



Лицензия №АЛ-001421

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЯККАТУТ МФЙ  
ХУДУДИДАГИ №13-СОНЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

г. Джизак -2022 г.

# «ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT» MChJ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЯККАТУТ МФЙ  
ХУДУДИДАГИ №13-СОҢЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА  
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Сметный материал

Председатель. -

ГИП-



Абдурахмонов Ш.

Бахтиёров В.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

## ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЯККАТУТ МФЙ ХУДУДИДАГИ №13-СОҢЛИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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 расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК – 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

<b>Затраты труда рабочих-строителей</b>	-	<b>1 126,078 ч/час.</b>
<b>Затраты труда машинистов</b>	-	<b>26,2985 ч/час.</b>

Составил:



ЖУРАЕВ А



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЯККАТУТ МФЙ ХУДУДИДАГИ №13-СОНЛИ  
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	1126,078	1 126,078
2	Затраты труда машинистов	маш/час	26,2985	26,2985
3	Зарплата	сум	30 460 469	30 460 469
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	1 609 607	1 609 607
5	Материалы изделия и конструкции	сум	46 720 419	46 720 419
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	13 126 000	13 126 000
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов 3%	сум	1 401 613	1 401 613
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	262 520	262 520
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	80 192 108	80 192 108
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 19 %	сум	15 236 500	15 236 500
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	95 428 608	95 428 608
14	Итого с оборудованием	сум	108 817 128	108 817 128
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	348 215	348 215
16	ИТОГО	сум	109 165 343	109 165 343
17	НДС 15%	сум	16 374 801	16 374 801
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	125 540 144	125 540 144

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT":  Абдурахмонов Ш.

СОСТАВИЛ:



Бахтиёров В.



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОВЛИК ТУМАНИ ЯККАТУТ МФЙ ХУДУДИДАГИ №13-СОЛЛИ ОНЛАЙН ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Итого стоимость

В базисных ценах  
ТЫС СУМ

Сметы в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Код	Шифр номера сметы и код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					из ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

Итого по ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1126,0781	27 050	30 460 469
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,2985	-	-
<b>Итого по ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>30 460 469</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
112		АНТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,108	72 437	7 823
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1 081	4 151
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,3739	1 294	12 130
523		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5204	950	1 444
960		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,552	76 681	42 328
964		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	50,8302	8 928	453 812
988		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,44	66 528	95 800
992		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,128647	127 627	16 419
996		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,787	127 627	100 442
997		ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,99) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,454	1 207	1 755
1041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,809	452	818
1088		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,75	7 181	113 101
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,2067	18 892	79 473
1972		ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВИЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	101,6604	1 200	121 992
1986		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,116	435	485
2011		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ДИСКОВ 0,1 (1) МПА (0,5(5) МПа), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (0,5(5) МПа)	МАШ.-Ч	0,2036	1 697	346
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,244608	452	111
2289		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5868	54 548	32 009
2290		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,5696	54 548	140 167
2291		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,787	74 293	58 469
2375		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,4965	1 176	11 168
2964		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,24	19 419	315 365
<b>Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>1 609 607</b>
<b>в т.ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>-</b>

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
0210		ВОДА	М3	1,56	-	-
0219		ВОДА	М3	9,3085	-	-
1211		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,0004	250 000	100
1212		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,9788	250 000	494 700
1280		БЕТОН БЕТОННЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	8,16	330 435	2 696 350
1286		БЕТОН БЕТОННЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,224	373 913	457 670
2017		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАЧТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	6,37	575 000	3 662 750
2040		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,3	1 890	11 907
2041		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,3	1 890	11 907
2042		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	36	1 890	68 040
2043		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	14,4	1 890	27 216
2092		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x20x6	М	4,2042	10 800	45 405
3021		АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,002	13 340 000	26 680
3041		ШПАТЛЕВКА	Т	0,178	1 000 000	178 000
3065		ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,4	150	810
3084		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,15	15 000	2 250
3089		КОША С ТРОИТЕЛЬНОЙ НИГ АШЕНА ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005	580	3
3093		МЫЛ ПРИРУЧНОЕ МОЛОТЫЙ	Т	0,16575	265 000	60 499
3094		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00252	600 000	1 512
3095		ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫЕ 60x60 ММ	10 ШТ	23,67	10 000	236 700
3096		КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-0113 МУМЬЯ, СУРЬЖ ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000644	18 000 000	11 592
3104		КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,4615	6 200 000	2 861 300
3113		КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,399196	6 500 000	2 594 774
3134		ГРУНТОВКА	Т	0,057316	15 400 000	882 666
3140		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01545	15 400 000	237 930
3147		ДОБЕЛЬ-ПРОЖИВ Д/Л 65 ММ	ШТ	33,9521	250	8 488
3161		ЗАМАЗКА СУРЬЖОВАЯ	КГ	1,8	1 175	2 115
3165		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001478	11 750 000	17 367
3166		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,023278	11 750 000	273 517
3168		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,024	15 400	370
3184		КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	КГ	26,13	2 300	60 099
3188		КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0485	11 750 000	569 875
3170		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,483893	1 000 000	483 893
3174		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0103	1 000 000	10 300
3207		ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИВЕ (РЕЗИН)	М2	98,94	62 000	6 134 280
32105		МАСЛЕНКА БИТУМНО-ЛАТКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0024	6 500 000	15 600

1	2	3	4	5	6	7
32501	ПОКОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,00324	4 120 000	13 349
32735	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ		KГ	5,3	13 391	68 294
34035	УАИТ-СТЕРИЛ		T	0,011872	3 000 000	35 616
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%		ПШ	33,15	2 500	82 875
35104	ШУРУПЫ С ПОЛУУРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ КХ100 ММ		T	0,00034	18 000 000	6 120
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ		ПШ	236,7	250	59 175
35512	ПЕВМА ПЛАКОВАЯ (ПЕВНЭВ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЕЙ ОТ 5 ДО 10 ММ		МО	0,050888	56 000	2 833
35516	РОГОЖА		М2	20	-	-
35538	ПОВУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗАРЯДИСТОСТЬЮ 40/25		М2	1,7304	35 000	60 564
35567	ОРЕС ДЫМНОЙ		KГ	0,408	350	143
36138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРЧД ДОСКИ НЕОБРЕЗВЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		МО	0,0012	3 652 173	4 383
38404	ПРУЖЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X4,2 ММ РР-К РН 20 АТМ		М	185,8	8 050	1 495 690
43121	КВЕРЦ		1000ПШ	0,002	625 000	1 250
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,04082	18 500 000	755 170
44059	ВЕТОШЬ		KГ	4,1892	220	922
44346	ЦЕВТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М	90,9	7 700	699 930
44697	ВОДЯНОЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА		М3	0,170515	4 500	767
45036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		МО	1,536	22 901	35 176
45096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУНЬЕ, ДИАМЕТР 20 ММ		ПШ	1	173 000	173 000
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		ПШ	30,6	75	2 295
63698	КРОШЕШЕВЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАНДАРТНЫХ		КОМПЛЕКТ	11,2489	5 000	56 245
63740	СТОЛЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРОЛЬНЫМИ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		ПШ	1	4 800	4 800
63889	ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ		ПШ	2	86 152	172 304
64487	ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ		ПШ	2	45 000	90 000
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ		1000ПШ	1,02	8 000	8 160
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ		KГ	1,4	350	490
65754	ШПОНКИ		ПШ	102	50	5 100
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,001865	16 000 000	29 840
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000М2	0,010543	14 720 000	155 193
76853	ШУРУПЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ		KГ	0,122304	15 653	1 914
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЭНКОЛПУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКСОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ПШ	0,637	46 261	29 468
97117	СТЕКЛОВЕНТА ЛЯПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУЗИДЕ МАРКИ ЛСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		KГ	0,042	8 000	336
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		T	0,1638	-	-
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		T	0,4559	-	-
СДЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 32X3/4		ПШ	4	14 300	57 200
СДЕНА	ПАВЕЛЬ СВЕТЛОПРОПУСКАЮЩАЯ НАКЛАДКА 24W		ПШ	50	42 000	2 100 000
СДЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32X25MM		ПШ	8	1 600	12 800
СДЕНА	ФУМ ЛЕНТА PTFE/FLON		ПШ	2	12 000	24 000
СДЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25MM		ПШ	400	650	260 000
СДЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25MM		ПШ	50	1 100	55 000
СДЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25MM		ПШ	50	2 100	105 000
СДЕНА	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА		ПШ	6	45 000	270 000
СДЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 45°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20MM		ПШ	50	1 100	55 000
СДЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20MM		ПШ	50	1 100	55 000
СДЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25MM		ПШ	6	2 200	13 200
СДЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25X30X25MM		ПШ	44	2 300	101 200
СДЕНА	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25MM		ПШ	10	7 500	75 000
СДЕНА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР, ВЫСОТА 500MM		СЕКЦИЯ	143	69 500	9 938 500
СДЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУНЬЕВЫЙ ДУ-20 ММ		ПШ	1	11 000	11 000
СДЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУНЬЕВЫЙ ДУ-25 ММ		ПШ	1	15 000	15 000
СДЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ-20 ММ		ПШ	21	17 000	357 000
СДЕНА	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ-25 ММ		ПШ	8	19 500	156 000
СДЕНА	НАКОНДНОЙ Д 20X1/2		ПШ	1	13 000	13 000
СДЕНА	НАКОНДНОЙ Д 25X3/4		ПШ	2	18 300	36 600
СДЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДИАМЕТРОМ 20MM		ПШ	38	26 450	1 005 100
СДЕНА	РАКЕТА		ПШ	2	10 000	20 000
СДЕНА	КРАН БАБОЧКА М-П		ПШ	1	42 000	42 000
СДЕНА	ВОДУХОВОДНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ		ПШ	1	120 000	120 000
СДЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХСЛАВНШЕВЫЙ(250В)		ПШ	5	22 609	113 045
СДЕНА	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ПШ	9	80 870	727 830
СДЕНА	СИГНОЛ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ПШ	8	13 800	110 400
СДЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ		КОМПЛЕКТ	9	450 000	4 050 000
СДЕНА	РОЗЕТКА ШТЕРСЕЛЬНАЯ ОДНОПОЛУСНАЯ(16А-250В)		ПШ	10	32 870	328 700
СДЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОСЛАВНШЕВЫЙ(250В)		ПШ	15	19 852	297 780
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>46 720 429</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
СДЕНА	ГИДРОСТРЕЛКА		ПШ	1	840 000	840 000
СДЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЛ(30 КВ)		КОМПЛЕКТ	1	11 236 000	11 236 000
СДЕНА	ТЕРМОАНОМЕТР		ПШ	1	170 000	170 000
СДЕНА	ЦЕНКУЛИЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ВОДЫ 25/60		ПШ	2	440 000	880 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>13 126 000</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>61 916 495</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>						

*Сидоров Ж*  
 МУСУРМАДОВ Ж

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ЯККАТУТ МФЙ ХУДУДИДАГИ №13-СОЛЛИ ОНЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРТИЙ  
(наименование стройки)

Форма № 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Континент:

п.п.	Шафт номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по ед. измерения	по процентной доле
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,0638	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	6,6243
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,493425
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	0,493425
<b>ДВЕРИ</b>					
2	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0637	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,6992
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,232505
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,105742
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,617253
2.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,244608
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,128763
2.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,376467
2.8	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	M2	100	6,37
2.9	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	4,2042
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	33,9521
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,122304
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНОВИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	0,637
3	E62-010-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,0500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,76	4,788
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,008
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,005
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,003
3.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0097	0,000485
3.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0473	0,002365
3.7	35512	ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00012
3.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0226	0,00113
3.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,009
3.10	75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000055
<b>ОКНА</b>					
4	E62-009-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,0800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140,7	11,256
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,008
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,005
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0048
4.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0087	0,000096
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0443	0,003528
4.7	35512	ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000192
4.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0231	0,001848
4.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,0144
4.10	75007	БУМАГА ШИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0011	0,000088
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>					
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
5	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,9700	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	11,0483
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,1263
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,1263
5.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	0,4559
<b>ПОКРЫТИЕ ТИПА "БЕТОННЫЕ"</b>					
6	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,2000	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,66
112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,108
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННАЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,552
1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			
9219	ВОДА	М3	0,93	1,116
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,15	0,18
<b>E1101-002-09</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>1,28</b>	<b>1,536</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,16
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,576
9219	ВОДА	М3	0,35	0,42
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,02	1,224
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0024
36138	ГИДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИРЬИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0012
<b>ПОКРЫТИЕ ТИПА "РЕЛИН"</b>				
<b>E1101-011-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9700</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,51	35,412
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,524
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	10,884
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,524
9219	ВОДА	М3	3,5	4,2
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	2,448
<b>E1101-037-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,9700</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	56,472
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,056
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,432
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,624
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,06
32037	ЛВНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОУКОИЗЛИВУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	122,4
44059	БЕТОН	КГ	0,5	0,6
<b>E1101-040-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,9000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	7,992
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,036
521	ДРЕВЯН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,596
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,412
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,036
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4
29842	СОЕДИВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	48
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	19,2
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛЫЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	31,56
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5X35 ММ	ШТ	262	314,4
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	100	120
<b>РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(ПОТОЛКИ)</b>				
<b>E62-017-06</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>		<b>2,5000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,76	28,512
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,432
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,12
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,072
9219	ВОДА	М3	0,24	0,288
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0219	0,02628
31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,071	0,0852
31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	4,824
31710	ШПАТЛЕНКА КЛЕБВАЯ	Т	0,076	0,0912
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	3,8	4,56
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕНЬ) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,00528
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00192
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ)</b>				
<b>E62-016-06</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>		<b>4,0000</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	35,52
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,432
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,12
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,072

1	2	3	4	5	6
2.5	9210	ВОДА	М2	0,24	0,96
2.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,102
2.7	31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,071	0,284
2.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	16,08
2.9	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,288
2.10	34287	МЬЯЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШП	5,1	20,4
2.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0176
2.12	75007	БУМАГА ШИФОНОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,0064
13	<b>E1504-025-10 ДОП.4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>2,0600</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	70,548
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,101
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0206
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0824
3.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01545
3.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,02278
3.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0103
3.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,004944
3.9	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7304
3.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,037842
3.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,6386
<b>РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА</b>					
14	<b>E62-041-01</b>	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,5600</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	74,048
15	<b>E62-025-01</b>	<b>ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,5600</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,29	15,2724
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0356
5.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,71	6,0876
5.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,356
5.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	3,42	12,1752
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0356
5.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0161	0,057316
16	<b>E62-025-07</b>	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,5600</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	84,016
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0712
6.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,356
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0712
6.5	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,05	0,178
6.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,016732
17	<b>E62-026-04</b>	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>7,1200</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	103,8808
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,712
7.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	42,9336
7.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,712
7.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	85,8672
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,712
7.7	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,383056
7.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,011392
7.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	2,9192
18	<b>E62-026-04</b>	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ(ЦОКОЛЬ): ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3000</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,59	4,377
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,03
8.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	6,03	1,809
8.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,03
8.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСТВОЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	12,06	3,618
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,03
8.7	31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,01614
8.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,00048
8.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,123
<b>РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА</b>					
19	<b>E0601-001-01 ДОП.3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0800</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	14,4
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,4504
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	3,84
9.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОКРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	1,44
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0104
9.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,016
9.7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В-7,5 (М100)	М3	102	8,16
9.8	35516	РОГОЖА	М2	250	20
<b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					

2	3	4	5	6
E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ПТ		0,5000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,32	3,16
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,015
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015
E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ПТ		0,2000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	1,168
Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ПТ		0,5000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	44
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	17,3
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,775
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	15,75
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,775
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001575
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ПТ	2,04	1,02
65312	ТРУБКА ПОДПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	КГ	2,8	1,4
65758	ШВИЛЬКИ	ПТ	204	102
СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ НАКЛАДНАЯ 24W	ПТ		50,0000
Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПТ		0,1500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,83
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,012
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000472
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЮЩИЕ	ПТ	102	15,3
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ (250В)	ПТ		15,0000
Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПТ		0,0500
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	1,64
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,004
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЮЩИЕ	ПТ	102	5,1
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ (250В)	ПТ		5,0000
Ц0803-591-09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПТ		0,1000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,81
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,008
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,004
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,3	0,15
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛВРУЮЩИЕ	ПТ	102	10,2
97117	СТЕКЛОПЛАТ ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАРБОНОВОМ КОМПАУЗИТЕ МАРКИ ЛС-ЖЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,042
СЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОПОЛОСНАЯ (16А-250В)	ПТ		10,0000
<b>РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>				
E65-004-01	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ПРИБ		0,0900
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	4,617
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0234
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0234
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,1638
E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,9000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	19,485
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,315
521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,18
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,117
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,198
30435	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛЮЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	4	3,6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00036
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,8
31651	ОЛФДА КОМЕРВИРОВАНАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00324
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,27
65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00063
СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛЕКТ		9,0000
СЦЕНА	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ПТ		8,0000
E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10ПТ		0,9000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	6,3
521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,09
30435	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛЮЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	2	1,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000234
31651	ОЛФДА КОМЕРВИРОВАНАЯ К-3	Т	0,00013	0,000117
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,117
65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00009

2	3	4	5	6
СЦЕНА	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	9,0000	
<b>РАЗДЕЛ 9. ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ</b>				
E65-019-04	ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ	100ШТ	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87	13,03
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,58	0,237
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,58	0,237
E1901-002-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,53	4,53
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,06
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,0004	0,0004
30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,002	0,002
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,00005
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	0,024	0,024
33735	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КТ	5,1	5,1
35104	ШРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00034	0,00034
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,021	0,021
43121	КИРВИЧ	1000ШТ	0,002	0,002
45096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ	1	1
63740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРА ЛЬЯКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	1
63889	ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2	2
64487	ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ	2	2
ЦЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ(30 КВ)	КОМПЛЕК	1,0000	
E1803-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,2545	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	16,6952
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,13	0,796585
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,053445
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,022905
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,302855
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,2036
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,470825
9219	ВОДА	МЗ	15	3,8175
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,170515
63698	КРОШЕПЕЛЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СТАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	11,2489
65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001145
СЦЕНА	АЛЮМИНОВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР, ВЫСОТА 500ММ	СЕКЦИЯ	143,0000	
E1604-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ(ДН 25X4,2ММ)	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	299,28
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,44
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,44
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	9,12
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	16,24
9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,48
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,005
38404	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X4,2 ММ РР-Р PN 20 АТМ	М	92,9	185,8
ЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ВОДЫ 25/60	ШТ	2,0000	
ЦЕНА	ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	ТЕРМОМАНОМЕТР	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	ВОЗДУХОВОДНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	КРАН БАБОЧКА М-П	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	РАКЕТА	ШТ	2,0000	
ЦЕНА	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТННГ			
ЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	38,0000	
ЦЕНА	НАКИДНОЙ Д 25X3/4	ШТ	2,0000	
ЦЕНА	НАКИДНОЙ Д 20X1/2	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ-25 ММ	ШТ	8,0000	
ЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ-20 ММ	ШТ	21,0000	
ЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ-25 ММ	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ-20 ММ	ШТ	1,0000	
ЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 32X3/4	ШТ	4,0000	
ЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32X25ММ	ШТ	4,0000	
ЦЕНА	ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	10,0000	
ЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25X20X25ММ	ШТ	44,0000	
ЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	6,0000	
ЦЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 90Г) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	50,0000	
ЦЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 45Г) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	50,0000	
ЦЕНА	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	6,0000	
ЦЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 90Г) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	50,0000	
ЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	50,0000	
ЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	400,0000	
ЦЕНА	ФУМ ЛЕНТА TETROFLON	ШТ	2,0000	
ЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32X25ММ	ШТ	4,0000	

ЭТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1126,0781
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		26,2985
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,108
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч		3,84
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		9,3739
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,5204
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		0,552
664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч		50,8302
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		1,44
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,128647
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,787
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		1,454
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		1,809
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		15,75
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		4,2067
1572	ПВЕСТОЛЕТЫ-РАСТЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч		101,6604
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,116
2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ИЗВЕСТНОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч		0,2036
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		0,244608
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,5868
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		2,5696
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,787
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		9,4965
3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		16,24
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
9210	ВОДА	М3		1,56
9219	ВОДА	М3		9,3085
12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		0,0004
12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3		1,9788
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		8,16
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		1,224
29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2		6,37
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПВВТУСА	ШТ		6,3
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПВВТУСА	ШТ		6,3
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ, ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПВВТУСА	ШТ		36
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПВВТУСА	ШТ		14,4
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		4,2042
30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КЛАСС-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т		0,002
30418	ШПАТЛЕВКА	Т		0,178
30435	ДВОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ	10 ШТ		5,4
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,15
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОЯНАЯ МАРКИ А	КГ		0,005
30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,16375
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00252
30795	ДВОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИСТИРЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		23,67
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000644
31054	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,4615
31133	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ДЛЯ ПАРУЖИХ РАБОТ	Т		0,399196
31434	ГРУНТОВКА	Т		0,057316
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,01545
31478	ДВОБЕЛЬ-ПРОЖИИ ДЛ 65 ММ	ШТ		33,9521
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		1,8
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,001478
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,023278
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,024
31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ		26,13
31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,0485
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,483893
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,0103
32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОДСОШОВЕ (РЕЗИИ)	М2		98,94
32105	МАСТИКА ВНУТРИИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,0024
32501	ПОКОВОИИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00324
33735	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КГ		5,1
34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,011872
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		33,15
35104	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т		0,00034
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		236,7
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕЗЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,050588
35516	РОГОЖА	М2		20
35538	ПВСКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,7304
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,408
36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ПИВЧИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV SORTA	М3		0,0012
38404	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X4,2 ММ РР-В РN 20 АТМ	М		185,8

2	3	4	5	6
43121	ЮРТИЧ	1000ШТ		0,002
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,04082
44059	ВЕТОШЬ	КГ		4,1892
44346	ЦЕЛЛЮЛОЗА ДЛЯ ГОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		90,9
44697	ВОДЯНОЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ		0,170515
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ		1,536
45096	КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ	ШТ		1
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		30,6
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		11,2489
63740	СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАЛВКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		1
63889	ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		2
64487	ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ	ШТ		2
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		1,02
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ		1,4
65758	ШВИЛЬОИ	ШТ		102
65851	ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001865
75007	БУМАГА ШВИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,010543
76853	ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,122304
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,637
97117	СПЕКСОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,042
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,1638
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		0,4559
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
СЦЕНА	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д 32X3/4	ШТ		4
СЦЕНА	ПАНЕЛЬ СВЕТОПРОУСНИМАЮЩАЯ НАКЛАДНАЯ 24W	ШТ		50
СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК ПРЯМОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32X25MM	ШТ		8
СЦЕНА	ФУМ ЛЕНТА TETROFLON	ШТ		2
СЦЕНА	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ		400
СЦЕНА	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ		50
СЦЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ		50
СЦЕНА	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ		6
СЦЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 45°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20MM	ШТ		50
СЦЕНА	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20MM	ШТ		50
СЦЕНА	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ		6
СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25X20X25MM	ШТ		44
СЦЕНА	КОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25MM	ШТ		10
СЦЕНА	АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР, ВЫСОТА 500MM	СЕКЦИЯ		143
СЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ-20 ММ	ШТ		1
СЦЕНА	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ-25 ММ	ШТ		1
СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ-20 ММ	ШТ		21
СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ДУ-25 ММ	ШТ		8
СЦЕНА	НАКЛДНОЙ Д 20X1/2	ШТ		1
СЦЕНА	НАКЛДНОЙ Д 25X3/4	ШТ		2
СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДИАМЕТРОМ 20MM	ШТ		38
СЦЕНА	РАКЕТА	ШТ		2
СЦЕНА	КРАН БАБОЧКА М-П	ШТ		1
СЦЕНА	ВОЗДУХОВОДНЫЙ КЛАПАН АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ		1
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ(250В)	ШТ		5
СЦЕНА	СМЕШИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		9
СЦЕНА	СНОВИТ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		8
СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛЕКТ		9
СЦЕНА	РОЗЕТКА ПИЩЕВЕСЕЛЬНАЯ ОДНОПОЛУСНАЯ(16А-250В)	ШТ		10
СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ(250В)	ШТ		15
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
СЦЕНА	ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ		1
СЦЕНА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ(30 KW)	КОМПЛЕКТ		1
СЦЕНА	ТЕРМОМАНОМЕТР	ШТ		1
СЦЕНА	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ВОДЫ 25/60	ШТ		2

СОСТАВИЛ

МУСУРМАНОВ Ж



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
« SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI » MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

Jizzax shahri



«TASDIQLAYMAN»  
«Shaffof hujjat eksperti» MCHJ  
Direktori 4.05/2 Fayziyev I.R  
«05» 05 2022 yil

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №086/1-22**

**«TOSHKENT VILOYATI BUSTONLIK TUMANI YAKKATUT MFY XUDUDIDAGI №13-  
SONLI OILAVY POLIKLINIKA BINOSINI JORIY TA'MIRLASH» «Nuqson  
dalolatnomasi» asosida tuzilgan smeta hujjati bo'yicha**

**Buyurtmachi** – "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT " MCHJ.  
**Loyiha tashkiloti** – "ARCH PRO ARCHITECTURE PROJECT " MCHJ  
(Litsenziya № AJI-00135 08.09-2020 yil)  
**Moliyalashtirish manbai** – Davlat mablag'lar.  
**Bosh pudratchi tashkiloti** – Tender tanlovi asosida.

**1.Loyihalash uchun asos:**

1.1. Buyurtmachining loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun tastiqqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:**

- 2.1. Buyurtmachining 05.05.2022 yildagi murojaat xati;
- 2.2. Smeta hujjatlari;
- 2.3. Tastiqqlangan "Nuqsonlar dalolatnomasi".

**3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:**

3.1. Ishchi smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

3.2. Resourne smetalari ishlab chikilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

**4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:**

4.1.Ishchi loyihaga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

**5.Ekspertiza natijalari:**

5.1.Smetsa xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlarisiz va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **125 540,144** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida kamchiliklar aniqlanmadi.

#### **6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:**

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

#### **7. Xulosalar:**

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **TOSHKENT VILOYATI BUSTONLIK TUMANI YAKKATUT MFY XUDUDIDAGI №13-SONLI OILAVY POLIKLINIKA BINOSINI JORIY TA'MIRLASH** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **125 540,144** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

–Qurilish montaj ishlari (KMI) – **48 122,032** ming so'm.

–Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **30 460,469** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **1 609,607** ming so'm

– Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **13 388,520** ming so'm,

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 19 % – **15 236,500** ming so'm,

–Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlar (0,32%) – **348,215** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **16 374,801** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida  $25\,459,31 \times 1,12 = 28\,514,43$  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. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, 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:

- Jihoz, mebel va inventar tashish harajatlari bilan birgalikda 15% QQS bilan

125 540,144 ming so'mni tashkil etib, ushbu mablag'ning aniq sarfini buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi.

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" SHNQ 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarini ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozor haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib

beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari 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.

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

3 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari 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).

4. 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 loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

**Ekspert:Hamzayev S.A.Tajibayev Sh.**

