9 4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	18,44	34,8516	1077,00	37515
9 5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,008	0,01512	299529,00	4529
9 6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОМНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,018711	840,00	16
9 7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0002	0,000378	7740000,00	2926
9 8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,35	0,6615	11740,00	7766
9 9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,32	0,6048	3565,00	2156
9 10	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТЗКП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	M	100	189	44348,00	8381772
10	E1602-005-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76X3 ММ	100M		0,9800		
10 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	ЧЕЛ -Ч	79,75	78,155	15036,58	1175184
10 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,37	0,3626		
10 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,4	1,372	54548,00	
10 4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч	34,92	34,2216	1077,00	36857
10 5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,021	0,02058	299529,00	6164
10 6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОМНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0251	0,024598	840,00	21
10 7	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0005	0,00049	7740000,00	3793
10 8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,67	0,6566	11740,00	7708
10 9	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,61	0,5978	3565,00	2131
10 10	37142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТЗКП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	M	100	98	59865,00	5866770
11	C130-1159	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154Х82 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2, Д=25 ММ	ШТ		824,0000	60605,00	49938520
<b>ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ (БЛОК 1)</b>							
12	E1801-2-2 ШНК4.02.00-04 П.Э.ЗВ КЭТР=0,4, КСМ=0,4, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ		3,0000		
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ -Ч	23,284	69,852	15036,58	1050335
12 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,276	0,828		
12 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	0,24	0,72	2291,00	1650
12 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,804	2,412	4656,00	11230
12 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,748	2,244	54548,00	
13	E2203-007-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА		10,0000		
13 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ -Ч	1,07	10,7	15036,58	160891
13 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,3	54548,00	
13 3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,04	0,4	25000,00	10000
13 4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0008	0,008	11511012,00	92088
13	87037	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	1	10	488744,00	4887440
14	E2203-007-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА		10,0000		
14 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ -Ч	2,03	20,3	15036,58	305243
14 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,05	0,5	54548,00	
14 3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,8	25000,00	20000
14 4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0015	0,015	11511012,00	172665
14 5	87038	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	ШТ	1	10	790393,00	7903930
15	E2203-007-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА		6,0000		
15 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ -Ч	2,03	12,18	15036,58	183146
15 2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,05	0,3	54548,00	
15 3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,48	25000,00	12000
15	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0015	0,009	11511012,00	103599
15 5	87039	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046Р ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ	1	6	980473,00	5882838
16	E2203-007-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА		4,0000		
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ -Ч	2,46	9,84	15036,58	147960



1	2	3	4	5	6	7	8
16 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,12		
16 3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ -Ч	0,19	0,76	105126,00	
16 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,09	0,36	54548,00	
16 5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,6	25000,00	15000
16 6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0024	0,0096	11511012,00	110566
16 7	87041	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	ШТ	1	4	1961176,00	7844704
17	E2203-007-04	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗАДВИЖКА	4,0000			
17 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6 1)	ЧЕЛ -Ч	3,91	15,64	15036,58	235172
17 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,04	0,16		
17 3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ -Ч	0,29	1,16	105126,00	
17 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,14	0,56	54548,00	
17 5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,6	25000,00	15000
17 6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0026	0,0104	11511912,00	112715
17 7	87042	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ МАРКИ 3046БР ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ	ШТ	1	4	3271304,00	13085216
18	E2203-014-01	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	20,0000			
18 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5 1)	ЧЕЛ -Ч	0,32	6,4	15036,58	96214
18 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ -Ч	0,21	4,2	102586,00	430861
18 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,002	14900000,00	29800
18 4	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0 1 И 0 25 МПА (1 И 2 5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1	20	26000,00	520000
19	E2203-014-02	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	20,0000			
19 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5 1)	ЧЕЛ -Ч	0,46	9,2	15036,58	138317
19 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ -Ч	0,31	6,2	102586,00	636033
19 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,0044	14900000,00	65560
19 4	52934	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0 1 И 0 25 МПА (1 И 2 5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1	20	38400,00	768000
20	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	12,0000			
20 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5 1)	ЧЕЛ -Ч	0,6	7,2	15036,58	108263
20 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ -Ч	0,42	5,04	102586,00	517033
20 3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00348	14900000,00	51852
20 4	52935	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0 1 И 0 25 МПА (1 И 2 5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1	12	43000,00	516000
21	E2203-014-05	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	8,0000			
21 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5 1)	ЧЕЛ -Ч	0,9	7,2	15036,58	108263
21 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ -Ч	0,59	4,72	102586,00	484206
21 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,08	54548,00	
21 4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00352	14900000,00	52448
21 5	52937	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0 1 И 0 25 МПА (1 И 2 5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	1	8	94000,00	752000
22	E2203-014-06	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ФЛАНЕЦ	8,0000			
22 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5 1)	ЧЕЛ -Ч	1,43	11,44	15036,58	172018
22 2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ -Ч	1,09	8,72	102586,00	894550
22 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,08	54548,00	
22 4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00058	0,00464	14900000,00	69136
22 5	52938	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0 1 И 0 25 МПА (1 И 2 5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	1	8	147000,00	1176000
23	2307-10232	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2,ДУ32,РУ16	ШТ	9,0000		114358,00	1029222
24	2307-10231	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 1549Р2,ДУ25У16	ШТ	5,0000		92558,00	462790
25	E2401-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГРС, ДИАМЕТР ТРУБ 57Х3 ММ	КМ	0,1080			
25 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ -Ч	431	46,548	15036,58	699923
25 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ -Ч	73,7	7,9596	27709,00	220553
25 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	14,5	1,566	76681,00	120082
25 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,08	0,00864		
25 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ -Ч	27,66	2,98728	105126,00	
25 6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	8,26	0,89208	1327,00	
25 7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	4,13	0,44604	37409,00	
25 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,12	0,01296	54548,00	
25 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04	0,00432	14900000,00	64368

1	2	3	4	5	6	7	8
25 10	37138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	1010	109,08	44348,00	4837480
25 11	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,01	0,00108	7748261,00	8368
25 12	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,29	0,03132	7748261,00	242676
25 13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,08964	6800,00	610
26	E2401-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 76X3 ММ	КМ	0,1320			
26 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ -Ч	452	59,664	15036,58	897143
26 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ -Ч	75,6	9,9792	27709,00	276514
26 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	14,5	1,914	76681,00	146767
26 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,08	0,01056		
26 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6 3 Т)	МАШ -Ч	27,66	3,65112	105126,00	
26 6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	11,55	1,5246	1327,00	
26 7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	5,78	0,76296	37409,00	
26 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,12	0,01584	54548,00	
26 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,047	0,006204	14900000,00	92440
26 10	37142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 76 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	1010	133,32	59865,00	7981202
26 11	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,01	0,00132	7748261,00	10228
26 12	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,29	0,03828	7748261,00	296603
26 13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,16	0,15312	6800,00	1041
27	E2401-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМ	0,0760			
27 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	ЧЕЛ -Ч	500	38	15036,58	571390
27 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ -Ч	145,6	11,0656	27709,00	306617
27 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	14,5	1,102	76681,00	84502
27 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,1	0,0076		
27 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ -Ч	27,66	2,10216	105126,00	
27 6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	16,5	1,254	1327,00	
27 7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	8,25	0,627	37409,00	
27 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,15	0,0114	54548,00	
27 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,087	0,006612	14900000,00	98519
27 10	37159	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	1010	76,76	81164,00	6230149
27 11	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,09	0,00684	7748261,00	52998
27 12	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,27	0,02052	7748261,00	158994
27 13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,1254	6800,00	853
28	E2401-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	КМ	0,0400			
28 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	ЧЕЛ -Ч	629	25,16	15036,58	378320
28 2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ -Ч	222,88	8,9152	27709,00	247031
28 3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	17,4	0,696	76681,00	53370
28 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,13	0,0052		
28 5	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ -Ч	48,61	1,9444	105126,00	
28 6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	24,75	0,99	1327,00	
28 7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	12,38	0,4952	37409,00	
28 8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,2	0,008	54548,00	
28 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,128	0,00512	14900000,00	76288
28 10	37177	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	1010	40,4	218629,00	8832612
28 11	44305	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ	Т	0,13	0,0052	7748261,00	40291
28 12	44306	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ	Т	0,27	0,0108	7748261,00	83681
28 13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,48	0,0992	6800,00	675
29	E2601-10-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	3,4000			
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1 1)	ЧЕЛ -Ч	18,85	64,09	15036,58	963694
29 2	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ -Ч	0,63	2,142	1210,00	
29 3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,41	1,394	54548,00	
29 4	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001	0,0034	7740000,00	26316
29 5	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00123	0,004182	7740000,00	32369
29 6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0096	0,03264	9611000,00	313703
29 7	38572	МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	1,65	5,61	565217,00	3170867
29 8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000136	18002000,00	2448
29 9	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,56	1,904	15000,00	28560
30	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,2070			
30 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7 1)	ЧЕЛ -Ч	5,31	6,40917	15036,58	96372
30 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01207	72437,00	
30 3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,01	0,01207	1207,00	
30 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,01	0,01207	54548,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
30 5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч	1,12	1,35184	4254,00	
30 6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,014484	15460000,00	223054
30 7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002414	5000000,00	12070
31	E1303-4-23 К-2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБИСТОЙ	100М2	1,2070			
31 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5 1)	ЧЕЛ -Ч	5,76	6,95232	15036,58	104539
31 2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	0,02	0,02414	72437,00	
31 3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч	0,02	0,02414	1207,00	
31 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,04	0,04828	54548,00	
31 5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч	2,8	3,3796	4254,00	
31 6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБИСТАЯ	Т	0,018	0,021726	13338000,00	289781
31 7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,003138	5000000,00	15690
32	E2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ	100М2	1,2070			
32 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9 1)	ЧЕЛ -Ч	107,18	129,366	15036,58	1945222
32 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	1,67	2,01569	950,00	1915
32 3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ -Ч	5,64	6,80748	1210,00	
32 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,7	0,8449	54548,00	
32 5	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	136,391	2415,00	329384
32 6	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00304	0,003669	7740000,00	28398
32 7	38579	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-Х-Л-В	1000М2	0,116	0,140012	6500000,00	910078
32 8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00041	18002000,00	7381
32 9	45978	ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	4,42	5,33494	15000,00	80024
32 10	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	45,3832	15000,00	680748
32 11	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,226916	15000,00	3404
32 12	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,47	40,398	15000,00	605970
33	E1801-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]	КОТЕЛ	3,0000			
33 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 1)	ЧЕЛ -Ч	58,21	174,63	15036,58	2625838
33 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,69	2,07	55930,00	115775
33 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ -Ч	0,6	1,8	2291,00	4124
33 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	2,01	6,03	4656,00	28076
33 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	1,87	5,61	54548,00	
33 6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00024	13338000,00	3201
33 7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00012	12000000,00	1440
33 8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00414	14900000,00	61686
33 9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,81	42000,00	34020
33 10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00884	0,02652	11511012,00	305272
33 11	52932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 0 1 И 0 25 МПА (1 И 2 5 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6	18	26000,00	468000
33 12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,003	5000000,00	15000
33 13	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,015	9000000,00	135000
34	136-0450	КОТЛЫ "КВ-450", МОЩНОСТЬ 450 КВТ, (ПОД ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ)	КОМПЛЕКТ	3,0000		84347826,00	253043478
35	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	7,0000			
35 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 1)	ЧЕЛ -Ч	14,17	99,19	15036,58	1491478
35 2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,05	0,35		
35 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч	0,52	3,64	4656,00	16948
35 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,03	0,21	54548,00	
35 5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0154	5725000,00	88165
35 6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,098	299529,00	29354
35 7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00273	14900000,00	40677
35 8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,49	42000,00	20580
35 9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00889	11511012,00	102333
36	2301-0146	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 40/100F	К-Т	3,0000		5739130,00	17217390
37	2301-0144	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 32/70	К-Т	4,0000		2780870,00	11123480
38	Ц803-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	6,0000			
38 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 1)	ЧЕЛ -Ч	2,77	16,62	15036,58	249908
38 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,06		
38 3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,06	71069,00	
38 4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	1,38	1176,00	1623
38 5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,24	4000,00	960
38 6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	1,2	13338,00	16006
38 7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12	2760,00	331
38 8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	6	2000,00	12000
38 9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,24	50000,00	12000

1	2	3	4	5	6	7	8
38 10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,744	27000,00	20088
38 11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,096	6500,00	624
39	185-003	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРН-П-3 IP41 EKF PROXIMA	ШТ		6,0000	26900,00	161400
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				521 543 112
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			СУМ				48 693 446
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СУМ				14 493 002
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ			СУМ				176 972 316
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ			СУМ	5,00%			8 848 616
ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				249 007 380
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧКА			СУМ	18,71%			46 589 281
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				281 184 348
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ	2,00%			5 627 687
ИТОГО БЕЗ НДС			СУМ				582 608 696
НДС			СУМ	15,00%			87 191 304
ИТОГО С НДС			СУМ				670 000 000

Буюртмачи Мархамат туман 2-сон ка-хунар мактаби раҳбари.

Пудратчи MAX INVEST BUILDING МЧЖ раҳбари



*У. Келимбетов*  
*У. Келимбетов*

Андижон вилояти молчилик ва бошқарув бошқармаси



Андижон вилояти ҳасбий таълимни ривожлантириш ва мувофиқлаштириш бўлими



Андижон вилояти бўйича республика бюджетидан маблағ олуни бюджет ташкилотларида олиб борилаётган муаммалар таъмирлаш ишлари бўйича икуний  
**МАНЗИЛЛИЙ РЎЙХАТИ**

№	Объектнинг nomi ва айтишлар мазмунига	Қудратли бошқаруви ва тузилмаси йили	Полимеризация қилинган таъмирлаш ёки бошқаруви ДА	Қудратли бошқаруви тузилмаси вақтига қўйилган ишларнинг қиймати	Қудратли бошқаруви 2022 йил 1 январь қолғини қолдирилган қиймати	Шу муаммалар таъмирлаш		2022 йил қиймати бўйича маълумот (млн сум)	Шу муаммалар		2022 йил 1 январь қолғини бўйича маълумот қиймати	Экспертлик сарҳисоти ва номури	Биланс сарҳисоти ва номури	Қудратли бошқаруви
						сони	(млн сум)		Қудратли бошқаруви ишларининг қиймати қиймати	Бошқаруви қиймати				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Марказий туман 3-сон касб-кўнар мактаби (Марказий туман Девонқоил қўчаси 48 уй)	2022 йил	830	870.0	0	3	870.0	0	870.0	0	0	22.08.2022 й № 57752	13.09.2022 й № 1428/17	"MAX INVEST BUILDING" MOU

Марказий туман 3-сон касб-кўнар мактаби



*Handwritten signature*

У.Қўсанбойев