

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ
ТИББИЙ ЁРДАМ АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
2	3
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	355632,11
ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	69864,240
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19998,067
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	445494,417
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	78139,721
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	523634,138
НДС 15 %	78545,121
ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	602000,000

СЗЧИК"

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА
З.ИСОМИДДИНОВ



"УТВЕРЖДАЮ"



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации "Текущий ремонта сооружений на территории автохозяйства специальной техники и скорой медицинской помощи управления здравоохранения Сурхандарьинской области" по адресу г.Термез ул.Мукимий дом 9

Основные данные и требование		
1	Наименование объекта	"Текущий ремонта сооружений на территории автохозяйства специальной техники и скорой медицинской помощи управления здравоохранения Сурхандарьинской области"
2	Район, площадка	г.Термез ул.Мукимий дом 9
3	Основание для проектирование	Договов № 01/22 "10" январ 2022 год
4	Вид строительства	Текущий ремонт
5	Стадийность проектирования	Проектно сметная документация. Документация выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Руз
6	Требование по вариантной и специализированной условиях	Отсутствует

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИБВИЙ ЁРДАМ АВТОХУЖАЛИГИ
ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
ЗАБОР	11221,786	3830,662	57779,347	0,000	72831,794
ЖАРИКЧИДАГ	9622,909	2865,715	57335,233	0,000	69823,857
ЖАЙЭС КХУТ	5310,750	883,598	27567,274	0,000	33761,622
ОБЪЕКТНЫЕ ПОМЕЩЕНИЕ	31722,275	5049,378	115048,038	0,000	151819,691
АВТОМОБИЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА	11986,520	7368,714	80967,357	0,000	100322,591
ИТОГО	69864,240	19998,067	338697,248	0,000	428559,555
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%			16934,862		16934,862
ИТОГО	69864,240	19998,067	355632,111	0,000	445494,417

СОСТАВИЛ: _____

ПРОВЕРИЛ: _____



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	600,85346	18676,41	11221785,57
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					11221785,57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,54977	249373,00	137097,7942
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,3	164915,00	49474,5
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,14963	10120,00	163434,2556
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,7856	10120,00	18070,272
00459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,725	58500,00	100912,5
00460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,7112	58500,00	100105,2
00498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	30,90399	98560,00	3045897,254
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,33693	150368,00	50663,49024
00775	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1885	366,00	68,991
00776	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,305	566,00	738,63
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,54575	7778,62	4245,181865
01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	4,031	11244,00	45324,564
01806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	6,9096	8302,00	57363,4992
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	12,22427	1256,00	15353,68312
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1595	58742,00	9369,349
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55399	58742,00	32542,48058
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					3830661,645
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,629	8755719,00	5507347,251
09219	ВОДА	МЗ	9,70148	760,00	7373,1248
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,7405	400703,28	1098127,339
16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	23,184	242880,00	5630929,92
36407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01545	8200000,00	126690
39652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,02079	595000,00	12370,05
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,08555	10700000,00	915385
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,02175	32000000,00	696000

37	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-80А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03003	7150000,00	214714,5
38	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0145	10500000,00	152250
39	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01468	13500000,00	198180
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0126	3350000,00	42210
41	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,2098	3300000,00	692340
42	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00372	3100000,00	11532
43	ЩЕБЕНЬ	МЗ	4,875	65500,00	319312,5
44	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,46875	10696652,00	5014055,625
45	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	3,7944	348981,48	1324175,328
46	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	83,08025	348981,48	28993468,6
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,772	440475,13	1220997,06
48	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,372	65500,00	24366
49	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,3348	65500,00	21929,4
50	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3,72	65500,00	243660
51	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	37,61273	141227	5311933,02
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					57779346,72

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

050СН/18

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3		4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	515,24406	18676,41	9622909,315
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					9622909,315
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
0111	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	2,2236	2450	5447,82
0105	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	2,704	164915,00	445930,16
0103	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,6656	10120,00	168655,872
0102	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,018	8900,00	53560,2
0109	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	15,548	58500,00	909558
0102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,076	150368,00	11427,968
0117	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,63096	6700,00	4227,432
0113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	4,10712	49500,00	203302,44
0123	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,069	7778,62	536,72478
0106	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	31,096	8302,00	258158,992
0209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	11,016	2750,00	30294
0249	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0324	58742,00	1903,2408
0248	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26438	58742,00	74272,20996
0207	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,94786	16500,00	147639,69
0215	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	40,8	13500,00	550800
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					2865714,75
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
0119	ВОДА	МЗ	5,13944	760,00	3905,9744
0110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	699,2	150,00	104880
0110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1224	150,00	183600
0101	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	102	1850,00	188700
0102	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02354	11600000,00	273064
0101	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,01288	8200000,00	105616
0106	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02657	20604000,00	547448,28
0105	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,916	10000,00	29160
0103	ПРОФНАСТИЛ	М2	126,5	68500,00	8665250
0101	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	8,10861	3350,00	27163,8435
0110	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,01831	13500000,00	247185
0106	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,6375	13500,00	8606,25
0113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	43,94	65500,00	2878070
0107	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1308	8500,00	1111,8
0107	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	35,4144	348981,48	12358969,73

	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,41254	3350,00	8082,009
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,01265	10800000	136620
	ТУНИКАФОН	М2	51	65000	3315000
	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	2,616	10800000	28252800
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					57335232,88

32


СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	284,35605	18676,41	5310750,176
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					5310750,176
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,567	249373,00	141394,491
00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,42728	2450	1046,836
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,3456	10120,00	3497,472
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,024	10120,00	30602,88
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,4909	8900,00	13269,01
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,898	58500,00	169533
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,59505	150368,00	89476,4784
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,57318	6700,00	10540,306
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,22635	49500,00	60704,325
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,05138	5642,00	289,88596
01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0408	7778,62	317,367696
01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,9366	2500,00	2341,5
01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	5,859	8302,00	48641,418
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	30,4395	1256,00	38232,012
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,1168	2750,00	5821,2
02409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0189	58742,00	1110,2238
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,04372	58742,00	61310,20024
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5575	79806,00	44491,845
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,34168	16500,00	55137,72
02975	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,84	13500,00	105840
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					883598,1711
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
09219	ВОДА	МЗ	3,15144	760,00	2395,0944
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	413,44	150,00	62016
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	235,2	150,00	35280
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	19,6	1850,00	36260
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЯКАМИ И ШЛЙБАМИ	ТН	0,00531	11600000,00	61596
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00762	8200000,00	62484
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0155	20604000,00	319362
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,701	10000,00	17010

34933	ПРОФНАСТИЛ	M2	74,8	68500,00	5123800
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,81688	3350,00	16136,548
35010	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0055	13500000,00	74250
35014	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,02397	13500000,00	323595
35246	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,1225	13500,00	1653,75
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,0063	3100000,00	19530
44997	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08465	8500,00	719,525
45004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	6,426	348981,48	2242554,99
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,7344	348981,48	256291,9989
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,63	65500,00	41265
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10- 20 ММ	M3	0,567	65500,00	37138,5
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40- 70 ММ	M3	6,3	65500,00	412650
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,13347	3350,00	3797,1245
50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00971	10800000	104868
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,47	10800000	15876000
	ТУНИКАФОН	M2	9,8	65000	637000
57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,5372	3350000,00	1799620
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					27567273,53

Handwritten signature in blue ink.

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЗДАНИЕ ПОМЕЩ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Наименование ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1698,52102	18676,41	31722274,96
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					31722274,96
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,6981	249373,00	672833,2913
00151	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	2,4416	2450	5981,92
00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,2352	164915,00	38788,008
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,17543	10120,00	72615,3516
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,616	10120,00	56833,92
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,8641	8900,00	212390,49
00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,3524	58500,00	79115,4
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,388	58500,00	549198
00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,53212	98560,00	1038045,747
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,19426	150368,00	179578,4877
00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,72038	5100,00	3673,938
00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,1664	366,00	60,9024
00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,152	566,00	652,032
00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	0,8372	755,00	632,086
00984	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,8643	2750,00	2376,825
00147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31157	6700,00	2087,519
00169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	9,6	2500,00	24000
00488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	12,2346	8302,00	101571,6492
00513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,65949	49500,00	82144,755
00522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3654	5642,00	2061,5868
00523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	44,687	7778,62	347603,1919
00556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,792	850,00	673,2
00571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,28315	7778,62	2202,516253
00608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,5584	11244,00	40010,6496
00699	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	7,14	10645,00	76005,3

01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	21,5988	8302,00	179313,2376
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	5,2666	15000,00	78999
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	14,76587	1256,00	18545,93272
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	13,06853	2750,00	35938,4575
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38066	58742,00	22360,72972
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,09556	58742,00	181839,3855
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1978	79806,00	15785,6268
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,72512	16500,00	61464,48
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	63,9996	13500,00	863994,6
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					5049378,217

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,651	8755719,00	5699973,069
03864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,92	450,00	864
03171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	32,64	6400,00	208896
09219	ВОДА	М3	31,96573	760,00	24293,9548
0411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	18,321	750000,00	13740750
02138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,4932	400703,28	999033,4177
02147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	2,702	515221,42	1392128,277
02226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1463	440475,13	64441,51152
29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	729,6	150,00	109440
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1344	150,00	201600
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	112	1850,00	207200
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,01	850,00	2558,5
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,01	850,00	2558,5
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	17,2	1200,00	20640
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,88	1500,00	10320
30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00995	4000000,00	39800
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00018	8520000,00	1533,6
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02751	11600000,00	319116
30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,00467	8520000,00	39788,4
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00182	8200000,00	14924
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,0001	8200000,00	820
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,01344	8200000,00	110208
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01693	8200000,00	138826
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,2848	15000,00	4272

30475	ДЮБЕЛИ		КГ	3,348	8520,00	28524,96
30479	ГВѢЗДЪ УСИЛЕННЫЙ		КГ	2,418	8200,00	19827,6
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	0,09	11600,00	1044
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I		ТН	0,00827	595000,00	4920,65
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		ТН	0,01898	560000,00	10628,8
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		11,309	1500,00	16963,5
30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т		0,096	1050000,00	100800
30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т		0,0192	8750000,00	168000
31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б		ТН	0,07552	10700000,00	808064
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		ТН	0,11658	7220000,00	841707,6
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011		ТН	0,00153	20604000,00	31524,12
31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ		ТН	0,0192	32000000,00	614400
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	0,1674	10000,00	1674
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		ТН	0,00926	900000,00	8334
31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		М2	43,78	5200,00	227656
31933	ПРОФНАСТИЛ		М2	132	68500,00	9042000
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		ТН	0,07801	4000000,00	312040
32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF		М	0,0008	450,00	0,36
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF		М2	34,56	14250,00	492480
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ		ТН	0,00007	8008696,00	560,60872
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		ТН	0,01096	7150000,00	78364
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ		ТН	0,00466	8008696,00	37320,52336
34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2		ТН	0,02388	750000,00	17910
34035	УАЙТ-СПИРИТ		ТН	0,0128	10500000,00	134400
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	3,45716	3350,00	11581,486
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42		ТН	0,02419	13500000,00	326565
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42		ТН	0,0007	13500000,00	9450
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45		КГ	0,7	13500,00	9450
35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ		ШТ	113,09	150,00	16963,5
35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ		М3	0,1722	3350000,00	576870
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ		0,288	0,00	0
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	1,5288	5700,00	8714,16
36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА		М3	0,12	3300000,00	396000
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА		М3	0,1978	3350000,00	662630

36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,02325	3350000,00	77887,5
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	2,232	3350000,00	7477200
36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,0322	3350000,00	107870
36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,12	3300000,00	396000
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,288	3300000,00	950400
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,33595	3300000,00	1108635
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,024	3100000,00	74400
36158	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0117	3100000,00	36270
40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,01176	11600000,00	136416
43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	3,822	65500,00	250341
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	44,1	19000,00	837900
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	М2	5,67	720000,00	4082400
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	М2	11,1	498600,00	5534460
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,06775	9000,00	45609,75
44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	85500,00	85500
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	43,43	7500,00	325725
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05285	8500,00	449,225
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	11,934	348981,48	4164744,982
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	25,9959	348981,48	9072087,656
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	11,16	440475,13	4915702,451
45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,5291	1050000,00	1605555
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	21,6	30000,00	648000
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,18	65500,00	77290
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,062	65500,00	69561
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	11,8	65500,00	772900
45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	7	1250000	8750000
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,01514	3350,00	3400,719
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00722	750000,00	5415
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00088	8200000,00	7216
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	2200,00	26928
47901	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	24000,00	650880

49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	163,2	6500,00	1060800
49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	96	2800,00	268800
49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	38,4	2800,00	107520
49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	23,04	850,00	19584
49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	23,04	850,00	19584
49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	48	500,00	24000
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0132	10800000	142560
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,057	10800000	11415600
50860	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	ТН	0,00252	10800000	27216
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	16,13416	141227	2278579,014
55374	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,2232	40000,00	8928
51608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	52,08	4000,00	208320
55499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,2232	22000,00	4910,4
54235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0025	6400,00	16
54851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	5,58	21000,00	117180
55142	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	4000,00	496
55317	ТРУБКА ХВТ	КГ	1,5438	4000,00	6175,2
55351	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0016	15500000,00	24800
55917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	33,28	68500	2279680
	ПРОВОДА	М	186	2160	401760
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6	20500	123000
	РОЗЕТКА	ШТ	6	20500	123000
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 Вт	ШТ	6	62609	375654
	ЩИТКИ	ШТ	1	120000	120000
	КАБЕЛЬ 4X16	М	26	16480	428480
	ТУНИКАФОН	М2	56	65000	3640000
	ЖЕЛОБ	М	48	24000	1152000
57117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЭИЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,0598	15000,00	897
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					115048038

Handwritten signature and initials in blue ink.

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПРОЩАДКА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Обозначение (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	641,8	18676,41	11986519,94
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					11986519,94
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	10,08	249373,00	2513679,84
00104	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	96,48	10120,00	976377,6
00160	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	51,52	58500,00	3013920
00166	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	104,16	8302,00	864736,32
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					7368713,76
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
00219	ВОДА	МЗ	87,15	760,00	66234
00138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,201	3100000,00	623100
00124	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	205,02	348981,48	71548183,03
00150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	11,2	65500,00	733600
00151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	10,08	65500,00	660240
00152	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	112	65500,00	7336000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					80967357,03

" " 200 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА :ВИЛОЯТ СОГЛИКНИ САКЛАШ БОШКАРМАСИ МАХСУС ВА ТЕЗ ТИББИЙ ЁРДАМ
АВТОХУЖАЛИГИ ХУДУДИДАГИ ИНШОАТЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	2	3	4
ЗАБОР			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,15
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,75
	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДУШКИ	100 М3	0,1125
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,353
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,625
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,18
	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0375
	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	25,2
	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0212
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,096
	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КОЗЕРЁК	100 М3	0,0186
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,45
	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,45
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	3,72
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	3,72
ЗАПРОВОЧНАЯ			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,058
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	33,8
	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,338
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,012
	МОНТАЖ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,38
	УСТРОЙСТВО БЕТОНИРОВАНИЕ СТОЙКИ	100 М3	0,0092
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	2,236
	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М КРОВЛИ	1,15
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА « ТУПИКАФОН » С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,51
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	1,08

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,036
2	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ 10Х10	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,355
3	УСТРОЙСТВО БЕТОНИРОВАНИЕ СТОЙКИ	100 М3	0,0072
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,115
5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,115
6	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М КРОВЛИ	0,68
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,63
8	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,098
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	6,3
0	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	6,3
ПОДСОБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,12
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	2,94
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОДУШКИ	100 М3	0,0882
4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,305
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,098
6	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,398
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	46,5
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,023
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,16
0	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,038
1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,186
2	МОНТАЖ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 ШТ	0,07
3	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,008
4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,057
5	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3	2,4
6	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
7	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ	100 М КРОВЛИ	1,2
8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,48
9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,56
0	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,24
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0567
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,111
3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	1,5
4	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,14
5	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,32
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,062

ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,42
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРУНТ	1 М3	18
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	7,5
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	7,4
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	0,32
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,32
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,43
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,32
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,32
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	1,5
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,5
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,28
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	1,28
ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,28
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	4,3
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	4,3
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,86
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
ВЕЩЕЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ШИГАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРИБЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ ЛЕД 24 Вт	100 ШТ	0,06
ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
МОНТАЖ КАБЕЛЬ 4X16	100 М КАБЕЛЯ	0,26
БЕТОННАЯ ПЛОШАДКА		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	112
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	201

« 06 » января 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.



JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI №02/01-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта сооружений на территории автохозяйства специальной техники и скорой медицинской помощи управления здравоохранения Сурхандарьинской области в г.Термезе.

Заказчик – Вилоят согликни саклаш бошкармаси махсус ва тез тиббий ёрдам автохужалиги.

Проектировщик – МСНЖ “Термизмеъморлойиха”.
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта сооружений на территории автохозяйства специальной техники и скорой медицинской помощи управления здравоохранения Сурхандарьинской области в г.Термезе.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- устройство глухого ограждения территории;
- общестроительные работы по заправочной и навесу из м/конструкций;
- общестроительные работы по подсобному помещению;
- устройство бетонных площадок.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые расходные материалы при устройстве металломонтажных и отделочных работ, а также видов работ принятым по схожим расценкам на отсутствующие в ценниках;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 4500,079 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1 Расчет стоимости текущего ремонта сооружений на территории автохозяйства специальной техники и скорой медицинской помощи управления здравоохранения Сурхандарьинской области в г.Термезе рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ пп	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	-	-
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	70102,85	69864,240
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	20013,64	19998,067
4	Стоимость работ без НДС	тыс.сум		523634,138
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	612701,13	608201,051
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		78545,121

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих сметах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16-94» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист



О.Атакулов