

WS 14

ООО «Лойнха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО
МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО
МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



Х.Ж.Углонов.

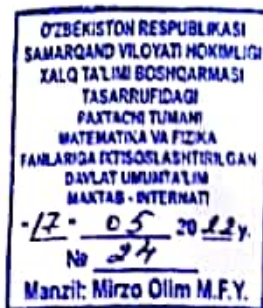
Составил:



М.М. Рафиков

Навои -2022 г.





Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация специализированной школы-интернат по математике и физик в Пахтачийского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту спортзала на территории специализированной школы-интернат по математике и физике Пахтачийского района (2-этап) согласно дефектному акту. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.

Оплату гарантируем.

Директор
специализированной школы-интернат
по математике и физик:
Пахтачийского района




Э.У. Эшанкулов

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР
 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ
 ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА
 Э.У.ЭШАНКУЛОВ



2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Пахтачийского района
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	18 354,81	Сум
6	Транспортные расходы на метриалов	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18,1	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4кв. 2021 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ

ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ

ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

Э.У.ЭШАНКУЛОВ

2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ПРОЕМЫ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,85
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,47
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛЮВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,21
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	21
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,85
6	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	85
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,26
8	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	26
9	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,7
10	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,48
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
11	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100M	16,65
12	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2X1,5	1000M	0,75
13	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3X2,5	1000M	0,75
14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3X1,5	1000M	0,1
15	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4X6	1000M	0,01
16	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4X16	1000M	0,02
17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4X25	1000M	0,035
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,4
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт	40
20	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,54
21	Розетка штепсельная	шт	54
22	Светильник в подвесных потолках #светильники для ламп накаливания	100шт	0,71
23	Светильник LED 18W	шт	4
24	Светильник LED 24W	шт	62
25	Светильник LED 12W	шт	5
26	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические автомат одно-, двух-, трехполюсные, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	шт	23
27	Выключатель автоматический 50А	шт	1
28	Выключатель автоматический 63А	шт	2
29	Выключатель автоматический 32А	шт	20

30	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕПЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	3
31	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 12	ШТ	3
32	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТИ 500 ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,12
33	ПРОЖЕКТОР LED 100W	ШТ	12
34	ОПОРА ДЛЯ УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	10
35	ТОРШЕРЫ УЛИЧНЫЕ ТРЕХРОЖКОВЫЕ	ШТ	10
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
36	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	5
37	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВт	ШТ	3
38	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 100КВт	ШТ	2
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ, ДИАМЕТРОМ 2000 ММ	100М2	0,0564
40	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	БАК	5
41	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕНЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	5
42	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	5
43	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	5
44	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	5
45	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ШТ	5
46	АМЕРИКАНКА НАРУЖ РЕЗ Д-32ММ	ШТ	14
47	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,3
48	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
49	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	1,8
САНТЕХНИКА			
51	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2
52	РАКОВИНА	ШТ	2
53	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2
54	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6
55	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2
56	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	14
57	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,3
58	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТЬ-100	ШТ	3
59	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕНА	ШТ	3
60	ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ 60СМ	ШТ	3
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	1
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	1
63	АМЕРИКАНКА ВНУТР РЕЗ Д-25ММ	ШТ	6
64	АМЕРИКАНКА ВНУТР РЕЗ Д-20ММ	ШТ	6
65	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	6
66	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	8
67	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	20
68	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	25
69	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X25X32ММ	ШТ	60
70	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	3
71	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	30
72	ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ Д-32ММ	ШТ	20
73	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	1
74	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	5

НА ТЕ

NoNo	
1	
1	СА
2	СА
3	БА
4	ТС
5	Вь
6	Вь
7	Вь
8	КО
9	КО1
10	ВЕН
11	НАС
12	НАС
13	АПЛ

[Handwritten signatures and names]
 А. Илларионов
 К. Калитов
 И. Абдукулимов


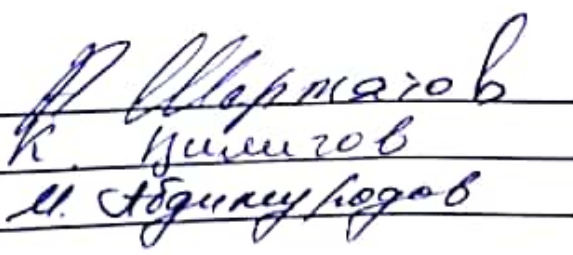
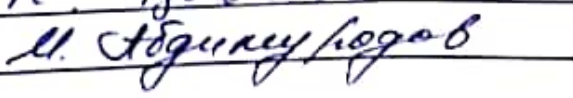
УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР
 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ
 ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА
 Э.У.ЭШАНКУЛОВ
 2022г



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	ЦЕНА
1	2	3	4
1	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	165 000,00
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	220 000,00
3	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕНА	ШТ	150 000,00
4	ТОРШЕРЫ УЛИЧНЫЕ ТРЕХРОЖКОВЫЕ	ШТ	850 000,00
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 50А	ШТ	48 000,00
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 63А	ШТ	62 500,00
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	38 000,00
8	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	13 022 609,00
9	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 100КВТ	ШТ	20 736 000,00
10	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	550 000,00
11	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	650 000,00
12	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1 200 000,00
13	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-100	ШТ	1 450 000,00



 К. Усманов

 М. Абдурахимов

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здания спортзала на территории специализированной школы-интернат по математике и физике Пахтачийского района (2-этап).

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительных материалов определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18,1% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы -5% (письмо заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 379 983 883 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	42 015.260
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 159.279
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	148 823.317
4	Транспортные расходы на материалы 5%	7 441.166
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0.000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	199 439.021
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18,10%	36 098.463
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	235 537.484
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	93 022.827
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	1 860.457
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	330 420.768
15	НДС 15%	49 563.115
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	379 983.883
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	18 999.194

ЗАКАЗЧИК:



ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И
ФИЗИКЕ ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	285 020 682 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	42 015 260 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 159 279 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	148 823 317 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	93 022 827 сум

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2289 0599	18 354 81	42 015 260
			ИТОГО				42 015 260
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	21 112	9 585 99	202 379
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0 2	836 47	167
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0 25	125 713 02	31 428
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4 716	4 689 30	22 115
5	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8 8984	748 91	6 664
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0 0048	66 565 64	320
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12 070448	66 565 64	803 477
8	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0 8767	87 598 67	76 798
9	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	4 6	767 34	3 530
10	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13 6936	905 60	12 401
			ИТОГО	СУМ			1 159 279
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2Х1,5	1000М	0 75	4 874 859 00	3 656 144
2		1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3Х2 5	1000М	0 75	10 237 391 00	7 678 043
3		1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3Х1,5	1000М	0 1	6 939 850 00	693 985
4		1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4Х6	1000М	0 01	30 902 766 00	309 028
5		1501-14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4Х16	1000М	0 02	88 194 839 00	1 763 897
6		1501-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4Х25	1000М	0 035	25 307 750 00	885 771
7		1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	40	17 652 00	706 080
8		1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	54	16 609 00	896 886
9		1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4	44 783 00	179 132
10		1507-1016	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	62	69 478 00	4 307 636
11		1507-1017	СВЕТИЛЬНИК LED 12W	ШТ	8	33 043 00	165 215
12		200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 12	ШТ	3	85 000 00	255 000
13		1507-4072	ПРОЖЕКТОР LED 100W	ШТ	12	249 130 00	2 989 560

14		200-12101	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКА ВОДЫ	ШТ	5	95 000 00	475 000
15		200-22101	АМЕРИКАНКА НАРУЖ РЕЗ Д-32ММ	ШТ	14	19 209 00	268 926
16		200-1110	РАКОВИНА	ШТ	2	351 000 00	702 000
17		2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2	35 000 00	70 000
18		2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2	165 000 00	330 000
19		2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	14	220 000 00	3 080 000
20		200-1210	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕНА	ШТ	3	150 000 00	450 000
21		200-12108	ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ 60СМ	ШТ	3	12 500 00	37 500
22		200-32101	АМЕРИКАНКА ВНУРТ РЕЗ Д-25ММ	ШТ	6	14 614 00	87 684
23		200-42101	АМЕРИКАНКА ВНУРТ РЕЗ Д-20ММ	ШТ	6	10 272 00	61 632
24		200-38101	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	8	18 260 00	146 080
25		200-38401	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	20	600 00	12 000
26		200-38412	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	25	1 035 00	25 875
27		200-37401	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	60	405 00	24 300
28		200-527401	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	3	2 044 00	6 132
29		200-537401	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	30	687 00	20 610
30		200-547401	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	20	1 287 00	25 740
31		200-557401	ОБРАТНЫЕ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1	75 000 00	75 000
32		200-3741	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	5	39 090 00	195 450
33	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0 0022	5 171 510 00	11 377
34	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0 07	361 303 00	25 291
35	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	75 6	54 783 00	4 141 595
36	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0 000546	8 000 000 00	4 368
37	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 0010738	8 000 000 00	8 590
38	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0 445	12 000 00	5 340
39	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	29 97	3 700 00	110 889
40	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	29 284	1 200 00	35 141
41	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	15 11	18 904 35	285 645
42	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0 002961	296 000 00	876
43	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0 000072	28 000 000 00	2 016
44	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0 009888	28 000 000 00	276 864
45	031087		КРАСКА	КГ	0 5	0 00	0
46	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0 000036	10 600 000 00	382
47	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0 0004	650 000 00	260
48	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0 00729	13 474 783 00	98 231
49	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0 624	13 474 78	8 408
50	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0 0208	3 900 000 00	81 120
51	038022	C1119-38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92 9	7 017 00	651 879
52	038023	C1119-38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	262 64	11 521 00	3 025 875
53	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	21	792 197 00	16 636 137
54	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	85	771 473 00	65 575 206
55	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0 048	600 00	29
56	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0 006	471 815 00	2 831
57	045092		ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	5 64	146 500 00	826 280
58	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0 82	5 400 00	4 428
59	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	95 88	30 00	2 876
60	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	10	20 000 00	200 000
61	050033	C121-33	ТОРШЕРЫ УЛИЧНЫЕ ТРЕХРОЖКОВЫЕ	ШТ	10	850 000 00	8 500 000
62	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	26	517 748 00	13 461 448
63	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	5	180 000 00	900 000
64	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0 04772	18 904 348 00	902 115

65	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1 998	1 250 00	2 498
66	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	81.585	1 450 00	118 298
67	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.1224	12 500 00	1 530
68	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 0003	18 000 000 00	5 400
69	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2 2732	18 000 00	40 918
70	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	58.3	39 130.00	2 281 279
71	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1.057	7 200 00	7 610
			ИТОГО	СУМ			148 823 317
			ВСЕГО	СУМ			148 823 317
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 50А	ШТ	1	48 000 00	48 000
2		1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 63А	ШТ	2	62 500 00	125 000
3		1503-2003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	20	38 000 00	760 000
4		1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 50КВТ	ШТ	3	13 022 609.00	39 067 827
5		1904-1026	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 100КВТ	ШТ	2	20 736 000 00	41 472 000
6		2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	5	550 000 00	2 750 000
7		17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	5	650 000 00	3 250 000
8		1501-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1	1 200 000 00	1 200 000
9		100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-100	ШТ	3	1 450 000 00	4 350 000
			ИТОГО	СУМ			93 022 827
			ВСЕГО	СУМ			93 022 827
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			93 022 827
			ВСЕГО	СУМ			285 020 682

Составил: _____



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА НА ТЕРРИТОРИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТ ПО МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА (2-ЭТАП)

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОЕМЫ							
1	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0.85		3 460 615.88	2 941 524
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188 54	160 259	18 354 81	2 941 524
2	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0.47		1 907 248.31	896 407
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103 91	48 8377	18 354 81	896 407
3	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.21		3 969 608.38	833 618
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89 47	18 7887	18 354 81	344 863
3.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3 84	0 8064	748 91	604
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 99	0 4179	66 565 64	27 818
3.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5 91	1 2411	905 60	1 124
3.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1 92	0 4032	18 000 00	7 258
3.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	11 55	39 130 00	451 952
4	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	21		792 197.00	16 636 137
5	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0.85		5 330 097.73	4 530 583
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161 82	137 547	18 354 81	2 524 649
5.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9 52	8 092	748 91	6 060
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2 22	1 887	66 565 64	125 609
5.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14 65	12 4525	905 60	11 277
5.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2 2	1 87	18 000 00	33 660
5.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	48 75	39 130 00	1 829 328
6	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	85		771 473.00	65 575 205
7	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.26		2 408 345.21	626 170
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104 28	27 1128	18 354 81	497 650
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1 99	0 5174	66 565 64	34 441
7.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0 0021	0 000546	8 000 000 00	4 368
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0 00413	0 0010738	8 000 000 00	8 590
7.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0 08	0 0208	3 900 000 00	81 120
8	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	28		517 748.00	13 461 448
9	E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0.7		6 010 702.12	4 207 491
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5 02	3 514	18 354 81	64 499

9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.021	66 565.64	1 328
9.3	029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	75.6	54 783.00	4 141 595
10	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0.48		2 059 309.47	988 469
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80.73	38 750.4	18 354.81	711 256
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.01	0.0048	0.00	0
10.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.0048	66 565.64	320
10.4	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.0206	0.009888	28 000 000.00	276 864
10.5	044059	ВЕЛОШЬ	КГ	0.1	0.048	600.00	29
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ							
11	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	16.65		695 670.93	11 582 921
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	616.05	18 354.81	11 307 481
11.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.03	0.4995	87 598.67	43 756
11.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	29.97	3 700.00	110 889
11.4	063499	ПИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	1.998	1 250.00	2 438
11.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	81.585	1 450.00	118 298
12	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000М	0.75		4 874 889.00	3 656 144
13	1501-10	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000М	0.75		10 237 391.00	7 678 043
14	1501-17	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,6	1000М	0.1		6 939 850.00	693 985
15	1501-18	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X6	1000М	0.01		30 902 766.00	309 028
16	1501-14	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000М	0.02		88 194 839.00	1 763 897
17	1501-25	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X25	1000М	0.035		25 307 750.00	885 771
18	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.4		598 521.23	239 408
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	12.88	18 354.81	236 410
18.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.016	87 598.67	1 402
18.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00126	296 000.00	373
18.4	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	40.8	30.00	1 224
19	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	40		17 652.00	706 080
20	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.54		735 171.13	396 992
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38.1	20.574	18 354.81	377 632
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.0216	87 598.67	1 892
20.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	0.81	18 904.35	15 313
20.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.001701	296 000.00	504
20.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	55.08	30.00	1 652
21	1604-169	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	54		16 609.00	896 886
22	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ И/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0.71		2 165 867.58	1 537 766
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	83.78	18 354.81	1 537 766
23	1607-1016	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	4		44 783.00	179 132
24	1607-1016	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	62		69 478.00	4 307 636
25	1607-1017	СВЕТИЛЬНИК LED 12W	ШТ	8		33 043.00	165 215
26	Ц8-3-626-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	23		51 811.48	1 191 664

26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.32	53.36	18 354.81	979 413
26.2	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0.2	4.6	767.34	3 530
26.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.014	0.322	12 000.00	3 864
26.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1.22	28.06	1 200.00	33 672
26.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.38	8.74	18 904.35	165 224
26.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.036	0.828	7 200.00	5 962
27	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 60А	ШТ	1		48 000.00	48 000
28	1503-2002	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 83А	ШТ	2		62 600.00	125 000
29	1503-2003	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32А	ШТ	20		38 000.00	760 000
30	ЦБ-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	3		63 737.10	191 211
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.41	10.23	18 354.81	187 770
30.2	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.041	0.123	12 000.00	1 476
30.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0.408	1.224	1 200.00	1 459
30.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.023	0.069	7 200.00	497
31	200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ПВХ 12	ШТ	3		85 000.00	255 000
32	ЦБ-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0.12		4 565 760.30	547 891
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	22.56	18 354.81	414 085
32.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13.3	1.596	4 689.30	7 484
32.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2.83	0.3396	87 598.67	29 749
32.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	4.56	18 904.35	86 204
32.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5.2	0.624	13 474.78	8 408
32.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1.02	0.1224	12 500.00	1 530
32.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.5	0.06	7 200.00	432
33	1507-4072	ПРОЖЕКТОР LED 100W	ШТ	12		249 130.00	2 989 560
34	ЦБ-2-364-1	ОПОРА ДЛЯ УЛИЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА	ШТ	10		21 602.08	216 021
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.07	10.7	18 354.81	196 396
34.2	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.1	1	18 904.35	18 904
34.3	031087	КРАСКА	КГ	0.05	0.5	0.00	0
34.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.01	0.1	7 200.00	720
36	С121-33	ТОРШЕРЫ УЛИЧНЫЕ ТРЕХРОЖКОВЫЕ	ШТ	10		850 000.00	8 500 000
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ							
36	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч), ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	6		1 187 704.07	5 938 520
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50.14	250.7	18 354.81	4 601 551
36.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.46	7.3	66 565.64	485 929
36.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00138	0.0069	13 474 783.00	92 976
36.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00802	0.0401	18 904 348.00	758 064
37	1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 60КВт	ШТ	3		13 022 609.00	39 067 827

			ШТ	2		20 736 000.00	41 472 000
38	1904-1026	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ НА ГАЗУ И НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 100КВТ		0.0564		15 612 290.64	880 633
39	E20-1-2-23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ, ДИАМЕТРОМ 2000 ММ	100М2				
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50.36	2 840304	18 354 81	52 133
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.57	0 032148	66 565 64	2 140
39.3	045092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	5.64	148 500 00	826 260
40	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	БАК	6		261 292.10	1 306 461
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.03	20.15	18 354 81	369 849
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.55	66 565 64	36 611
40.3	000010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	5	180 000 00	900 000
41	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	5		76 146.77	380 734
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.98	19.9	18 354 81	365 261
41.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.2	66 565 64	13 313
41.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.08	0.4	5 400 00	2 160
42	2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	5		550 000.00	2 750 000
43	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	5		340 253.48	1 701 257
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.17	70.85	18 354 81	1 300 438
43.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.25	125 713 02	31 428
43.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.52	2.6	4 689 30	12 192
43.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.15	66 565 64	9 985
43.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0.014	0.07	361 303 00	25 291
43.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.07	0.35	5 400 00	1 890
43.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	10	20 000 00	200 000
43.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00127	0.00635	18 904 348 00	120 043
44	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	5		650 000.00	3 250 000
45	290-12101	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКА ВОДЫ	ШТ	5		95 000.00	475 000
46	200-22101	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ Д-32ММ	ШТ	14		19 209.00	268 926
47	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0.3		6 816 976.43	2 045 093
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	371.4	111.42	18 354 81	2 045 093
48	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1		303 545.11	303 545
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.17	14.17	18 354 81	260 083
48.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.08	0.00	0
48.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.52	0.52	4 689 30	2 438
48.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.0022	0.0022	5 171 510 00	11 377
48.5	036319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0.00039	0.00039	13 474 783 00	5 255
48.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.07	0.07	5 400 00	378
48.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00127	0.00127	18 904 348 00	24 009
49	1601-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		1 200 000.00	1 200 000

50	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	1.8		3 375 409.09	6 075 736
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	219.24	18 354.81	4 024 109
50.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	8.352	9 585.99	80 062
50.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.396	66 565.64	26 360
50.4	038023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93.8	168.84	11 521.00	1 945 206
САНТЕХНИКА							
51	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0.2		179 077.03	35 815
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.99	1 798	18 354.81	33 002
51.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.04	836.47	33
51.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.002	0.0004	650 000.00	260
51.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.00014	18 000 000.00	2 520
52	200-1110	РАКОВИНА	ШТ	2		351 000.00	702 000
53	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2		35 000.00	70 000
54	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1.8		130 367.32	208 688
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	11.2	18 354.81	205 574
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.1	0.16	836.47	134
54.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.00016	18 000 000.00	2 880
55	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	2		165 000.00	330 000
56	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	14		220 000.00	3 080 000
57	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0.3		1 658 184.29	496 855
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87.36	26 208	18 354.81	481 043
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.53	0.159	66 565.64	10 584
57.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00024	0.000072	28 000 000.00	2 016
57.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00012	0.000036	10 600 000.00	382
57.5	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.02	0.006	471 815.00	2 831
58	100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-100	ШТ	3		1 450 000.00	4 350 000
59	200-1210	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕНА	ШТ	3		150 000.00	450 000
60	200-12108	ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ 60СМ	ШТ	3		12 500.00	37 500
61	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	1		3 490 975.75	3 490 976
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	149.64	18 354.81	2 746 614
61.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	8.12	9 585.99	77 838
61.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.22	66 565.64	14 644
61.4	038022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92.9	92.9	7 017.00	651 879
62	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	1		3 375 409.09	3 375 409
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	121.8	18 354.81	2 235 616
62.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	4.64	9 585.99	44 479
62.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.22	66 565.64	14 644
62.4	038023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93.8	93.8	11 521.00	1 080 670
63	200-32101	АМЕРИКАНКА ВНУРТ РЕЗ Д-25ММ	ШТ	6		14 614.00	87 684
64	200-42101	АМЕРИКАНКА ВНУРТ РЕЗ Д-20ММ	ШТ	6		10 272.00	61 632
65	200-38101	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	20		600.00	12 000
66	200-38401	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	26		1 035.00	25 876
67	200-38412	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	60		405.00	24 300
68	200-37401	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ					

69	200-527401	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	3		2 044.00	6 132
70	200-537401	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	30		687.00	20 610
71	200-547401	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	20		1 287.00	25 740
72	200-557401	ОБРАТНЫЕ КЛАПАН Д-32ММ	ШТ	1		75 000.00	75 000
73	E24-1-33-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	5		15 418.04	77 090
73 1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0 84	4 2	18 354 81	77 090
74	200-3741	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ Д-15ММ	ШТ	5		39 090.00	195 450
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ.ЧАС				2 289
ЗАРПЛАТА			СУМ				42 015 260
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 159 279
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				148 823 317
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				93 022 827
ВСЕГО			СУМ				285 020 682

Составил: _____



М.М. Рафиков

г. Бухара, проспект Навои, 5/1 Тел/Факс: (0 365) 223-43-17; ☎99890) 635-32-25; (+99891) 335-44-22
р/с: 20208000404468301001 Бух. Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИИН: 206161463, ОКЕД 71110

лицензия № 002121 от 01.11.2016г.
№ ЛЭ-6 бессрочная

г. Бухара

«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

19 мая 2022 года



СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-514 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт спортзала на территории специализированной школы-интернат по математике и физики Пахтачийского района (2 этап)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: Специализированная школа-интернат по математике и физики Пахтачийского района

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства

Генпроектировщик: ООО «LOYINA-NUR-GEO»
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика за №24 от 17.05.2022г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт спортзала на территории специализированной школы-интернат по математике и физики Пахтачийского района (2 этап)» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектростроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18,1 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 18 354,81 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 5 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах 379 983 883 сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4.Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(4 квартал) и по письму заказчика.

5.5.В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом , согласно Постановлений Кабинета

Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт спортзала на территории специализированной школы-интернат по математики и физики Пахтачийского района (2 этап)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 379 983 883 (Триста семьдесят девять миллионов девятьсот восемьдесят три тысячи восемьсот восемьдесят три) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.



Ж. Ж. Углонов