

**ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ  
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Директор  
ЧП "ЗАРКАМУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта является дефектный акт, утвержденный

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

*"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений"* и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении

*"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"*

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период **3-го квартала 2021 г.**

Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справке Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№П/	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	49 863 891
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	112 753 006
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	24 787 985
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 434 719
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>190 839 602</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,1%	25 516 604
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>216 356 205</b>
8	НДС - 15%	32 453 431
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС</b>	<b>248 809 636</b>

ГИП



АБДУРАХМАНОВ М.

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛА СТАЛЬНОГО	КОТЕЛ	4,0000
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,6300
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,9800
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,4000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7400
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7400
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,1000
8	ОТВОД Д-40ММ	ШТ	18,0000
9	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	10,0000
10	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	46,0000
11	МУФТА-СГОН Д-20ММ	ШТ	68,0000
12	МУФТА-СГОН Д-15ММ	ШТ	75,0000
13	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,5162
14	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕ Н-500ММ	СЕКЦИЯ	290,0000
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,7530
16	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAS" C22 400X1000 ММ	КОМПЛ.	30,0000
17	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAS" C22 600X800 ММ	КОМПЛ.	4,0000
18	УСТАНОВКА КОТЛА КОМБИНИРОВАННОГО	КОТЕЛ	4,0000
19	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КОК-60 (ГАЗ+ТВ.ТОПЛИВО)	ШТ	4,0000
20	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПОДДУВА	ШТ	4,0000
21	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000
22	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	4,0000
23	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ V=20Л	БАК	4,0000
24	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДЛЯ КОТЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=150	КМ	0,0160
25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ГЛАВНОГО СТОЯКА, РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА И ТРУБЫ ДО ТЕПЛОПУНКТА L=4,0М	1 МЗ	2,1943
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1406
27	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,1406
28	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ВТОРОЙ СЛОЙ]	100М2	0,1406
29	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (СТЕКЛОПЛАСТИК)	100М2	0,2811
30	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000
31	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2ММ2	М	40,0000
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
33	ВИЛКА	ШТ	4,0000
<b>ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ НА 1 КОТЕЛ - 4ШТ.</b>			
34	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0264
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0444
36	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,3200
37	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0120
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0960
40	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,4400
41	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2600
42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ)	100 М2 КРОВЛИ	0,2500
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,7600
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	0,3480
45	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,3480
46	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ СО СТОИМОСТЬЮ	М2	7,2000
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1440
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3480
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,3480
<b>НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
50	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,2000

51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,2000
54	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ25ММ 11Б10БК	ШТ	1,0000
55	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ20ММ 11Б10БК	ШТ	4,0000
56	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ15ММ 11Б10БК	ШТ	6,0000
57	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ-20	ШТ	16,0000
58	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,0000
59	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	СЧЕТЧИК	1,0000
60	СЧЕТЧИК ГАЗА ПРИНЦ-М G25	ШТ	1,0000
61	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ	ПРИБОР	3,0000
62	ПЛИТА ГАЗОВАЯ БЫТОВАЯ ART 16	ШТ	3,0000
63	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1,2000
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1440
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,5000
66	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (УБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.3ММ)	100М2	-0,5000
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,5000
68	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	100ШТ	0,1000

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1331,9913	18609,72	24 787 985
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>24 787 985</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025446	72437	1 843
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,3341	1081	1 442
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3648	655	239
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1793	950	1 120
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,6994	66528	46 530
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,3091	127627	2 209 109
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0136	127627	1 736
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,064653	3164	205
10	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,063378	1207	76
11	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,3132	1604	502
12	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,864	1327	1 147
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,7366	1210	2 101
14	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,084	19164	39 938
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,0799	18892	58 185
16	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2794	1087	304
17	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,032856	916	30
18	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,96744	21603	20 900
19	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,6565	18787	31 121
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	5,9754	2291	13 690
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,273	4656	85 079
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,100218	54548	5 467
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,7815	54548	860 849
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0136	71069	967
25	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,472416	4254	2 010
26	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	44,424	1077	47 845
27	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,944	1176	2 286
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>3 434 719</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
28	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	26,25	53914	1 415 243
29	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	12800000	112 640
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,304	346543	1 838 064
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,218	422117	514 139
32	ВОДА	М3	36,6675	250	9 167
33	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,056	310689	17 399
34	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,69252	310689	215 158
35	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,4872	310689	151 368
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01488	427015	6 354
37	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12375	950000	117 563
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ	ШТ	4	16500	66 000
39	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 15/2,8 ММ	М	20	8661	173 220
40	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 20/2,8 ММ	М	320	18 405	5 889 600
41	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 25/3,2 ММ	М	94	26 499	2 490 906
42	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 32/3,2 ММ	М	74	34 262	2 535 388
43	ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, 40/3,5 ММ	М	110	42 577	4 683 470
44	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	9,4944	137500	1 305 480
45	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,003542	4473580,87	15 845
46	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,001989	4473580,87	8 898
47	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000671	3017179	2 025
48	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ Д=150	М	16,128	54854	884 685
49	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00195	14000000	27 300
50	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000024	7500000	180
51	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005191	7500000	38 933
52	ДЮБЕЛИ	КГ	0,72	9500	6 840
53	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52	7500	3 900
54	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	14000	840
55	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,01754	891	16
56	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,014118	891523	12 587
57	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004126	650000	2 682
58	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	161,25	180	29 025
59	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	20,25	180	3 645
60	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	4	420	1 680

61	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	0,5	21913	10 957
62	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004499	17760000	79 902
63	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0315	5000000	157 500
64	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000487	3200000	1 558
65	КРАСКА	КГ	0,12	15600	1 872
66	ЛАК БТ-577	Т	0,000354	8260000	2 924
67	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,7776	6130	4 767
68	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001687	17560000	29 624
69	ГРУНТОВКА	Т	0,009	11400000	102 600
70	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003595	6130435	22 039
71	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,23	6130	7 540
72	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,003057	1652173,913	5 051
73	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,8642	4500	8 389
74	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00152	4347826,087	6 609
75	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,008433	4347826,087	36 665
76	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0002	4500000	90
77	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01672	12800000	214 016
78	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000806	12800000	10 317
79	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00617	10434782,61	64 383
80	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002047	11863968,7	24 286
81	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,001163	11863968,7	13 798
82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,002216	11863968,7	26 291
83	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001	11863968,7	11 864
84	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,91872	9100	8 360
85	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,036556	5100000	186 436
86	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003536	3000000	10 608
87	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000875	550000	481
88	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,3516	3690	30 817
89	КАБОЛКА	Т	0,0013	2000000	2 600
90	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,3	2500	750
91	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000281	5082000	1 428
92	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,927	5194	4 815
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	16792391,3	50 377
94	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0072	16792391,3	120 905
95	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00738	16792391,3	123 928
96	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000139	20746	3
97	РОГОЖА	М2	3,9161	1250	4 895
98	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6984	22000	15 365
99	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,2188	200	244
100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0704	3373913	237 523
101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00112	3373913	3 779
102	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00516	3373913	17 409
103	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,2682	3373913	904 883
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,3652	3373913	1 232 153
105	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0312	3373913	105 266
106	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,019488	3373913	65 751
107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0026	3373913	8 772
108	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00076	3373913	2 564
109	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	1,312	2500	3 280
110	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	5,408	2500	13 520
111	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	М2	32,3265	12333	398 683
112	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0046	785400	3 613
113	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,058149	15652174	910 158
114	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000088	7200000	634
115	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	4,8362	6500	31 435
116	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	3,3792	337680	1 141 088
117	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,007085	17760000	125 830
118	ВЕТОШЬ	КГ	0,27968	1500	420
119	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01584	12800000	202 752
120	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	3	13425	40 275
121	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,850364	250	213
122	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,1352	270935	307 565
123	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,001645	330000	543
124	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,41	400	564
125	БИРКИ МАРКIROVОЧНЫЕ	100ШТ	0,124	5000	620
126	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	150	612
127	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	1,7116	2600	4 450
128	СКОБЫ	10ШТ	11,2	500	5 600



129	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	34	9500	323 000
130	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,9239	35000	102 337
131	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ V=20Л	ШТ	4	285000	1 140 000
132	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04044	14000000	566 160
133	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	14000000	17 920
134	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	75000	3 600
137	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА (0,1 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	3	24840	74 520
138	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	56,0986	16000	897 578
139	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	3	8500	25 500
140	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	1500	2 940
141	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	5000	6 000
142	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,048	5000	240
143	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	1200	398
144	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005711	9000000	51 399
145	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,72	38000	27 360
146	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	7,2	800000	5 760 000
147	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,004	350000	1 400
148	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,02	450000	9 000
149	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	10	26000	260 000
150	ВИЛКА	ШТ	4	6500	26 000
151	ОТВОД Д-40ММ	ШТ	18	7 044	126 792
152	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ 25 ММ	ШТ	1	36500	36 500
153	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ-20	ШТ	16	4500	72 000
154	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ15ММ 11Б10БК	ШТ	6	26530	159 180
155	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ20ММ 11Б10БК	ШТ	4	35660	142 640
156	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ25ММ 11Б10БК	ШТ	1	42000	42 000
157	МУФТА-СГОН Д-15ММ	ШТ	75	11500	862 500
158	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAS" C22 600X800 ММ	КОМПЛ.	4	930 922	3 723 688
159	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAS" C22 400X1000 ММ	КОМПЛ.	30	1 080 974	32 429 220
160	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕ Н-500ММ	СЕКЦИЯ	290	98000	28 420 000
161	МУФТА-СГОН Д-20ММ	ШТ	68	11400	775 200
162	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	46	6 870	316 020
163	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	10	6 870	68 700
164	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	10434782,61	166 957
165	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,096	8672054	832 517
166	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2ММ2	М	40	4120	164 800
<b>Итого по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>107 389 309</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		СУМ			5 361 225
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРОВОД					2 472
<b>Всего по материальным ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>112 753 006</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПОДДУВА	ШТ	4	399600	1 598 400
2	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КОК-60 (ГАЗ+ТВ.ТОПЛИВО)	ШТ	4	7 565 217	30 260 868
3	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	4	735540	2 942 160
4	СЧЕТЧИК ГАЗА ПРИНЦ-М G25	ШТ	1	2485000	2 485 000
5	ПЛИТА ГАЗОВАЯ БЫТОВАЯ ART 16	ШТ	3	3866580	11 599 740
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>48 886 168</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			977 723
<b>Всего по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>49 863 891</b>
<b>ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>СУМ</b>			<b>190 839 602</b>

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



АБДУРАХМАНОВ М.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

- 1 И. М. В. Морсеев  
 2 Эксперт  
 3 Эксперт  
 4 \_\_\_\_\_

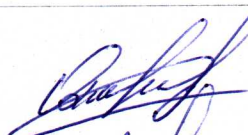
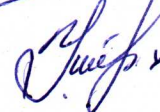
произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОУ №16 В ИШТЫХАНСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 (наименование стройки)

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛА СТАЛЬНОГО	КОТЕЛ	4,0000
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,6300
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,9800
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,4000
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,7400
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7400
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,1000
8	ОТВОД Д-40ММ	ШТ	18,0000
9	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	10,0000
10	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	46,0000
11	МУФТА-СГОН Д-20ММ	ШТ	68,0000
12	МУФТА-СГОН Д-15ММ	ШТ	75,0000
13	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,5162
14	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕ Н-500ММ	СЕКЦИЯ	290,0000
15	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,7530
16	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAS" C22 400X1000 ММ	КОМПЛ.	30,0000
17	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAS" C22 600X800 ММ	КОМПЛ.	4,0000
18	УСТАНОВКА КОТЛА КОМБИНИРОВАННОГО	КОТЕЛ	4,0000
19	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ КОК-60 (ГАЗ+ТВ.ТОПЛИВО)	ШТ	4,0000
20	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ПОДДУВА	ШТ	4,0000
21	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000
22	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	4,0000
23	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ V=20Л	БАК	4,0000
24	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДЛЯ КОТЛОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ Д=150	КМ	0,0160
25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ГЛАВНОГО СТОЯКА, РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА И ТРУБЫ ДО ТЕПЛОПУНКТА L=4.0М	1 М3	2,1943
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1406
27	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,1406
28	МАСЛЯНО-БИТУМНОЕ ПОКРЫТИЕ [ВТОРОЙ СЛОЙ]	100М2	0,1406
29	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ (СТЕКЛОПЛАСТИК)	100М2	0,2811
30	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000
31	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.4Х2ММ2	М	40,0000
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
33	ВИЛКА	ШТ	4,0000
<b>ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ НА 1 КОТЕЛ - 4ШТ.</b>			
34	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0264
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0444
36	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,3200
37	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0120
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0160
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0960
40	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,4400
41	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2600

42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ (ПРОФНАСТИЛ)	100 М2 КРОВЛИ	0,2500
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,7600
44	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ВНУТРЕННИХ	100М2	0,3480
45	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,3480
46	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ СО СТОИМОСТЬЮ	М2	7,2000
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1440
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,3480
49	ОКРАСКА ФАСАДОВ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,3480
<b>НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>			
50	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,2000
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2000
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8000
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	0,2000
54	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ25ММ 11Б10БК	ШТ	1,0000
55	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ20ММ 11Б10БК	ШТ	4,0000
56	КРАН ГАЗОВЫЙ ДУ15ММ 11Б10БК	ШТ	6,0000
57	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ-20	ШТ	16,0000
58	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДИАМ 25 ММ	ШТ	1,0000
59	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	СЧЕТЧИК	1,0000
60	СЧЕТЧИК ГАЗА ПРИНЦ-М G25	ШТ	1,0000
61	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ	ПРИБОР	3,0000
62	ПЛИТА ГАЗОВАЯ БЫТОВАЯ ART 16	ШТ	3,0000
63	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	1,2000
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1440
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,5000
66	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ СТЕН (УБАВИТЬ ДО ТОЛЩ.3ММ)	100М2	-0,5000
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,5000
68	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	100ШТ	0,1000

ПОДПИСИ:

М.П.Э.Х. Бошмехи  А. Бекренов  
 М.П.Э.Х. мухараджисе  М. Усмонов.

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI**

**«SHOXJAXON PROJEKT»**

**MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

Samarqand shahri Mirzo Ulugbek ko'chasi 76<sup>A</sup>-yil Tel.: 234-84-69, 91-534-24-21,  
H/R 20208000200785175001, MFO 01030, ATB «Hamkor» bank Sam. filial IHH:304 957 744 OKED: 71110

**«TASDIQLAYMAN»**

**Direktor**

**X. M. Meliev**



« 29 » Yanvar 2022yil.

**YIG'MA EKSPERTIZA XULOSASI № 10 29.01.2022 y.**

Smeta xujjatlari uchun: **Samarqand viloyati Ishtixon tumani №-16 MTM binosini joriy ta'mirlash loyihasi.**

**Buyurtmachi:** Ishtixon tumani №-16 MTM

**Bosh loyihachi:** MCHJ «Zarkamrus qurilish loyixa»

**Litsenziya № 000935, «20» 06.2020y OZ.RES.Qurilish vazirligi**

**Moliyalashtirish manbai:** Mahalliy byuljet.

**1.Loyixalash uchun asos:**

1.1 Nuxson dalolatnomasi tasdiqlangan : Ishtixon tumani №-16 MTM mudirasi G.Saidmuratova. 01.02.2022y.

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

2.1 kitob-joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati. Nuxson dalolatnomasi.

**3. Loyiha echimlarining qisqacha mazmuni:**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli, 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNK 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Joriy narxlarda ob'ektning qiymati "Res. Uz. qurilish ishlab chiqarishida qo'llaniladigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi", 2021 yilning 3-choragi, "moddiy-texnik resurslar katalogi" da mavjud bo'lmagan materiallar, asbob-uskunalar va mebellarning narxi mijoz bilan kelishilgan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida belgilanadi. Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) stat ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18609,72 so'm qabul qilindi. Samarqand viloyati boshqarmasi.

#### **4. Ekspert tekshiruvi natijalari:**

4.1. Ekspertizani o'tkazish jarayonida moddiy resurslarning ish hajmiga muvofiq narxlari tekshiriladi; Umumiy qiymati QQS tashqari 216356,205 ming so'm miqdorida belgilanadi, 248809,636 ming so'm QQS bilan, to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar qiymati 190839,602 ming so'm. va mijozning boshqa xarajatsiz. Normativ mehnat qiymati 18609,72 kishi-soat.

4.2. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **5. Natijalar:**

5.1. Ob'ekt bo'yicha smeta hujjatlari: **Samarqand viloyati Ishtixon tumani №-16 MTM binosini joriy ta'mirlash loyihasi.** Keyinchalik ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

5.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son va 4..01.16-SHNK-sonli qarorlariga muvofiq.-09 qurilish qiymati tavsiya etiladi va shartnoma tuzish uchun asos bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish qiymatini qabul qilish bo'yicha yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Mutaxassis:



Sulimov E.



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш  
вазирлиги

№ 7656-965d-94a3-13e3-6c66-2466-1518  
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-02

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHOXJAXON PROJEKT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304957744

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги  
тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHOXJAXON PROJEKT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-10-2019 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000019

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304957744

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар, М.УЛУГБЕК КУЧ 76-А УЙ

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3948

