

«Утверждаю»  
Начальник СФО УВД Самаркандской  
области  
И.Э.Худойбердиев  
2022 yil

УВД Самаркандской области

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Текущий ремонт здания поликлиники УВД Самаркандской области.

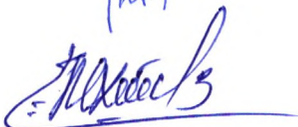
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	УВД Самаркандской области
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Текущий ремонт здания поликлиники УВД Самаркандской области
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	г.Самарканд улица Бустонсарой 89. тел: 662235778, 66 2235020
6	Контактное лицо:	Пардаев Даврон - Главный инженер строительно-ремонтной группы УВД Самаркандского области 98573-21-73, 97925-45-42
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.etender.uzex.uz">www.etender.uzex.uz</a>
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Выполнение строительный работ по составленной смете
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	До даты окончания срока подачи электронного предложения
11	Срок действию конкурсного предложения:	не менее 30 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	376 159 392 сум
17	Язык конкурса:	Узбекский, русский
18	Источник финансирования	Не бюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сум

Заместитель начальника СФО УВД  
Самаркандской области

Секретарь комиссии

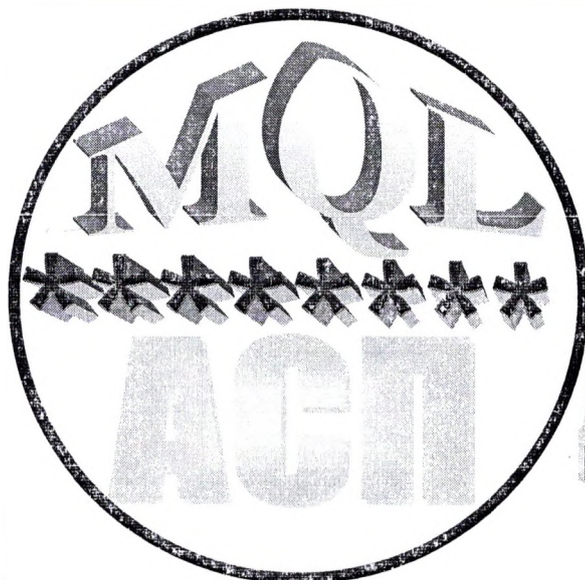
  


Ж.Б.Бекмухаммедов

М.Х.Эрдонов

1258/4-21 Поликлиника

# МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2021.



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

## «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.»

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

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД САМАРКАНДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

п.п.	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	6 698 394
2	основная з/плата рабочих строителей	82 895 703
3	эксплуатация машин и механизмов	6 898 112
4	строительные материалы	181 475 959
5	итого прямых затрат	277 968 167
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	49 126 956
7	итого	327 095 123
8	НДС-15%	49 064 269
9	всего по объекту	376 159 392

ГИП



*[Handwritten signature]*

Усманаев Р.Б.

Составил

*[Handwritten signature]*

Мирзаев А.И.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

№ строки сметы	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед изм	общая
3	4	5	6	7	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4454,4304	18609,72	82 895 703
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>82 895 703</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,2624	72437	308 755
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	29,3915	10891	320 103
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,37	102586	37 957
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	12,317	7080	87 204
	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	1,39	72112	100 236
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	92,1437	950	87 537
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,409	58638	258 535
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	42,1348	76681	3 230 939
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	3,6456	66528	242 534
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,9092	127627	371 292
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,0783	127627	137 620
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3756	1207	453
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,81	1604	1 299
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,613	851	2 224
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,102	1327	10 751
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	50,7736	1676	85 097
	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	432	216
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	77,511	916	71 000
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,0571	1087	1 149
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,502	21603	54 051
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	15,8595	18787	297 952
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,78	862	36 876
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,053	14763	15 545
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	1,2	2291	2 749
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,213	4656	38 240
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	61,62	851	52 439
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8778	54548	102 430
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,4975	54548	463 522
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,1799	71069	154 923
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,1865	1077	4 509
	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,4	872	349
	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,2032	1676	28 833
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	244,139	1176	287 107
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,2496	14763	3 685
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>6 898 112</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	4500000	19 800
	ВОДА	М3	18,0871	250	4 522
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1,0638	950000	1 010 610
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0482	295154	14 226
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,4011	295154	1 889 310
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,00294	295154	868
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0084	405664	3 408
	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	5,06	6650	33 649
	ТУНУКАЛОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОМ, ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	310,75	84500	26 258 375
	БОРДЮРЫ РОТУАРНЫЕ 1 М (ТРАПЕЦЕИД)	М	14	19903	278 642
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,826	387336	319 940
	ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	6780	45	305 100
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	565	300	169 500
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,1	2500	22 750
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,1	2500	22 750
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52	2500	130 000
	ЗАПУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,8	2500	52 000
	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ К УНИТАЗУ	ШТ	4	4500	18 000
	УЗЛАВЛЯЮЩИЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТОЛЬПАН"	ШТ	2	320000	640 000
	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00936	452000	4 231
	ДОСКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,000216	2400000	518
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,001935	3614100	6 993
	ВИЛТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,002326	14000000	32 564
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,005625	14000000	78 750
	ВИЛТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,003672	14000000	51 408
	ТРОУБЫ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003192	7500000	23 940
	ТРОУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000234	7500000	1 755
	ТРОУБЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000059	7500000	443
	ТРОУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,239934	7500000	1 799 505
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,2268	400	1 291
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,8	350	980
	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001734	3500000	6 069
	ДОБЕЛИ	КГ	4,14	350	1 449
	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,18	340	7 201
	ТРОУБЫ УСИЛЕННЫЕ	КГ	2,99	7500	22 425
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,993	14000	27 902
	ДОБЕЛЬ	ШТ	12	75	900
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,65	1700	2 805
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,012576	476	6
	ТИРСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,041632	240000	9 992

2	3	4	5	6	7
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	34,19	1000	34 190
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1737,2	96	166 771
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	60,6	1500	90 900
	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	M2	7,416	35000	259 560
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000432	15600000	6 739
	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,001054	15600000	16 442
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,696	8000000	5 568 000
	КРАСКА	КГ	0,581	15600	9 064
	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	72	1050	75 600
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,015	1200	18
	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00004	7260000	290
	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,07	350	25
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,648	5000	3 240
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,008475	11400000	96 615
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,009	11400000	102 600
	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00066	8000000	5 280
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,6	489	782
	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	17	6087	103 479
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000176	5000000	880
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01356	5000000	67 800
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,74755	6200	4 635
	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00032	3500000	1 120
	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,516	1652173,91	852 522
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,0612	850000	52 020
	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	Т	0,30375	1050000	318 938
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7,3067	3200	23 381
	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	450000	90
	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,02822	850000	23 987
	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00085	3500000	2 975
	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	40,12	18000	722 160
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00015	2895000	434
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,008059	5643480	45 481
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00575	3333333	19 167
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	9,7227	8360	81 282
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0048	1615900	7 756
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,1576	3350	13 928
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,8467	1200	1 016
	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,3612	5194	1 876
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	16792391,3	1 679
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00208	16792391,3	34 928
	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	3,5313	11660	41 175
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,432	11660	16 697
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	341,9	96	32 822
	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	10,3	337680	3 478 104
	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЕР"	КГ	5	1085	5 425
	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	M2	21	18000	378 000
	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	19,5	120	2 340
	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	15,5	120	1 860
	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	9,5	120	1 140
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	370	330	122 100
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,0738	3373913	248 995
	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	25	3950	98 750
	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	6,7	3950	26 465
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00333	20746	69
	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,3672	150000	55 080
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,833	9420	92 627
	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,011	1200	13
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,21	200	42
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,2304	3373913	777 350
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00135	3373913	4 555
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,7839	3373913	2 644 810
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,0238	3373913	80 299
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00224	3373913	7 558
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,1952	3373913	4 032 501
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,09	3373913	303 652
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0075	2217391	16 630
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,2928	3373913	987 882
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	3,024	1612	4 875
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,05	2200	2 310
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000504	14000000	7 056
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,027948	15600000	435 989
	ЛАК	Т	0,02288	15600000	356 928
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	0,4	5000	2 000
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	18,9	20000	378 000
	ВЕТОШЬ	КГ	5,2225	1500	7 834
	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,06	450	27
	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,042375	12800000	542 400
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	131,3	3500	459 550
	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	81	75000	6 075 000
	СИНТЕПОН	M2	231,75	8000	1 854 000
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	49,776	333499	16 600 246
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,648	295194	191 286
	УПЛОТНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,0405	5200000	210 600
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	4,6	75000	345 000
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	4,14	75000	310 500
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	46	75000	3 450 000
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,32205	2766	891

2	3	4	5	6	7
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN 20 Д. 25 MM	М	204,318	5850	1 195 260
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,005864	330000	1 935
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000378	750000	2 835
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,204295	75000	15 322
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,24	400	96
	БЯРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,038	5000	5 190
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	23,46	150	3 519
	КЮПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,058	42000	2 436
	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 MM	ШТ	3,4	4500	15 300
	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8	3500	28 000
	СКОБЫ	10ШТ	64,4	500	32 200
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 MM	М	19,5608	14000	273 851
	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДУ 15 MM	ШТ	8	5000	40 000
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	56,5	24000	1 356 000
	ПРОФИЛЬ 60X27	М	285,6	7630	2 179 128
	ПРЯМЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	129,88	850	110 398
	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	61,2	375	22 950
	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	30,6	450	13 770
	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	43,18	420	18 136
	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	76,84	300	23 052
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,086	12800000	1 100 800
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,00886	14000000	124 040
	СИФОНЫ РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 MM	ШТ	2	5000	10 000
	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,008	5200000	41 600
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ С МЕЛАМИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	2,8	825000	2 310 000
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	16,32	75000	1 224 000
	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ	ШТ	4	5000	20 000
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,276	75000	20 700
	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 MM	100ШТ	0,312	30000	9 360
	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 MM	100ШТ	0,308	35000	10 780
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	11,27	1500	16 905
	ЛЕНТА K226	100М	0,1595	65000	10 368
	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	54,9	300	16 470
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1,1263	3500	3 942
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	21,18	1000	21 180
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	9	50	450
	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,87	5000	4 350
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	6,9	5000	34 500
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,5606	5000	7 803
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,566	5000	2 830
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,909	1200	2 291
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000172	9000000	1 548
	"MONICA" ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	3	26609	79 827
	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (ЧАШАГЕНУЯ)	КОМПЛ	4	650000	2 600 000
	КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	75	5	375
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	2	220000	440 000
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 MM	M2	193,8	3000	581 400
	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	6,327	6000	37 962
	Ламинированные полы, производитель Valterio, Бельгия, толщиной 7-8-9 мм	M2	197,6	121739	24 055 626
	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4	25000	100 000
	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2: 2X2,5	1000М	0,23	6890435	1 584 800
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О. С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, MM: 5,5	10М	0,008475	6500	55
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM: 50	1000ШТ	0,006	350000	2 100
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM: 100	1000ШТ	0,004	450000	1 800
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8606	3500	3 012
	"MONICA" ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	20	20000	400 000
	"MONICA" РОЗЕТКА 1-МЕСТ. 16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК. PRIME	ШТ	50	28000	1 400 000
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	22,7478	0	0
	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	32,3	12174	393 220
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	297,5	4000	1 190 000
	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,45 MM	M2	222,2	85000	18 887 000
	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	21	7000	147 000
	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	84	20000	1 680 000
	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	7	25000	175 000
	АМЕРИКАНКА 25/20	ШТ	6	11330	67 980
	ОТВОД Д 100	ШТ	7	10500	73 500
	ЛЮК БЕТОННЫЙ 40X40	ШТ	1	60000	60 000
	ЛЮК БЕТОННЫЙ 80X80	ШТ	1	150000	150 000
	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	8	54957	439 656
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/63А 3Р PRIME	ШТ	17	176174	2 994 958
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 2X4	М	290	3880	1 125 200
	ГОФРА ШЛАНГ 16MM (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	ШТ	160	2000	320 000
	ТРОЙНИК ДИАМ 100MM	ШТ	10	15400	154 000
	ОТВОД Д 20	ШТ	60	561	33 660
	ПОЛ ОТВОД Д 20	ШТ	10	539	5 390
	МУФТА Д50	ШТ	39	3190	124 410
	АМЕРИКАНКА 50/40	ШТ	2	100000	200 000
	ТРОЙНИК ДИАМ 25X20	ШТ	3	862	2 586
	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ	20	561	11 220
	КРАН БАРАШКА Д20	ШТ	3	15000	45 000
	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W , NV-LPS60	ШТ	33	226 435	7 472 355
	РАМКА РОЗЕТКИ	ШТ	2	5000	10 000
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 6А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	7	12348	86 436
	ФОТОРЕЛЕ	ШТ	1	65000	65 000
	МОСЗИТНАЯ СЕТКА	ШТ	4	100000	400 000
	ЛОТЛОК ПЛИНТУС ПЕНОПЛАСТА	ШТ	60	5500	330 000
	ПРОЕКТОР МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВЫЙ 150W PRIME	ШТ	1	431739	431 739
	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL (АКРИЛ) 36 W PRIME	ШТ	35	76174	2 666 090

2	3	4	5	6	7
	КРАН БАРАШКА Д25	ШТ	1	20000	20 000
	МУФТА Д20	ШТ	60	561	33 660
	ОТВОД 90 ДИАМ 25	ШТ	5	596	2 980
	ВЕНТИЛИ	ШТ	2	58168	116 336
	ОТВОД 45 ДИАМ 50	ШТ	4	3500	14 000
	ОТВОД 90 ДИАМ 50	ШТ	5	4444	22 220
	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	62	5000	310 000
	ПЯТОМАТЕРИАЛ	МЗ	0,4	3373913	1 349 565
	ПОТОЛОК ПЛИНТУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	152	17000	2 584 000
	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	8	2200	17 600
	АМЕРИКАНКА 25/25	ШТ	2	2500	5 000
	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ РУ 1МПА	ШТ	7	20000	140 000
	ТРОЙНИК ДИАМ 50ММ	ШТ	3	5544	16 632
	ОТВОД Д 50	ШТ	4	4444	17 776
	МУФТА Д 100	ШТ	6	3500	21 000
	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМ 100X50X100ММ	ШТ	2	15500	31 000
	ТРОЙНИК ДИАМ 100ММ	ШТ	3	14500	43 500
	ПОЛ ОТВОД Д 100	ШТ	4	8500	34 000
	<b>Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			<b>172 924 580</b>
	<b>Итого ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:</b>	СУМ			<b>8 510 729</b>
	<b>Итого ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :</b>	СУМ			<b>40 650</b>
	<b>Итого</b>	СУМ			<b>181 475 959</b>
	<b>ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				
	ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	2	750000	1 500 000
	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ТИПА "ARISTON-50"	ШТ	2	1215000	2 430 000
	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1	137043	137 043
	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-2 IP40 PRIME	ШТ	2	100005	200 010
	ВАННА-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 МЗ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ) ГАБАРИТЫ: L-1000ММ, В-1000ММ, Н-500ММ, S-6ММ. ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ	ШТ	1	2300000	2 300 000
	<b>Итого по СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			<b>6 567 053</b>
	<b>Итого ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:</b>	СУМ			<b>131 341</b>
	<b>Итого</b>	СУМ			<b>6 698 394</b>
	<b>Итого ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			<b>277 968 167</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

2	3	4	5	
			на ед. измерения	по проектным данным
	<b>РЕМОНТАЖ</b>			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,1200	
	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,0600	
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,0600	
	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,1800	
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10М3	0,6000	
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10М3	0,1160	
	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	М3	1,9200	
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0280	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0280	
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	0,2380	
	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,0200	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1960	
	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	1,3200	
	ОТВОД Д 100	ШТ	7,0000	
	ПОЛ ОТВОД Д 100	ШТ	4,0000	
	МУФТА Д 100	ШТ	6,0000	
	МУФТА Д 50	ШТ	4,0000	
	ТРОЙНИК ДИАМ 100ММ	ШТ	3,0000	
	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМ 100Х50Х100ММ	ШТ	2,0000	
	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ РУ 1МПА	ШТ	7,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0250	
	ОТВОД Д 50	ШТ	4,0000	
	ТРОЙНИК ДИАМ 50ММ	ШТ	3,0000	
	АМЕРИКАНКА 25/20	ШТ	6,0000	
	АМЕРИКАНКА 25/25	ШТ	2,0000	
	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	8,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ(ХВС)	100М	0,5000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ(ГВС)	100М	0,2000	
	МУФТА Д 20	ШТ	40,0000	
	ПОЛ ОТВОД Д 20	ШТ	10,0000	
	ОТВОД Д 20	ШТ	60,0000	
	ТРОЙНИК ДИАМ 100ММ	ШТ	10,0000	
	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3	БАК	1,0000	
	ЭКО-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 М3 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ)	ШТ	1,0000	
	ГАБАРИТЫ L-1000ММ, В-1000ММ, Н-500ММ, S-6ММ ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ			
	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	2,0000	
	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-50"	ШТ	2,0000	
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА. ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000	
	ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	2,0000	
	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,4000	
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2000	
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	0,2000	
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
	ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,8100	
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,8100	
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,1800	
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1600	
	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1800	
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
	ТОПРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	ШТ	160,0000	
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРТОВЫХ МАРКИ ППВ. СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2Х2,5)	100М	0,8000	
	ПРОВОД СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 35	100М	0,9000	
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 2Х4	М	90,0000	
	РОЗЕТКА ВИТЕПЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,0800	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,0300	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000	
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/63А 3Р PRIME	ШТ	17,0000	
	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED	100ШТ	0,0800	
	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	8,0000	
	<b>АВВОН</b>			
	ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,5000	
	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,5000	
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	46,0000	
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	4,7000	
	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,1400	
	ДОК БЕТОННЫЙ 80Х80	ШТ	1,0000	
	ДОК БЕТОННЫЙ 40Х40	ШТ	1,0000	

УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3400
ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	34,0000
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2000
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ТРОИМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,9000
УСТАНОВКА ПОТОЛКА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,8250
ПОТОЛОК ПЛИНТУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	152,0000
УСТАНОВКА ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ СИНТЕПОН ИЛИ ПЕРЛИТА В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,2500
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
УСТАНОВКА БАТКИ	М3	0,4000
УСТАНОВКА МАТЕРИАЛ	М3	0,4000
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,4400
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,7500
УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5000
ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	50,0000
КРОШЕТИНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	62,0000
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ТРОИМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	1,1200
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3000
ВОРОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	7,0000
КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	21,0000
<b>НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,0600
КОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ	5,0000
МУФТА Д50	ШТ	35,0000
КОТВОД 45 ДИАМ. 50	ШТ	4,0000
САМЕРИКАНКА 50.40	ШТ	2,0000
ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
<b>ВЕНТИЛИ</b>		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4000
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0300
ТРОИНИК ДИАМ. 25X20	ШТ	3,0000
КОТВОД 90 ДИАМ. 25	ШТ	5,0000
КОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ	20,0000
МУФТА Д20	ШТ	20,0000
КРАН БАРАШКА Д20	ШТ	3,0000
КРАН БАРАШКА Д25	ШТ	1,0000
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED	100ШТ	0,6800
СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W , NV-LPS60	ШТ	33,0000
СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	35,0000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,1700
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,4200
РАМКА РОЗЕТКИ	ШТ	2,0000
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	1,5000
ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 35	100М	2,0000
КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 2X4	М	200,0000
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ] С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	3,0000
ШНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1,0000
ШНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-2 IP40 PRIME	ШТ	2,0000
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	7,0000
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 6A (C) 4.5KA PRIME	ШТ	7,0000
ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,0100
ПРОЕКТОР МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВЫЙ 150W PRIME	ШТ	1,0000
ФОТОРЕЛЕ	ШТ	1,0000
<b>ПРОЕМЫ</b>		
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,1590
МОСКИТНАЯ СЕТКА	ШТ	4,0000
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
ОТШИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,9000
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,9000
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,7000
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РАСХОДА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,8500
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,5000
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
ОТШИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,6000
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И ПОТОЛУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6000
МОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,2000
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ(БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	100КВТ	0,4000
ОКРАШЕНИЕ СТЕАМЕК ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,1000
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2400
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,2000
ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,3400
УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361) ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2	10,0000
УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0720
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,0000
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,5000
РАЗБОРКА И УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ НА ЛЕЖНЯХ	1СТУЛ	70,0000
УСТАНОВКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,9000
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,3000
ПОТОЛОК ПЛИНТУС ПЕНОПЛАСТА	ШТ	60,0000

"УТВЕРЖДАЮ"



Нач. УВД Самаркандской обл.

20\_\_ Г

*Ч. И. И.*

Ш. Н. Рахмонов

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

Нач. КОЗОУВА Ф. Шамурзаев, кач. ОКСУВА Д. Пардаев, инженер КОЗОУВА  
Д. Гулямов, кач. Полик УВД Н. Каримов, зам. начальника КОЗОУВА А. Кимчов.  
 СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
	<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,1200	
	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,0600	
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,0600	
	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	1,1800	
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10M3	0,6000	
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,1160	
	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	1,9200	
	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,0280	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0280	
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2380	
	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,0200	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM	100 M ТРУБОПРОВОДА	0,1960	
	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	M3	1,3200	
	ОТВОД Д 100	ШТ	7,0000	
	ПОЛ ОТВОД Д 100	ШТ	4,0000	
	МУФТА Д 100	ШТ	6,0000	
	МУФТА Д 50	ШТ	4,0000	
	ТРОЙНИК ДИАМ 100MM	ШТ	3,0000	
	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМ 100X50X100MM	ШТ	2,0000	
	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20MM РУ 1MПА	ШТ	7,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100M	0,0250	
	ОТВОД Д 50	ШТ	4,0000	
	ТРОЙНИК ДИАМ 50MM	ШТ	3,0000	
	АМЕРИКАНКА 25/20	ШТ	6,0000	
	АМЕРИКАНКА 25/25	ШТ	2,0000	
	ПЕРЕХОДНИК 25/20	ШТ	8,0000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM(ХВС)	100M	0,5000	
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM(ГВС)	100M	0,2000	
	МУФТА Д 20	ШТ	40,0000	
	ПОЛ ОТВОД Д 20	ШТ	10,0000	
	ОТВОД Д 20	ШТ	60,0000	
	ТРОЙНИК ДИАМ 100MM	ШТ	10,0000	
	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.5 M3	БАК	1,0000	
	ЭКО-ЕМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ V-0,5 M3. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ИЗ СВАРНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (БЕСКАРКАСНАЯ). ГАБАРИТЫ: L-1000MM, B-1000MM, H-500MM, S-6MM. ТИП РАЗМЕЩЕНИЯ: НАЗЕМНЫЙ	ШТ	1,0000	
	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 M3	ШТ	2,0000	

6	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-50"	ШТ	2,0000
7	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2,0000
8	ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	2,0000
9	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,4000
0	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000
1	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ	0,2000
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,8100
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,8100
4	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,1800
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1600
6	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1800
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
7	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	ШТ	160,0000
8	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,8000
9	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М	0,9000
0	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 2Х4	М	90,0000
1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,0800
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,0300
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА-77М 100/63А 3Р PRIME	ШТ	17,0000
5	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED	100ШТ	0,0800
6	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	8,0000
	<b>АЙВОН</b>		
7	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,5000
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,5000
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	46,0000
0	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	4,7000
1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,1400
2	ЛЮК БЕТОННЫЙ 80Х80	ШТ	1,0000
3	ЛЮК БЕТОННЫЙ 40Х40	ШТ	1,0000
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,3400
5	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	34,0000
6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2000
7	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,9000
8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	2,8250
9	ПОТОЛОК ПЛИНТУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	152,0000
0	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ СИНТЕПОН ИЛИ ПЕРЛИТА В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,2500
	<b>КШИ</b>		
1	УСТАНОВКА БАЛКИ	М3	0,4000
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ	М3	0,4000
3	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	1,4400
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,7500
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5000
6	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	50,0000
7	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	62,0000
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	1,1200
9	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,3000
0	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	7,0000
1	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	21,0000
	<b>НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>		
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,0600
3	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ	5,0000
4	МУФТА Д50	ШТ	35,0000
5	ОТВОД 45 ДИАМ. 50	ШТ	4,0000
6	АМЕРИКАНКА 50/40	ШТ	2,0000
7	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
8	ВЕНТИЛИ	ШТ	2,0000
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4000
0	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0300
1	ТРОЙНИК ДИАМ 25Х20	ШТ	3,0000
2	ОТВОД 90 ДИАМ. 25	ШТ	5,0000
3	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ	20,0000
4	МУФТА Д20	ШТ	20,0000
5	КРАН БАРАШКА Д20	ШТ	3,0000
6	КРАН БАРАШКА Д25	ШТ	1,0000
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
7	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED	100ШТ	0,6800
8	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 60CM 48W , NV-LPS60	ШТ	33,0000
9	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	35,0000
0	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,1700
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300

02	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,4200
03	РАМКА РОЗЕТКИ	ШТ	2,0000
04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	1,5000
05	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2 ДО 35	100М	2,0000
06	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 2Х4	М	200,0000
07	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ) С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	3,0000
08	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	1,0000
09	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-2 IP40 PRIME	ШТ	2,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	7,0000
11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 6А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	7,0000
12	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,0100
13	ПРОЖЕКТОР МЕТАЛЛОГАЛОГЕНОВЫЙ 150W PRIME	ШТ	1,0000
14	ФОТОРЕЛЕ	ШТ	1,0000
	<b>ПРОЕМЫ</b>		
115	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1590
117	МОСКИТНАЯ СЕТКА	ШТ	4,0000
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
118	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,9000
119	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	0,9000
120	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,7000
121	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,8500
122	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,5000
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
123	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,6000
124	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,6000
125	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,2000
126	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ(БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛА)	100КВТ	0,4000
127	ПОКРЫТИЕ СКАМЬЕК ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,1000
128	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2400
129	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,2000
130	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,3400
131	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2	10,0000
132	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,0720
133	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,0000
134	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,5000
135	РАЗБОРКА И УСТАНОВКА СТУЛЬЕВ: НА ЛЕЖНЯХ	1СТУЛ	70,0000
136	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,9000
137	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,3000
138	ПОТОЛОК ПЛИНТУС ПЕНОПЛАСТА	ШТ	60,0000

ПОДПИСИ:

1. Ф. Шомирзаев 

2. Д. Парраев 

3. О. Гулямов 

4. Н. Каримов 

5. А. Кимичев 

Нац УВД Самаркандской обл



2021 Г

У. Н. Рахмонов

**ПРОТОКОЛ  
СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН**

ПО ОБЪЕКТУ : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПОЛИКЛИНИКИ УВД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость
				в базисном уровне на ед.изм.
1	2	3	4	6
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>				
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1		УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШТ	320000
2		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	8000000
3		ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	18000
4		МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	337680
5		ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	M2	18000
6		ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	75000
7		СИНТЕПОН	M2	8000
8		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14000
9		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ С МЕЛАМИНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	825000
10		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	75000
11		УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (ЧАШАГЕНУЯ)	КОМПЛ	650000
12		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	220000
13		ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	25000
14		ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	M2	85000
15		ЛЮК БЕТОННЫЙ 40X40	ШТ	60000
16		ЛЮК БЕТОННЫЙ 80X80	ШТ	150000
17		АМЕРИКАНКА 50/40	ШТ	100000
18		МОСКИТНАЯ СЕТКА	ШТ	100000
19		ПОТОЛОК ПЛИНТУС ПЕНОПЛАСТА	ШТ	5500
20		ПОТОЛОК ПЛИНТУС ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	17000
21		ПРЕССКОНТРОЛЬ	ШТ	750000
22		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-4 IP40 PRIME	ШТ	137043
23		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ШРН-П-2 IP40 PRIME	ШТ	100005



О'ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»

DAVLAT UNITAR KORXONASI

SAMARQAND VILOYATI FILIALI

703003, Самарканд шаҳри Куксарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,  
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарканд филиал



«Tasdiqlayman»

Direktor

Imuratov Sh.

«14» декабр 2021 йил.

**YIG'MA EKSPERT XULOSA №200A – 21**

**По расчёту стоимости: «Текущий ремонт здания поликлиники УВД Самаркандской области»**

**Заказчик:** УВД Самаркандской области.

**Источник финансирования:** Местный бюджет.

**Генпроектировщик:** ООО «Меъморкурилишлойиха».

Лицензия: № АЛ-000710 от 07.05.2020г.

**Генподрядчик:** по тендеру.

**1. Лойихалаш учун асос.**

1.1. Дефектный акт (опись работ) от 2021г., утвержденный заказчиком.

**2. Экспертиза учун такдим этилган материаллар.**

2.1. Проектная сметная документация, на стадии разработки «Рабочий проект» согласно состава проекта и перечня материалов, представленных на экспертизу (сметная документация, дефектный акт).

**3. Лойиха ечимларининг қисқача мазмуни.**

**3.1. Сметада қўйидагилар кўзда тутилган:**

На основании дефектного акта утвержденный заказчиком., составлена ведомость объемов работ и настоящая сметная документация, где предусматривается:

разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, разборка: обрешетки из брусков с прозорами, разборка покрытий полов: цементных, разборка: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен, разборка кладки стен из: шлакобетонных камней, разборка кладки стен из: кирпича, разборка фундаментов бетонных монолитных, снятие дверных полотен, установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2, разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в: 1,5 кирпича, прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 110 мм, разборка железобетонных конструкций из бетона марки 200, установка полиэтиленовых фасонных частей, прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм, прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм(хвс), прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20, мм(гвс), установка баков расширительных, водонагревателей

типа "ariston-50", установка насосов центробежных, прессконтроль, установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды, установка смесителей для умывальников и моек, оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен, гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов [без карнизных, плинтусных и угловых плиток] без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону, устройство полов бетонных толщиной 100 мм, устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из керамических плиток для полов, облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка, внутреннее электроосвещение, оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен, окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, устройство подстилающих слоев щебеночных, установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, устройство кровли из профнастила, облицовка потолка тунукапоном с устройством каркаса, утепление покрытий плитами из синтепон или перлита в один слой, установка балки, установка стропил, установка элементов каркаса из брусьев, навеска водосточных труб, наружные сети водопровода, установка подоконных досок из ПВХ, отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня "травертин" сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом, окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная, демонтаж радиаторов весом до: 80 кг, установка радиаторов чугунных (без стоимости материала), улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен, облицовка потолков средней сложности гипсокартонными плитами кнауф с устройством каркаса, устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (с-361). перегородки глухие высотой 4,5 м с шагом стоек 600 мм, устройство подвесных потолков типа "армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля, окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков, разборка и установка стульев: на лежнях, укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа pergo, устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих.

### 3.2. Смета кismi:

Расчет стоимости работ произведен ресурсным методом согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», №226 от 12.05.2004г. «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах согласно ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта в текущих ценах определена на основе расчетной документации ресурсным методом с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Р.Уз.» за 3 кв. 2021г, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей и по данным представленным Заказчиком. Цены на строительные материалы, отсутствующие в «Каталоге» согласованы Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принято 18609,72 сум с учетом отчислений на социальное страхование 12% из уровня среднестатистической месячной заработной платы по отрасли «Строительство» с января 2021г по сентябрь 2021г, согласно данных Госкомстата РУз по Самаркандской области.

#### **4. Лойхаланаётган объектнинг муҳандислик таъминоти.**

Маълумот такдим этилмади.

#### **5. Лойхани келишилганлиги тўғрисида ҳужжатлар.**

Дефектный акт (опись работ) от 2021г, утвержденный заказчиком.

#### **6. Экспертиза натижалари.**

6.1. По замечаниям и предложениям экспертизы в сметную документацию внесены следующие исправления и дополнения в рабочем порядке:

- уточнены трудозатраты чел/час, ресурсные показатели маш/час;
- уточнена потребность в строительных материалах и изделиях;
- уточнены затраты на транспорт материалов;
- уточнены прочие затраты Подрядчика.

- заявленная заказчиком расчетная стоимость ремонта в текущих договорных ценах в сумме 394534,678 тыс.сум с НДС, за счёт уточнения объёмов работ и затрат, снижена на 18375,286 тыс.сум с НДС.

После корректировки по замечаниям и предложениям экспертизы расчетная стоимость ремонта составила в текущих договорных ценах сумму 376159,392 тыс.сум с НДС.

Нормативная трудоемкость 4454,43 чел-час.

6.2. В процессе демонтажных работ Заказчику учесть средства от возврата материалов в установленном порядке.

6.3. Замечания и предложения заказчику:

- объект обеспечить первичными средствами пожаротушения.

6.4. Авторам проекта передать Заказчику откорректированную сметную документацию по замечаниям экспертизы.

6.5. Срок действия Экспертного заключения два года.

#### **7. Хулосалар.**

7.1. Расчёт стоимости: «Текущий ремонт здания поликлиники УВД Самаркандской области», с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по пунктам 6.2.-6.3. настоящего заключения, рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

7.2. В соответствии с Постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.03г. за №261 и ШНК 4.01.16.-09 стоимость строительства является рекомендуемой и не может служить основанием для взаиморасчета заказчика с подрядчиком за выполненные работы. Она уточняется по фактическим затратам совместно заказчиком и подрядчиком по обосновывающим документам в установленном порядке с учетом результатов контрольного обмера. Окончательное решение по договорным ценам и объемам выполненных работ принимает заказчик и подрядчик совместно.

Эксперт:



Шарипов С.