

**«Шаходат касб»
Хусусий корхонаси**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

***ПО ОБЪЕКТУ: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЗОМИН ТУМАНИ
КУЛТЕПА ҚИШЛОҒИ ЧОРВАДОР МФЙ КУЛТЕПА
КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 23 СОНЛИ 120 УРИНЛИ
ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТОШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ.***

«Шаходат касб»

Хусусий корхонаси

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ПО ОБЪЕКТУ: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЗОМИН ТУМАНИ
КУЛТЕПА ҚИШЛОҒИ ЧОРВАДОР МФЙ КУЛТЕПА
КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 23 СОНЛИ 120 УРИНЛИ
ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТОШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ.**

Сметный материал

Лоциха бош мухандиси



Ш.Тожибоев

Сметчик:

Э.Маматкулов

Г. Джилак – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ

**ПО ОБЪЕКТУ: : ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЗОМИН ТУМАНИ
КУЛТЕПА ҚИШЛОҒИ ЧОРВАДОР МФЙ КУЛТЕПА
КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН 23 СОНЛИ 120 УРИНЛИ
ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТОШКИЛОТИ
БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ.**

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом № 74 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком-сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюднo согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК- 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих строителей – 4351,7337 ч/час

Затраты труда машинистов – 1442,8556 ч/час

Составил:



Э.Маматкулов

Э.Маматкулов

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЗОМИН ТУМАНИ КУЛТЕПА КИШЛОГИ ЧОРВАДОР МФЙ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН
СОЊЛИ 120 УРИНЛИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТОШКИЛОТИ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ

23

Форма N ба

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

Шифр номера форматная и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед. изм.	обозн.
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4351,7337	17 167	74 706 212
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1442,8556		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			74 706 212
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0274	72 437	1 985
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	57,3778	102 586	5 886 159
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	726,1779	23 180	16 832 804
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,6168	105 272	380 748
270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,6765	186 466	126 144
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4601	1 081	1 578
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1265	950	120
639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	93,8964	57 202	5 371 062
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,0408	57 202	231 142
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,359	66 528	23 884
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	73,2099	127 627	9 343 560
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,606	126 283	9 295 186
846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	11,5708	105 126	1 216 392
897	КРАСКОРАСЫЛЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	94,9244	383	36 356
913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	68,64	3 164	217 177
1092	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ	МАШ.-Ч	1,496	68 376	102 290
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	331,3025	1 327	439 638
1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	0,029	6 713	195
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2068	18 892	3 907
1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	1,5153	65 662	99 498
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	12,0571	29 086	350 693
1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,1801	13 876	16 375
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,32	4 656	10 802
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	8,7296	82 161	717 233
2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,8	29 086	110 527
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	29,9256	54 548	1 632 382
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,694275	54 548	37 871
2534	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15000 М3/ЧАС	МАШ.-Ч	14,96	3 540	52 958
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	16,4335	1 117	18 356
2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	5,2524	2 487	13 063

2	3	4	5	6	7
2914	КРАЙЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	1063,3733	-	-
2947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ.-Ч	38,3052	1 180	45 200
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			52 615 284
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
9219	ВОДА	М3	0,586356	1 000	586
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,54948	76 000	41 760
12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,001484	-	-
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	5,928	428 098	2 537 765
12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,7712	50 000	38 560
23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	3,68	2 000	7 360
30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,704	4 500 000	3 168 000
30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,009998	25 000 000	249 950
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,55	13 184	7 251
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОЩАЯ МАРКИ А	КГ	0,001375	-	-
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000242	23 800 000	5 760
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00099	23 800 000	23 562
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	55,836	23 800	1 328 897
31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,271898	14 500 000	3 942 521
31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,03014	5 400 000	162 756
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,315859	21 739 000	6 866 459
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000291	23 800 000	6 926
31693	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, БФ-2Н, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,00548	1 440 000	7 891
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,02319	20 150 000	467 279
32680	ЛЕНТА ПОЛИВИХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	449,36	5 488	2 466 088
33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСт3ПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,01805	-	-
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000104	-	-
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,0315	5 250	42 165
34247	КАБОЛКА	Т	0,275267	15 060 000	4 145 521
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,040614	17 110 000	694 906
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,34	-	-
34520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,22654	750 000	169 905
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,20803	9 608 697	1 998 897
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,224846	9 608 697	2 160 477
35516	РОГОЖА	М2	4,375	35 500	155 313
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0165	-	-
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,137	2 850 000	390 450
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08842	2 850 000	251 997
36117	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0176	2 850 000	50 160
37746	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ	Т	0,106	6 956 522	737 391
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,508728	23 800 000	12 107 726
44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,3288	27 600	9 075
44059	ВЕТОШЬ	КГ	6,204	900	5 584
44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	230,16	17 220	3 963 355
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,06576	630	41
44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	73,89	6 500	480 285
44897	ШЛЮФКРУГИ	ШТ	77,4216	6 500	503 240
45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	494	55 000	27 170 000
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,7005	3 000	8 102
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	-	-
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01494	25 000 000	373 500
60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М	0,725	-	-
61000	СВЕЧА ВЫТЯЖНАЯ	ШТ	44	15 600	686 400
61016	ШАР РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ	ШТ	2	18 000	36 000
63917	ФЛОС АН-47	Т	0,03084	-	-

2	3	4	5	6	7
95537	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ПИТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГ/СМ2) ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 90Ш С РАДИУСОМ КРИВИЗЫ R=1.5D, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР	ШТ	44	10 697	470 668
96949	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ГМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 200	1000ШТ	0,002	-	-
442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСТ В 10 ПЗ F75 W2 (M-150)	М3	3,8104	403 800	1 538 640
700018	КРАНОВ 11Ч 12,БК Д-50ММ С СГОНОМ	ШТ	1	105 000	105 000
700027	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТР 114X3,0 ММ 2,5X2,5X2,5	ШТ	5	763 012	3 815 060
700059	ЗАДВИЖКИ 30Ч 47БР Д-100 С ФЛАНЦЕМ	ШТ	2	678 250	1 356 500
700060	ЗАДВИЖКИ 30Ч 47БР Д-50 С ФЛАНЦЕМ	ШТ	1	221 600	221 600
700062	ИЗОЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЕЦ Д-100	ШТ	44	75 500	3 322 000
700067	КРАНОВ 11Ч 12,БК Д-25ММ С СГОНОМ	ШТ	1	35 000	35 000
700068	КРАНОВ 11Ч 12,БК Д-20ММ С СГОНОМ	ШТ	4	30 000	120 000
СДЕНА	ОТВОТ Д100 ММ	ШТ	98	62 262	6 101 676
СДЕНА	ТУРБА Д32X2,1ММ (Н=5)	М	29	25 773	747 417
СДЕНА	ТУРБА ДЛЯ ОБЗОРА Д=32X2,1ММ (4ШТ) (Н=5,0)	М	20	25 773	515 460
СДЕНА	ТУРБА Д32X2,1ММ (Н=1)	М	248	25 773	6 391 704
СДЕНА	ТУРБА ДЛЯ ОПОРА Д=32X2,1ММ (35ШТ) (Н=1,0)	М	35	25 773	902 055
СДЕНА	ТУРБА ИЗОЛИРОВАННЫХ Д114X3,0ММ	М	274	91 026	24 941 124
СДЕНА	ТУРБА Ж/Б ОПОРАХ Д114X3,0ММ	М	4445	91 026	404 610 570
СДЕНА	ОТВОТ Д25 ММ	ШТ	7	6 870	48 090
СДЕНА	ОТВОТ Д32 ММ	ШТ	12	6 870	82 440
СДЕНА	УГОЛЬНИК № 32 ММ ДЛЯ ПОДСТАВКИ ПОД ГРЦ	М	7	9 500	66 500
СДЕНА	ФУТЛЯР Д 219X4 ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М	196	235 392	46 136 832
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			578 998 196
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%	СУМ			28 949 910
	ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ	СУМ			607 948 106
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			735 269 603
	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%	СУМ			136 613 092
	ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			871 882 695
	ОБОРУДОВАНИЕ				
700016	ГБС РДНК-1000	ШТ	1	3 563 850	3 563 850
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			3 563 850
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%	СУМ			71 277
	ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ:	СУМ			3 635 127
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			875 517 822
	СТРОХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО-0,32%	СУМ			2 801 657
	ИТОГО	СУМ			878 319 479
	НДС-15%	СУМ			131 747 922
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:	СУМ			1 010 067 401

СОСТАВИЛ



Э.МАМАТКУЛОВ

ЖИЗНАХ ВЕЛОЯТ ЗОМБИ ТУМАНИ КУЛТЕПА КИШЛОГИ ЧОРВАДОР МФЙ КУЧАСИДА ЖОБЛАШАН 23 СОБИИ 120 УРВИБИ ДАВЛАТ МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ ТОШКИЛОТИ БИНОСИНИ ГАЗЛАПТИРИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шафр номер проектирования и виды работ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			изм. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
E0101-009-23 ДОИЛ 3	РАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,1644	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	8,7296	
238	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	8,7296	
E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	5,6	
E0101-037-01 ДОИЛ 3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108)КВТ (Л.С.)	1000М3		0,1644	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22	3,6168	
239	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	22	3,6168	
E2203-001-01	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	T		0,1060	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,1	4,4620	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,05	0,1113	
249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,05	0,1113	
1224	РАСТВОР АССОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,914	0,001484	
3427	КАБОЛКА	T	0,02327	0,002467	
3746	ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНОЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ	T	1	0,106	
СЦЕНА	ОТВОТ Д100 ММ	ШТ		98,0000	
СЦЕНА	ОТВОТ Д32 ММ	ШТ		12,0000	
СЦЕНА	ОТВОТ Д25 ММ	ШТ		7,0000	
E2201-011-06 ТЧ П.21	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЕМЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ, ПЕРЕХОДОВ ИРРИГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ИЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ	КМ		0,1960	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	376	73,696	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	121,9	23,8924	
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 75 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	80,78	15,8329	
230	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,65	0,3234	
846	КРАЙЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (0,3 Т)	МАШ-Ч	13,55	2,6558	
1347	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	6,408	
1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	23,52	4,6099	
1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ-Ч	1,97	0,38512	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,08428	
2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	7,8	1,5288	
3234	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,05	0,0098	
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	T	0,13	0,02548	
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0392	
4487	ШЛИФЕРУГИ	ШТ	3,3	0,6488	
63017	ФЛЮС АЭИ-47	T	0,07	0,01372	
СЦЕНА	ФУТЛЯР Д 219Х4 ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M		196,0000	
E0705-001-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100ШТ.		4,9400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,6	235,144	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21,48	106,1112	
702	КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,63	12,9922	
783	КРАЙЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	14,9	73,606	
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,93	19,513	
12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,2	3,928	
4004	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	494	
44201	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МВКСЕРНАЯ ВСТ В 10 ПЗ F75 W2 (М-150)	М3	0,41	2,0254	
E2402-041-06	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА ЖБ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 200 ММ	100М		44,4500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,8	2302,51	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,29	1124,1405	
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	11,68	519,176	
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (Т АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,08	92,456	
897	КРАСКОРАСТЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	2,08	92,456	

2	3	4	5	6
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,05	268,9225
2914	КРАБЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	23,21	1031,6845
30152	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 MM	T	0,0002	0,00885
31424	ГРУНТОВКА ФЛ-ОК КОРИЧНЕВАЯ	T	0,006	0,2667
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	T	0,007	0,31115
34288	КОБАЗ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0005	0,040005
35111	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	T	0,0048	0,20447
44841	КОМОТЫ СТАЛЬНЫЕ	КТ	1,6	71,12
44817	ШТИФРУТИ	ШТ	1,51	67,1195
СЦЕНА	ТУРБА ЖБ ОПОРАХ Д219X5,0MM	M	4445,0000	
E2402-030-05	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 MM	100M	2,7400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,89	147,6586
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,98	38,3052
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	16,35	44,799
762	КРАБЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	13,98	38,3052
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,5	15,07
2947	ОБОЛОЧЕНИЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 MM	МАШ-Ч	13,98	38,3052
35111	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	T	0,0028	0,007672
44817	ШТИФРУТИ	ШТ	1,38	3,7812
СЦЕНА	ТУРБА ИЗОЛИРОВАННЫХ Д114X3,0MM	M	274,0000	
E2202-009-05	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 MM	KM	0,5480	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	145	79,46
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,51	3,0195
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0274
1062	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНТАМИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 MM	МАШ-Ч	2,73	1,496
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,4	16,6592
31441	ГРУНТОВКА БЕГУМНАЯ	T	0,055	0,03014
31885	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ ВФ-2, ВФ-2Н, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,01	0,00548
32880	ЛЕНТА ПОЛИВИДХЛОРИДНАЯ ЛЕНКАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 MM	M2	820	449,36
36808	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 CM, ДЛИНОЙ 3-6,5 M	M3	0,25	0,137
44046	БРЕЗЕНТ	M2	0,6	0,3288
44876	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУДОННЫЕ	M2	420	230,16
44829	СТАЛЬ МЕЩОЧНАЯ	10M2	0,12	0,06576
E2402-042-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 1 M ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100M	0,3500	
ДОСЛ.7	ГАЗОПРОВ О.Д.А	ГАЗОПРОВ		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,35	12,9725
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,056
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,76	0,966
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	1,646	0,3661
521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,0945
807	КРАСКОРАСТВОДИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1	0,35
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	0,161
1319	НОЖОВИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ТИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,06	0,021
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,056
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,53	0,5335
8219	ВОДА	M3	0,372	0,1302
11864	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	1,0032	0,35112
12899	ШЕШЕВЬЮ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	1,408	0,4928
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,001	0,00035
33763	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 MM	T	0,027	0,00945
34041	КОК-КОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,41	0,1435
34020	БЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,4136	0,14476
35111	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	T	0,0007	0,000245
44817	ШТИФРУТИ	ШТ	0,11	0,0385
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,09	0,0315
СЦЕНА	ТУРБА ДЛЯ ОПОРА Д=32X2,1MM (35ШТ) (H=1,0)	M	35,0000	
E2402-041-01	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 MM	100M	2,4800	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,31	50,8648
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,96	29,6608
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	5,1336
639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 KPA (7 ATM.) 3 КОМБИ	МАШ-Ч	0,52	1,2896
807	КРАСКОРАСТВОДИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,52	1,2896
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,54	3,8192
2914	КРАБЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	28,3712
30152	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 MM	T	0,0004	0,000992
31424	ГРУНТОВКА ФЛ-ОК КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0014	0,003472
31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	T	0,0017	0,004216
34288	КОБАЗ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00022	0,000546
35111	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42А	T	0,0007	0,001736
44841	КОМОТЫ СТАЛЬНЫЕ	КТ	1	2,48
44817	ШТИФРУТИ	ШТ	0,39	0,9672
СЦЕНА	ТУРБА Д32X2,1MM (H=1)	M	248,0000	

2	3	4	5	6
E2402-042-17 ВОЛ 7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100М ГАЗОПРОВ ОДА	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,68	8,136
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,584
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,79	0,758
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	1,27	0,254
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,032
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,57	0,514
807	КРАСКОРАСТЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	3,39	0,678
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58	0,116
1319	НОЖОВЫЕ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	0,04	0,008
2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,07
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,34	0,268
4219	ВОДА	М3	0,36578	0,073156
11894	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,5918	0,11836
12649	ШЕЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,392	0,2784
31083	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0032	0,00064
31743	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТУПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,043	0,0086
34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,86	0,172
34028	ШАКООРТЛАНДИМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,4089	0,08178
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,0016	0,00032
44887	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,24	0,048
45877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,19	0,038
СЦЕНА	ТУРБА ДЛЯ ОПОРА Д=32Х2,1ММ (Н=5,0)	М	20,0000	
E2402-041-01	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,2500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,51	5,9479
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,56	3,4684
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,07	0,6603
639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 3 М3/МН	МАШ.-Ч	0,52	0,1508
807	КРАСКОРАСТЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,52	0,1508
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,54	0,4466
2104	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	11,44	3,3176
30312	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,000116
31424	ГРУНТОВКА ФЛ-01К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0014	0,000406
31528	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	0,000493
34028	КВЭЛОН НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00022	0,000064
35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,0007	0,000203
44841	КОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1	0,29
44887	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,39	0,1131
СЦЕНА	ТУРБА Д=32Х2,1ММ (Н=5)	М	29,0000	
E1402-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ИЗОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	17,0003
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,3243
098	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,044
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0383
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,242
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	2,299
4219	ВОДА	М3	0,69	0,3793
30649	КОВШЕВ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001375
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000242
31431	ОБРАЗА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000291
32294	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,00055
34011	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000104
34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,099
35307	ОЧИСЬ ЛИМОННОЙ	КГ	0,03	0,0165
E2401-028-05	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 125 ММ	ШТ	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,3	24
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,88	9,4
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,03	5,15
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
846	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	1,04	5,2
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,52	7,6
2549	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ.-Ч	0,76	3,8
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,25
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35	1,75
34041	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,29	1,45
34030	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,06	0,3
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00041	0,00205
44887	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,04	0,2
70657	КОМПЕНСАТОРЫ П-ОБРАЗНЫЕ ДИАМЕТР 114Х3,0 ММ 2,5Х2,5Х2,5	ШТ	1	5
E0601-001-01 ВОЛ 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0175	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3,15
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,317273
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,84

2	3	4	5	6
488	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	18	0,315
249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,002275
3219	ВОДА	М3	0,2	0,0035
3316	РОГОЖА	М2	250	4,375
40201	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСТ В 10 ПЗ F15 W2 (M-150)	М3	102	1,785
E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,06
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
30333	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2
32940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0016
70009	ЗАДВИЖКИ 304 475P Д-100 С ФЛАНЦЕМ	ШТ	1	2
E2203-006-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
30333	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
32940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008
70009	ЗАДВИЖКИ 304 475P Д-50 С ФЛАНЦЕМ	ШТ	1	1
E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	44,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	26,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	18,48
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 75 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	18,48
33333	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00020	0,01276
70002	ИЗОБРУСОВЫЙ ФЛАНЕЦ Д-100	ШТ	1	44
E2203-006-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
30333	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
32940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008
70008	КРАНОВ 11Ч 12,5К Д-50ММ С СГОНОМ	ШТ	1	1
E2203-006-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ЗАДВИЖК А	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
30333	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
32940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0008
70007	КРАНОВ 11Ч 12,5К Д-25ММ С СГОНОМ	ШТ	1	1
E2203-006-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ЗАДВИЖК А	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	3,52
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,04
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
30333	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,2
32940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	0,0032
70008	КРАНОВ 11Ч 12,5К Д-20ММ С СГОНОМ	ШТ	1	4
E2203-005-03	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,91	15,91
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,29
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09
2014	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,32	2,32
2300	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,39	0,39
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,34	0,34
34150	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,04	0,04
33333	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00118	0,00118
40230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
32940	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00774	0,00774
30340	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМВ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 200	1000ШТ	0,002	0,002
70002	ГВС РДВК-1000	ШТ	1	1
СЦЕНА	УГОЛЬНИК № 32 ММ ДЛЯ ПОДСТАВКИ ПОД ГРП	М	7,0000	
E2402-000-01	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ СВЕЧЕЙ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	СВЕЧА	44,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,78	166,32
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	28,6
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИНАМИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1	44
702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,48	21,12
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	7,48
2534	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 15000 М3/ЧАС	МАШ-Ч	0,34	14,96
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,16	7,04
31424	ГРУНТОВКА Ф-30К КОРМЧЕВАЯ	Т	0,00003	0,00132
31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,00005	0,0022

2	3	4	5	6
3021	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,09	3,9
3031	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,0018	0,0078
4487	ЦЕЛЛЮЛОЗИТ	ШТ	0,073	3,21
4887	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,025	1
4188	СВЕЧА ВЫТЕЖКАЯ	ШТ	1	4
4887	ОТВОДЫ КРУТОИЗГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНШЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГ/СМ2) ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 КИ2 С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1,5DU, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	ШТ	1	4
E2205-004-09	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ФУТЛЯР		88,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	202
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	1,7
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИПЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	1,16	102,0
103	КОСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,78	68,6
2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,7
3102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,008	0,70
3027	КАБОЛКА	Т	0,0031	0,272
3031	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00159	0,1399
3637	ПРОФИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ III СОРТА	М3	0,0002	0,017
E1204-006-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		20,6800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	339,401
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,927
102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,209
2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,620
1182	ОТРИВА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	55,83
4021	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,50872
4029	ВЕТОСБ	КГ	6,3	6,20
E2402-022-02	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М		50,5100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	8,081
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	5,556
140	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МО/МОН	МАШ.-Ч	0,08	4,040
1048	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 4 Т, БЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,03	1,515
E2402-006-04	ВРЕЗКА ПИЛУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 125 ММ	10ВРЕЗОК		0,1000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,02	6,40
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	35,15	3,515
1147	МАШИНЫ ЦЕНТРОФАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,47	1,447
2077	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	41,51	4,151
2088	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	36,8	3,68
3021	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	18,67	1,867
3031	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,011	0,0011
4487	ЦЕЛЛЮЛОЗИТ	ШТ	2,38	0,238
4887	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	15,31	1,531
4094	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М	7,25	0,725
4094	ШАР РЕЗЬБОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ	ШТ	20	2

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ



Э.МАМАТКУЛОВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА Замин Тунчи Горбодор ИФ Кукеле 28.04.22.От проектной организации "Шакардет - Касб" хк.

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ПО ОБЪЕКТУ

№ п.п.	Шифр номера контракта и код-реквизит	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по кв. измерения	по процентным данным
1	2	3	4	5	6
1	E0101-009-23 ДОП.3	РАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,1644
2	E0102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0200
3	E0101-037-01 ДОП.3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫТНЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108)КВТ (Л.С.)	1000М3		0,1644
4	E2203-001-01	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	Т		0,1000
5	СЦЕНА	ОТВОТ Д100 ММ	шт		98,0000
6	СЦЕНА	ОТВОТ Д32 ММ	шт		12,0000
7	СЦЕНА	ОТВОТ Д25 ММ	шт		7,0000
10	E2201-011-06 ТЧ П.21	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ УКЛАДКА ФУТЛЯРОВ, ПЕРЕХОДОВ И РИГГАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ИЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ	КМ		0,1960
11	СЦЕНА	ФУТЛЯР Д 219Х4 ММ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М		196,0000
12	E0705-001-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т	100шт		4,9400
13	E2402-041-06	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА ЖЕБ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 200 ММ	100М		44,4500
14	СЦЕНА	ТУРБА ЖЕБ ОПОРАХ Д219Х5,0ММ	М		4445,0000
15	E2402-030-05	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М		2,7400
16	СЦЕНА	ТУРБА ИЗОЛИРОВАННЫХ Д114Х3,0ММ	М		274,0000
17	E2202-009-03	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРНЫМИ ЛЕНКАМИ ЛЕНТАМИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		0,5480
18	E2402-042-01 ДОП.7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 1 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100М ГАЗОПРОВ ОДА		0,3500
19	СЦЕНА	ТУРБА ДЛЯ ОПОРА Д=32Х2,1ММ (3ШЕТ) (Н=1,0)	М		35,0000
20	E2402-041-01	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М		2,4800
21	СЦЕНА	ТУРБА Д32Х2,1ММ (Н=1)	М		248,0000
22	E2402-042-17 ДОП.7	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ МЕТОДОМ КОПАНИЯ ЯМ ПОД ОПОРЫ ВРУЧНУЮ	100М ГАЗОПРОВ ОДА		0,2000
23	СЦЕНА	ТУРБА ДЛЯ ОПОРА Д=32Х2,1ММ (4ШЕТ) (Н=5,0)	М		20,0000
24	E2402-041-01	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М		0,2900
25	СЦЕНА	ТУРБА Д32Х2,1ММ (Н=5)	М		29,0000
26	E1602-003-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,5500
27	E2401-028-05	УСТАНОВКА П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ 125 ММ	шт		5,0000
28	E0601-001-01 ДОП.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0175
29	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖК А		2,0000
30	E2203-006-01	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК А		1,0000
31	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ		44,0000
32	E2203-006-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖК А		1,0000
33	E2203-006-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ЗАДВИЖК А		1,0000
34	E2203-006-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ЗАДВИЖК А		4,0000
35	E1901-005-03	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	шт		1,0000
36	СЦЕНА	УГОЛНИК № 32 ММ ДЛЯ ПОДСТАВКИ ПОД ГРНИ	М		7,0000
37	E2402-080-01	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ СВЕЧЕЙ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	СВЕЧА		44,0000
38	E2205-004-10 ДОП.3	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 250 ММ	ФУТЛЯР		88,0000
39	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		20,6800

1	2	3	4	5	6
40	E.2402-122-03	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М		50,5100
41	E.2402-090-04	ВРЕЗКА ПИСТОЛЕТОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 125 ММ	10ВРЕ ЮН		0,1000

Ковалев Юрий
 Кужаляев Мурат
 Тюрбеязи
 Тюрбеязи

Исмаилов И
 Бадров И
 Кужаляев Д
 Муратов И



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 25-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58407

Obyekt nomi «Jizzax viloyat Zomin tumani "Chorvador" MFY Kultepa ko'chasi hududida joylashgan 23-sonli 120 o'rinli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini gazlashtrish»

Buyurtmachi - Zomin tuman maktabgacha ta'lim bo'limi

Bosh loyihachi - "Shahodat - kasb" XK

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi №QV-000051 25.07.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi - Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 56573

1. Loyihalash uchun asos

1.1. "Hududgaz Jizzax" gaz ta'minoti filialining 10.06.2022 yildagi 12/421-sonli taxnik sharti.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Shahodat - kasb" XK nomidan "Hududgazta'minot" AJ "Hududgaz Jizzax" gaz ta'minoti filialining "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 21.08.2022 yildagi 56573-sonli murojaati.

2.2. Ishchi loyiha tarkibiga ko'ra ishlab chiqilgan loyiha-smeta hujjatlari elektron tarzda taqdim qilingan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Jizzax viloyat Zomin tumani "Chorvador" MFY Kultepa ko'chasi hududida joylashgan 23-sonli 120 o'rinli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini gazlashtrish" loyihasi "Hududgaz Jizzax" gaz ta'minoti filiali tomonidan 10.06.2022 yilda berilgan 12/421-sonli taxnik shartiga asosan ishlab chiqilgan. Hududdagi mavjud D-159mm bo'lgan yer usti o'rta bosimli gaz quvuridan olish mo'jallangan. Ulanish nuqtasigacha bo'lgan masofa L 4800 p/m. Loyihalanayotgan gaz quvuri yer ustudan temir beton ustunlarga tayangan holda va yer ostidan kuchli himoyalangan holda tortiladi. Gaz quvuri yer ostidan D114x3,0mm=274m, yer ustidan temir-beton tayanchlarda D114x3,0mm=4445m, yer usti h-5,0 D32x2,1mm=29m, yer usti h-1,0 D32x2,1mm=248m ni tashkil qiladi. Bir dona GBS RDNK-1000 o'rnatiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Gaz quvuri yer ostidan $D114 \times 3,0 \text{ mm} = 274 \text{ m}$, yer ustidan temir-beton tayanchlarda $D114 \times 3,0 \text{ mm} = 4445 \text{ m}$, yer usti h-5,0 $D32 \times 2,1 \text{ mm} = 29 \text{ m}$, yer usti h-1,0 $D32 \times 2,1 \text{ mm} = 248 \text{ m}$ ni tashkil qiladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi loyihani tasdiqlashdan oldin barcha tegishli tashkilotlar bilan kelishishi hamda qurilish ishlarini bajarilishini malakali mutaxassis ajratgan holda to'liq nazoratga olishi lozim.

5.2. Gaz tarmoqlariga ulash loyihasi gaz tarmoqlarini qurish va ulardan foydalanish bo'yicha berilgan texnik shartga muvofiq ishlab chiqilgan, qurilish ishlarini boshlashdan oldin loyiha buyurtmachi tomonidan "Hududgaz Jizzax" gaz ta'minoti filialidan ro'yhatdan o'tkazilishi shart.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan **1 090 979,085** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi o'zgarishi xisobiga ob'yekt bahosi **80 911,684** ming so'mga kamaydi va buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan birgalikda **1 010 067,401** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **871 882,695** ming so'mni;

- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **3 635,127** ming so'mni;

- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **2 801,657** ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **131 747,922** ming so'mni tashkil etgan.

Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori $4\,351,7337$ odam/soat.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak(kvartal) katalog asosida $15\,327,68 \times 1,12 = 17\,167,0016$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- jihozlar xarajatlari buyurtmachi va pudrat tashkiloti aniq hisob - kitoblarga tayangan holda bajarishini buyurtmachi nazoratga olshini;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunolari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyat Zomin tumani "Chorvador" MFY Kultepa ko'chasi hududida joylashgan 23-sonli 120 o'rinli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti binosini gazlashtrish**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich