

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩИЖИТИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА
ИМ. ИБИН СИНО ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА*

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 ЗДАНИЕ ОБЩИЖИТИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА
ИМ. ИБИН СИНО ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА
КНИГА*

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Х.Ж.Углонов.

Составил:

М.М. Рафиков .



Навои -2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР
 ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА
 ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА

" 04 " _____ 2022 г



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Хатирчийского 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	33 427.09	Сум
6	Транспортные расходы на метриалов	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 1 кв. 2022 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%



2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

IA ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩИЖИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ.
ИБИН СИНО ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ПРОЕМЫ			
1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0.34
2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.0175
3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1.75
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.6525
5	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	65.25
РЕМОНТ ПРОЕМЫ			
6	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ ПЕТЛИ	100ШТ	0.25
7	ПЕТЛИ	ШТ	25
8	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ РУЧКИ	100ШТ	0.25
9	РУЧКА ДЛЯ ОКОН	ШТ	25
10	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0.09
11	ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРНЫХ	ШТ	9
12	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ РУЧКИ-СКОБЫ	100ШТ	0.19
13	РУЧКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР	ШТ	19
14	БУТИЛЧИТА ПАКЕТ	М	120
15	ШТАПКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КГ	15
16	РЕЗИНА Ю	ШТ	6
17	РЕЗИНА БОСМА	ШТ	15
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛОК			
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	0.6
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0.6
20	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0.6
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0.6
ПОЛЫ			
22	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0.34
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0.6
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100М2	0.6
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0.34
СТЕНЫ			
26	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	1.095
27	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1.095
28	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-1.095
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0.891

30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0.204
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0.3
32	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0.4
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0.05
НАВЕС ДЛЯ ВИНОГРАДНИКА			
34	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД. БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0.25
35	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0.10899
36	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0.0785
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0.206
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0.15
39	СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	ШТ	2
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0.145
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 80ММ/	M3	1.16
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ХВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	2.1
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0.7
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0.5
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0.54
46	КЛИПСА ПВХ Д-25ММ	ШТ	25
47	КЛИПСА ПВХ Д-20ММ	ШТ	25
48	КЛИПСА ПВХ Д-32ММ	ШТ	30
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3.3
50	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	6
51	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКВИНА	ШТ	23
52	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1
53	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	3
54	СИФОН ДЛЯ РАКВИНА	ШТ	24
55	СИФОН ДЛЯ ДУШ	ШТ	1
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0.36
57	ТРОЙНИК ПВХ Д-100X100ММ	ШТ	8
58	ТРОЙНИК ПВХ Д-100X50ММ	ШТ	14
59	МУФТА ПВХ 100ММ	ШТ	4
60	ОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	12
61	ПОЛОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	10
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0.3
63	ТРОЙНИК ПВХ Д-50ММ	ШТ	50
64	МУФТА ПВХ 50ММ	ШТ	6
65	ОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	20
66	ПОЛОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	10
67	КЛИПСА ПВХ Д-100ММ	ШТ	26
68	КЛИПСА ПВХ Д-50ММ	ШТ	40
69	МУФТА ПВХ 100X50ММ	ШТ	6
70	ГЕРМЕТИК	ШТ	4
71	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	ШТ	1.4256
72	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ	100КВТ	792
73	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	ШТ НАСОС	6
74	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X8ММ	ШТ	2
75	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X25ММ	ШТ	4
76	МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ	4
77	ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЕ 40КВТ	ШТ	10.9
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	24
79	ТРОЙНИК ПВХ Д-32ММ	ШТ	150
80	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X20ММ	ШТ	96
81	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X25ММ	ШТ	

82	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	118
83	ПОЛОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	74
84	АМЕРИКАНКА В Р Д-25ММ	ШТ	163
85	АМЕРИКАНКА В Р Д-20ММ	ШТ	10
86	АМЕРИКАНКА В Р Д-32ММ	ШТ	4
87	АМЕРИКАНКА В Р Д-40ММ	ШТ	10
88	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ	БАК	4
89	ФИЛЬТР ПВХ Д-25ММ	ШТ	4
90	ФИЛЬТР ПВХ Д-20ММ	ШТ	4
91	ФИЛЬТР ПВХ Д-32ММ	ШТ	5
92	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	186
93	КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ШТ	186
94	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 32X25ММ	ШТ	94
95	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 40X32ММ	ШТ	10
96	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 32X20ММ	ШТ	10
97	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	10
98	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	96
99	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ	ШТ	10
100	ГИДРОЦЕНТРИР	ШТ	4
101	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3
102	НАСОС 0,55КВТ	ШТ	3
103	АМЕРИКАНКА В Р Д-40ММ	ШТ	4
104	ПЕРЕХОДНИК ПВХ Д-40X32ММ	ШТ	4
105	АМЕРИКАНКА В Р Д-32ММ	ШТ	2
106	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1
107	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 80Л	ШТ	1
108	МОНТАЖ КАРКАСОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ	Т	0.012
109	УГОЛОК 40X40X2	Т	0.012
110	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРАП	ШТ	1
111	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0.3
112	МОЙКА С ТУМБАМИ	ШТ	3
113	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0.1
114	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	1
115	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	1
116	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2.5
117	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0.44
118	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0.44
119	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ	0.314
120	ХОМУТ	ШТ	2
121	ТРОЙНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Д-20ММ	ШТ	5
122	АДАПТЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Д-32ММ	ШТ	1
123	СТОИ Д-32ММ	ШТ	1
124	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	32
125	УШАСТНИК Д-20ММ	ШТ	16
126	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	4
127	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	5
128	ЗАГЛУШКА Д-32ММ	ШТ	6
129	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	12
130	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20ММ	ШТ	12
131	СТОИ Д-20ММ	ШТ	2
132	НАДЕЖНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПорах, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0.2
133	ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д-20X2,5ММ	М	20
134	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4
135	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 11412БК Д-20ММ	ШТ	4

Давыдова Аллаера Давыдовна
 Кошаров Дмитрий
 Заница Адамас

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР
 ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА
 ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА



" 02 " 10 2022г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. ИБИН СИНО ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	ПЕТЛИ	ШТ	5 217 00
2	РУЧКА ДЛЯ ОКОН	ШТ	27 500 00
3	ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРНЫХ	ШТ	120 000 00
4	БУТИЛЧИТА ПАКЕТ	М	2 000 00
5	ШТАПИК АЛЮМИНИЕВЫЕ	КГ	65 000 00
6	РЕЗИНА Ю	ШТ	60 000 00
7	РЕЗИНА БОСМА	ШТ	60 000 00
8	МУФТА ПВХ 100X50ММ	ШТ	42 600 00
9	ГЕРМЕТИК	ШТ	35 000 00
10	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ	ШТ	75 100 00
11	ФИЛЬТР ПВХ Д-25ММ	ШТ	50 000 00
12	ФИЛЬТР ПВХ Д-20ММ	ШТ	45 000 00
13	ФИЛЬТР ПВХ Д-32ММ	ШТ	55 000 00
14	ГИДРОЦЕНТИР	ШТ	2 500 000 00
15	МОЙКА С ТУМБАМИ	ШТ	320 000 00
54	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	450 000 00
16	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ(СТЕКЛОВАТА)	М3	223 809 00
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	585 565 00
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	650 063 00
19	СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	ШТ	1 800 000 00
20	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X8ММ	ШТ	550 000 00
21	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X25ММ	ШТ	650 000 00
22	ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЕ 40КВТ	ШТ	8 580 000 00
23	НАСОС 0,55КВТ	ШТ	880 000 00
24	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 80Л	ШТ	1 550 000 00

Рамазова Шоира Рагамоевна *[Signature]*
 Ханджеров Бухтеёр *[Signature]*
 Ганиев Азамат *[Signature]*

Пояснительная записка

К сметной документации на текущему ремонту здание общежитие общественного и оздоровительного техникума им.Абу Али Ибн Сино Хатирчинского.

Стартовая стоимость строительство 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 ТН-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) 2022 г. (1-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% (письмо заказчика).

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

Прочие затраты заказчика - 5%.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **465 354 674** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО И
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ.ИБИ СИНО ХАТИРЧИНСКОГО
РАЙОНА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	96 238,425
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 491,495
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	187 577,670
4	Транспортные расходы на материалы 5%	9 378,883
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	294 686,473
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	53 043,565
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	347 730,038
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	55 810,000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	- - 1 116,200
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	404 656,238
15	НДС 15%	60 698,436
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	465 354,674
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	- -23 267,734

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

А ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩИЖИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ.ИБН СИНО ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

341 117 689 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

96 238 425 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1 491 495 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

187 577 670 сум

ПЕРЕВОЗКА

0 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

55 810 000 сум

ОБЪЯВЛЕНИЕ 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	2879,05444	33 427,09	96 238 425
			ИТОГО				96 238 425
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	87,1856	9 585,99	835 760
2	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,414	25 020,77	10 359
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,7568	576,08	1 012
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,044036	836,47	2 548
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЭМИН	МАШ-Ч	0,104	62 949,94	6 547
6	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,6834	748,91	512
7	001200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	3,18	587,81	1 869
8	001383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАЦДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,19782	1 064,60	211
9	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1166091	10 523,85	1 227
10	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,68	4 689,30	21 946
11	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,0672	748,91	50
12	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16994	66 565,64	11 312
13	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,7324627	66 565,64	581 282
14	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,4505276	1 106,08	498
15	002691		МОЛОТКИ ОТБИЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,032	1 474,77	16 270
16	002675		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,103425	909,60	94
17	002914		КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	2,288	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			1 491 495
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-195	ПЕТИ	ШТ	25	5 217,00	130 425
2		200-196	РУЧКА ДЛЯ ОКОН	ШТ	25	27 500,00	687 500
3		200-197	ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРНЫХ	ШТ	28	120 000,00	3 360 000
4		200-1971	БУТИЛОВАТА ПАКЕТ	М	120	2 000,00	240 000
5		200-1972	ШТАЛБИК АЛЮМИНИЕВЫЕ	КГ	15	65 000,00	975 000
6		200-1973	РЕ ШИНА Ю	ШТ	6	60 000,00	360 000
7		200-1974	РЕ ШИНА ВЮСМА	ШТ	15	60 000,00	900 000
8		200-111	КЛИПСА ГВБХ Д 35MM	ШТ	25	488,00	12 200

9		200-112	КЛИПСА ПВХ Д-20ММ	ШТ	25	
10		200-113	КЛИПСА ПВХ Д-32ММ	ШТ	30	330,00
11		200-114	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	6	1 060,00
12		200-115	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКВИНА	ШТ	23	280 000,00
13		200-116	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1	220 000,00
14		200-1161	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	3	240 000,00
15		200-117	СИФОН ДЛЯ РАКВИНА	ШТ	24	220 000,00
16		200-118	СИФОН ДЛЯ ДУШ	ШТ	1	35 000,00
17		200-119	ТРОЙНИК ПВХ Д-100Х100ММ	ШТ	8	55 000,00
18		200-121	ТРОЙНИК ПВХ Д-100Х50ММ	ШТ	14	10 471,00
19		200-120	МУФТА ПВХ 100ММ	ШТ	4	6 887,00
20		200-122	ОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	12	4 495,00
21		200-123	ПОЛОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	10	4 680,00
22		200-124	ТРОЙНИК ПВХ Д-50ММ	ШТ	50	4 322,00
23		200-125	МУФТА ПВХ 50ММ	ШТ	6	3 595,00
24		200-126	ОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	20	1 584,00
25		200-127	ПОЛОТВОД ПВХ Д-50ММ	ШТ	10	5 372,00
26		200-128	КЛИПСА ПВХ Д-100ММ	ШТ	26	2 741,00
27		200-129	КЛИПСА ПВХ Д-50ММ	ШТ	40	1 992,00
28		200-130	МУФТА ПВХ 100Х50ММ	ШТ	6	673,00
29		200-131	ГЕРМЕТИК	ШТ	4	42 600,00
30		200-148	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ	ШТ	792	35 000,00
31		200-132	ТРОЙНИК ПВХ Д-32ММ	ШТ	24	75 100,00
32		200-133	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х20ММ	ШТ	180	2 185,00
33		200-134	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25ММ	ШТ	96	1 742,00
34		200-135	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	118	1 893,00
35		200-136	ПОЛОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	74	1 061,00
36		200-137	АМЕРИКАНКА В Р. Д-25ММ	ШТ	183	1 422,00
37		200-138	АМЕРИКАНКА В Р. Д-20ММ	ШТ	10	14 614,00
38		200-139	АМЕРИКАНКА В Р. Д-32ММ	ШТ	6	10 272,00
39		200-140	АМЕРИКАНКА В Р. Д-40ММ	ШТ	14	16 807,00
40		200-141	ФИЛЬТР ПВХ Д-25ММ	ШТ	4	19 610,00
41		200-142	ФИЛЬТР ПВХ Д-20ММ	ШТ	4	50 000,00
42		200-143	ФИЛЬТР ПВХ Д-32ММ	ШТ	4	45 000,00
43		200-175	КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ШТ	5	55 000,00
44		200-176	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 32Х25ММ	ШТ	186	26 786,00
45		200-177	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 40Х32ММ	ШТ	94	770,00
46		200-178	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 32Х20ММ	ШТ	14	1 259,50
47		200-179	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д-25ММ	ШТ	10	627,00
48		200-180	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д-20ММ	ШТ	10	18 260,00
49		200-181	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д-32ММ	ШТ	96	14 782,00
50		200-183	УГОЛОК 40Х40Х2	ШТ	10	23 478,00
51		200-184	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРАП	Т	0,012	8 719 000,00
52		200-185	МОЙКА С ТУМБАМИ	ШТ	6	35 000,00
53		200-186	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	4	320 000,00
54		200-187	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	2	450 000,00
55		200-1837778999	ХОМУТ	ШТ	33	45 000,00
56		200-188	УШАСТНИК Д-20ММ	ШТ	2	17 391,00
57		200-189	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	16	25 000,00
58		200-190	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	4	1 100,00
59		200-191	ЗАГЛУШКА Д-32ММ	ШТ	5	1 305,00
60		200-192	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	6	1 000,00
61		200-193	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20ММ	ШТ	12	6 870,00
62		200-194	СГОН Д-20ММ	ШТ	12	6 870,00
63		200-131111111	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 11412БК Д-20ММ	ШТ	2	9 000,00
64	005628	С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0198	49 738,00
65	009203	С140-9203	БРУСЧАТКА			
66	009219	С140-9219	ВОДА			
67	012102	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М2	45	79 134,00
68	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	3,12134	770,00
				М3	0,126	361 303,00
				Т	0,53451	1 100 000,00

6	028940		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛАНТУСА	ШТ	2,30	2 700,00	6 420
8	028941		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛАНТУСА	ШТ	2,30	2 700,00	6 420
7	028942		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛАНТУСА	ШТ	13,6	3 300,00	44 880
12	028943		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛАНТУСА	ШТ	5,64	3 300,00	17 832
13	030322	C1810-1149	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Г	0,20058015	18 204 248,20	12 808
14	030382	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 MM	Г	0,200008	10 832 302,20	1 267
15	030403	C111-195	ГВОЗДИ ПОЛЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,2x40 MM	Г	0,00137023	8 200 200,20	10 982
16	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,00289483	8 200 200,20	21 539
77	030451	C111-137	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБЪЕМНОМ ЗАХВЕ 5 MM	Г	0,307211	3 700 200,20	28 881
78	030854	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,21044	244 200,20	3 090
79	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАДКИЕ НЕГЛАЗИРОВАННЫЕ ОДНОСДОННЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	8,1	85 200,20	280 260
80	030795		ДОБЕЛИ РАБОЧНЫЕ ПОСКОТЕННЫЕ 8x30 MM	10 ШТ	8,842	7 200,20	12 720
81	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Г	1,247923	8 200 200,20	877 787
82	031088		КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ ГОРЮЩИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО РАБОТ	Г	0,3714024	28 200 200,20	327 112
83	031089		КРАСКИ АКРИЛОВЫЕ ГОРЮЩИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Г	0,30813	28 200 200,20	144 200
84	031434	C111-8732	ГРЯНТОСВЯЖИ	Г	0,22771	12 200 200,20	382 520
85	031440	C1810-1123	ГРЯНТОСВЯЖИ АКРИЛОВЫЕ ГОРЮЩИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Г	0,20182	12 200 200,20	18 878
86	031879	C1810-1117	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБЪЕЗОВ	Г	0,20008	28 200 200,20	28 200
87	031770		ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Г	0,208779	28 200,20	7 248
88	032026	C111-4879	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОМ ПОДЛОЖИИ	М2	81,2	84 200,20	3 804 243
89	032279		ОБЛОИ	10 М2	4,88	182 200,20	1 388 200
90	032538	C111-811	ПРОВОДОК СТАЛЬНЫЙ НИЗКОПЕРИОДСТАЯ РАДНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВИДНЫЙ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	Г	0,0018942	8 200 200,20	874
91	032539	C111-812	ПРОВОДОК СТАЛЬНЫЙ НИЗКОПЕРИОДСТАЯ РАДНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВИДНЫЙ ДИАМЕТРОМ 1,8 MM	Г	0,0021714	8 200 200,20	1 888
92	033404	C111-840	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ КРИВОНУЖИЕ МЯГКАЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,1430-80 MM	Г	0,0013294	12 200 200,20	33 880
93	034241	C111-324	КЛОТОНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛОСКОПАРЯЩИЕ	М3	0,0024083	2 820,20	1 204
94	035130	C111-1480	ШАРУБЫ С ПОДШИПТОМ ГОЛОВКОЙ 3,2x35 MM	Г	0,20082	8 200 200,20	44 880
95	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 3x2	Г	0,20031085	13 274 783,20	4 180
96	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 3x3	Г	0,200114	13 274 783,20	1 888
97	035312	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM 3x2	Г	0,200351	13 274 783,20	47 298
98	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕ ЗАКРУЧЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	28,42	200,20	44 712
99	035538	C111-35538	ШУРКА ШИРОКОКОНЦОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗАЩИТНЫМ ПОСЛОМ 4020	М2	1,4238	4 200,20	5 883
100	035567		ОНЕС ПЕЛЮШЕЙ	КГ	1,80	118,00	219
101	036023	C112-23	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM I SORTA	М3	0,00019311	3 813 043,00	758
102	036053	C112-53	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III SORTA	М3	0,0522	3 813 043,00	204 281
103	036138	C112-138	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV SORTA	М3	0,00368	3 813 043,00	14 322
104	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАЛЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	1,89	5 400,00	10 208
105	038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D200,0712, СТЕНКА 1,9	М	48,548	3 893,00	188 990

9	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,38	2 700,00	6 426
0	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,38	2 700,00	6 426
1	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	13,6	3 300,00	44 880
2	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,44	3 300,00	17 952
3	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00068015	18 904 348,00	12 858
4	030352	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00008	15 833 000,00	1 267
5	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,00137025	8 000 000,00	10 962
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00269483	8 000 000,00	21 559
7	030451	C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3x58,5 ММ	Т	0,007211	3 700 000,00	26 681
8	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01044	296 000,00	3 090
9	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	5,1	55 000,00	280 500
0	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 ШТ	8,942	1 200,00	10 730
1	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,097533	9 000 000,00	877 797
2	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0116826	28 000 000,00	327 113
3	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00515	28 000 000,00	144 200
4	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,03171	12 000 000,00	380 520
5	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00153	12 300 000,00	18 819
6	031679	C1610-1117	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0008	35 000 000,00	28 000
7	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,008775	826 000,00	7 248
8	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	61,2	64 696,00	3 959 395
9	032278		ОБОИ	10М2	4,48	350 000,00	1 568 000
0	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00016642	5 250 000,00	874
1	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00031714	5 250 000,00	1 665
2	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7x20-50 ММ	Т	0,0033284	10 200 000,00	33 950
3	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3824055	2 625,00	1 004
4	035100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5x35 ММ	Т	0,00562	8 000 000,00	44 960
5	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00031095	13 474 783,00	4 190
6	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00014	13 474 783,00	1 886
7	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00351	13 474 783,00	47 296
8	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	89,42	500,00	44 710
9	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,4238	4 000,00	5 695
00	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,86	118,00	219
01	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00019311	3 913 043,00	756
02	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0522	3 913 043,00	204 261
03	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00366	3 913 043,00	14 322
04	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,89	5 400,00	10 206
05	038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	48,546	3 893,00	188 990

106	038027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	44,95	5 887,00
107	038028	C1119-38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	260,12	9 044,00
108	038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	1022,42	14 956,00
109	040853	-	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,008321	10 200 000,00
110	041030	-	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000013	18 000 000,00
111	041151	-	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	0,692056	221 809,00
112	041152	-	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,48356	223 809,00
113	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,75	871 010,00
114	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,61625	600,00
115	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	34,34	9 800,00
116	044841	C121-9266	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,2	17 391,00
117	045013	-	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,7332	585 565,00
118	045031	-	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,003	650 063,00
119	045034	-	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,938	650 063,00
120	045049	-	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,377	33 333,00
121	045077	-	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1156591	2 900,00
122	045404	-	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,9512	50 000,00
123	045407	-	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,63	5 400,00
124	046095	C1517-9004	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,24492	2 600,00
125	049353	-	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	12	120,00
126	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,18749	14 171 673,00
127	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	65,25	841 583,00
128	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	4	200 000,00
129	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01143	18 904 348,00
130	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0013176	18 904 348,00
131	063791	C130-9648	ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ D=20X2,5ММ	М	20	18 405,00
132	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,94	9 569,00
133	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	35,928	20 671,00
134	064476	-	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	5,233	5 400,00
135	065851	-	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00021	18 000 000,00
136	076853	-	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	Т	0,00021	18 000 000,00
137	080625	-	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,6125	39 130,00
138	099999	-	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,8464	0,00
			ИТОГО	Т	4,8464	0,00
			ВСЕГО	СУМ		
				СУМ		

ОБОРУДОВАНИЕ						
1	800-1120	800-1120	СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	ШТ	2	1 800 000,00
2	1100А-1150	1100А-1150	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X8ММ	ШТ	2	550 000,00
3	800-111	800-111	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X25ММ	ШТ	4	850 000,00
4	800-180456111	800-180456111	ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ КОТЛЫ 40КВТ	ШТ	4	8 580 000,00
5	800-202	800-202	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР С ГИДРОСТРЕЛКОЙ (ГИДРОЦЕНТР)	ШТ	4	2 500 000,00

6	800-112	НАСОС 0,55КВТ	ШТ	3	880 000,00	2 640 000
7	800-114	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 80Л	ШТ	1	1 550 000,00	1 550 000
		ИТОГО	СУМ			55 810 000
		ВСЕГО	СУМ			55 810 000
ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ			55 810 000
ВСЕГО			СУМ			341 117 589

Составил:  М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩИЖИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ.ИБН СИНО
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОЕМЫ							
1	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,34		6 060 666,92	2 060 627
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	61,5026	33 427,09	2 055 853
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	3,2368	1 474,77	4 774
1.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	3,57	0,00	0
2	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	0,0175		4 535 525,67	79 372
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,565725	33 427,09	52 338
2.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,0672	748,91	50
2.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,034825	66 565,64	2 318
2.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,103425	905,60	94
2.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0336	18 000,00	605
2.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,6125	39 130,00	23 967
3	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	1,75		871 010,00	1 524 268
4	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,6525		3 985 862,46	2 600 775
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	68,0427	33 427,09	2 274 470
4.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,298475	66 565,64	86 434
4.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00137025	8 000 000,00	10 962
4.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,002694825	8 000 000,00	21 559
4.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,01044	296 000,00	3 090
4.6	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0522	3 913 043,00	204 261
5	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	65,25		841 583,00	54 913 291
РЕМОНТ ПРОЕМЫ							
6	E56-12-10	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: ПЕТЛИ	100ШТ	0,25		3 417 226,09	854 307
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,4	24,6	33 427,09	822 307
6.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,016	0,004	8 000 000,00	32 000
7	200-195	ПЕТЛИ	ШТ	25		5 217,00	130 425
8	E56-12-11	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100ШТ	0,25		838 306,52	209 577
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,6	6,15	33 427,09	205 577
8.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,002	0,0005	8 000 000,00	4 000
9	200-196	РУЧКА ДЛЯ ОКОН	ШТ	25		27 500,00	687 500
10	E56-12-6	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,09		2 478 863,31	223 098
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	6,588	33 427,09	220 218
10.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00036	8 000 000,00	2 880
11	200-197	ЗАМКИ ДЛЯ ДВЕРНЫХ	ШТ	9		120 000,00	1 080 000
12	E56-12-3	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ-СКОБЫ	100ШТ	0,19		1 127 071,61	214 144
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,76	6,2244	33 427,09	208 064
12.2	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00076	8 000 000,00	6 080

13	200-197	РУЧКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ ДВЕР	ШТ	19		
14	200-1971	БУТИЛЧИТА ПАКЕТ	М	120		120 000,00
15	200-1972	ШТАПИК АЛЮМИНИЕВЫЕ	КГ	15		2 000,00
16	200-1973	РЕЗИНА Ю	ШТ	6		65 000,00
17	200-1974	РЕЗИНА БОСМА	ШТ	15		60 000,00
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
ПОТОЛОК						
18	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	0,6		864 758,93
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	15,522	33 427,09
19	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,6		3 576 786,05
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	40,86	33 427,09
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	1,17	836,47
19.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,444	770,00
19.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,5772	1 100 000,00
19.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,012	12 000 000,00
20	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,6		2 176 637,26
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-25,746	33 427,09
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,819	836,47
20.3	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-0,3108	770,00
20.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,40404	1 100 000,00
21	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,6		1 591 760,46
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	17,16	33 427,09
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06	66 565,64
21.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0414	9 000 000,00
21.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0033	826 000,00
21.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,504	4 000,00
21.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,186	600,00
ПОЛЫ						
22	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,34		126 020,15
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	1,2818	33 427,09
22.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,0374	0,00
23	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,6		380 734,61
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	6,834	33 427,09
23.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,282	0,00
24	E11-1-36-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0,6		7 684 003,94
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	18,846	33 427,09
24.2	001200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	3,18	587,81
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,288	66 565,64
24.4	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	61,2	64 696,00
25	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,34		1 602 699,24
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,2644	33 427,09
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,4522	836,47
25.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,6834	748,91
25.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0102	66 565,64
25.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,38	2 700,00
25.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,38	2 700,00
25.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	13,6	3 300,00

25.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	5,44	3 300,00	17 952
25.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	8,942	1 200,00	10 730
25.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	89,42	500,00	44 710
25.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	34,34	9 800,00	336 532
СТЕНЫ							
26	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	1,095		695 283,56	761 336
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	22,776	33 427,09	761 336
27	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,095		2 997 299,29	3 282 043
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	61,32	33 427,09	2 049 749
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,82865	836,47	1 530
27.3	009219	ВОДА	М3	0,63	0,68985	770,00	531
27.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,903375	1 100 000,00	993 713
27.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01971	12 000 000,00	236 520
28	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=6	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 6 РАЗ	100М2	-1,095		1 548 442,03	-1 695 544
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30	-32,85	33 427,09	-1 098 080
28.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,002	-1,09719	836,47	-918
28.3	009219	ВОДА	М3	0,378	-0,41391	770,00	-319
28.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,495	-0,542025	1 100 000,00	-596 227
29	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,891		1 430 715,03	1 274 767
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	22,64031	33 427,09	756 800
29.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,0891	66 565,64	5 931
29.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,056133	9 000 000,00	505 197
29.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,004455	826 000,00	3 680
29.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,74844	4 000,00	2 994
29.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,27621	600,00	166
30	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,204		2 074 052,55	423 107
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	6,9564	33 427,09	232 532
30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00816	66 565,64	543
30.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0297	0,0060588	28 000 000,00	169 646
30.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00153	12 300 000,00	18 819
30.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00102	826 000,00	843
30.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,17136	4 000,00	685
30.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,06324	600,00	38
31	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,3		13 223 882,84	3 967 165
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	35,4	33 427,09	1 183 319
31.2	009203	БРУСЧАТКА	М2	100	30	79 134,00	2 374 020
31.3	009219	ВОДА	М3	3,85	1,155	770,00	889
31.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,582	650 063,00	378 337
31.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,918	33 333,00	30 600
32	E15-6-2-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,4		6 135 354,04	2 454 142
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,16	25,664	33 427,09	857 873
32.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004	66 565,64	266
32.3	031679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002	0,0008	35 000 000,00	28 000
32.4	032278	ОБОИ	10М2	11,2	4,48	350 000,00	1 568 000
32.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,004	600,00	2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

33	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,05		10 477 617,66
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	5,989	33 427,09
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,014	66 565,64
33.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	5,1	55 000,00
33.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,065	650 063,00
НАВЕС ДЛЯ ВИНОГРАДНИКА						
34	E62-35-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,25		3 276 094,99
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,73	20,1825	33 427,09
34.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0025	66 565,64
34.3	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0206	0,00515	28 000 000,00
34.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,025	600,00
35	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,10899		14 502 559,90
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,7182441	33 427,09
35.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,0098091	10 523,85
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,0250677	66 565,64
35.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,2441376	1 106,08
35.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,00043596	18 904 348,00
35.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,2125305	2 625,00
35.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000044	13 474 783,00
35.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,00011226	3 913 043,00
35.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0643041	2 900,00
35.10	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	0,10899	14 171 673,00
36	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,0785		14 921 272,23
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	1,432625	33 427,09
36.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,03768	10 523,85
36.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,024335	66 565,64
36.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	0,18683	1 106,08
36.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0031	0,00024335	18 904 348,00
36.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,153075	2 625,00
36.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0031	0,00024335	13 474 783,00
36.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000081	3 913 043,00
36.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,048315	2 900,00
36.10	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	1	0,0785	14 171 673,00
37	E16-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 60 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,206		3 141 908,30
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	14 638,18	33 427,09
37.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00818	66 565,64

13	01080	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,0273	0,0056238	28 000 000,00	157 406
14	04009	ДЕТОНЬ	КГ	0,3	0,0618	600,00	37
15	E11-1-2-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,16		13 220 918,34	1 983 138
16	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	17,7	33 427,09	591 880
17	000003	БРУСЧАТКА	М2	100	15	79 134,00	1 187 010
18	04004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,84	0,291	650 263,00	189 198
19	04009	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0 409	33 333,00	15 300
20	800-1120	СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	ШТ	2		1 800 000,00	3 600 000
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ							
40	E07-2-11 ШНК ДОП.Б	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,148		4 309 818,71	624 823
41	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,58	18 301,2	33 427,09	613 427
42	000031	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,78	7 790,2	1 474 77	11 498
43	000009	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Г	6,8	0 857	0 00	0
44	E11-1-2-8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80MM	М3	1,18		681 834,83	767 498
45	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2 088	33 427,09	69 798
46	000404	БИРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0 49	0 5888	578,08	321
47	000138	ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00719	3 913 043,00	4 539
48	040013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (M150)	М3	1,02	1 183,2	599 588,00	692 841
49	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	2,1		8 942 388,89	12 479 010
401	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,84	214 244	33 427,09	10 504 284
402	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	17 052	9 585,99	182 480
403	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0 462	68 565,84	30 733
404	030401	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Г	0,00059	0,001239	3 700 000,00	4 584
405	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D'34, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	195,09	9 044,00	1 784 394
406	040404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0 1448	50 000,00	7 245
407	064478	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0 798	5 400,00	4 309
41	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,7		8 942 388,89	4 159 870
421	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,84	104 749	33 427,09	3 501 421
422	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0 884	9 585,99	54 487
423	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0 154	68 565,84	10 251
424	030401	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Г	0,00059	0,000413	3 700 000,00	1 528
425	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D'34, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	63,03	9 044,00	588 131
426	040404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0 0483	50 000,00	2 415
427	064478	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0 266	5 400,00	1 436
44	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,5		7 038 903,29	3 519 452
441	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12	33 427,09	3 179 585
442	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67	9 585,99	63 939
443	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0 11	68 565,84	7 322

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQRILISH 5.0

44.4	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	44,95	5 887,00	18-11
44.5	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,05	50 000,00	24
44.6	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,275	5 400,00	
45	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ХВС ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,54		6 859 642,69	374
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	102,7296	33 427,09	343
45.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	7,2036	9 585,99	
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1188	66 565,64	
45.4	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	48,546	3 893,00	
45.5	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,054	50 000,00	
45.6	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,297	5 400,00	
46	200-111	КЛИПСА ПВХ Д-25ММ	ШТ	25		489,00	
47	200-112	КЛИПСА ПВХ Д-20ММ	ШТ	25		330,00	
48	200-113	КЛИПСА ПВХ Д-32ММ	ШТ	30		1 060,00	
49	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,3		234 073,31	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	23,1	33 427,09	
49.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,33	836,47	
50	200-114	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШ	ШТ	6		280 000,00	1 680
51	200-115	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКВИНА	ШТ	23		220 000,00	5 060
52	200-116	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ БИДЕ	ШТ	1		240 000,00	240
53	200-1161	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ МОЙКА	ШТ	3		220 000,00	660
54	200-117	СИФОН ДЛЯ РАКВИНА	ШТ	24		35 000,00	840
55	200-118	СИФОН ДЛЯ ДУШ	ШТ	1		55 000,00	550
56	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,36		4 209 813,73	1 518
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	22,176	33 427,09	741
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0792	66 565,64	
56.3	009219	ВОДА					
56.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	1,57	0,5652	770,00	
56.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	4	1,44	5 400,00	
56.6	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,00266	0,0009576	18 904 348,00	
57	200-119	ТРОЙНИК ПВХ Д-100Х100ММ	М	99,8	35,928	20 671,00	742
58	200-121	ТРОЙНИК ПВХ Д-100Х50ММ	ШТ	8		10 471,00	
59	200-120	МУФТА ПВХ 100ММ	ШТ	14		6 887,00	
60	200-122	ОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	4		4 496,00	
61	200-123	ПОЛОТВОД ПВХ Д-100ММ	ШТ	12		4 680,00	
62	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3		3 140 750,48	940
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	19,272	33 427,09	844
62.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,033	66 565,64	
62.3	009219	ВОДА					
62.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	МЗ	0,39	0,117	770,00	
62.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	1,5	0,45	5 400,00	
62.6	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	Т	0,0012	0,00036	18 904 348,00	
63	200-124	ТРОЙНИК ПВХ Д-60ММ	М	99,8	29,94	9 569,00	280
64	200-125	МУФТА ПВХ 60ММ	ШТ	50		3 595,00	1 798
65	200-126	ОТВОД ПВХ Д-60ММ	ШТ	6		1 584,00	792
66	200-127	ПОЛОТВОД ПВХ Д-60ММ	ШТ	20		5 372,00	2 686
			ШТ	10		2 741,00	1 370

67	200-128	КЛИПСА ПВХ Д-100ММ	ШТ	26		1 992,00	61 792
68	200-129	КЛИПСА ПВХ Д-60ММ	ШТ	40		673,00	26 920
69	200-130	МУФТА ПВХ 100X50ММ	ШТ	6		42 600,00	255 600
70	200-131	ГЕРМЕТИК	ШТ	4		35 000,00	140 000
71	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	100КВТ	1,4266		2 316 139,48	3 301 888
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	93,51936	33 427,09	3 126 080
71.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,299376	836,47	250
71.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	2,63736	66 565,64	175 558
72	200-148	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ	ШТ	792		75 100,00	59 479 200
73	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	6		524 174,59	3 145 048
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	85,02	33 427,09	2 841 972
73.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	3,12	4 689,30	14 631
73.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,18	66 565,64	11 982
73.4	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	0,0132	5 171 510,00	68 264
73.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,084	361 303,00	30 349
73.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00234	13 474 783,00	31 531
73.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,42	5 400,00	2 268
73.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00762	18 904 348,00	144 051
74	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X8ММ	ШТ	2		550 000,00	1 100 000
75	800-111	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32X25ММ	ШТ	4		650 000,00	2 600 000
76	Ц8-3-602-6 ШНК.ДОП.13	МОНТАЖ ПРОТОЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАСТЕННЫХ	ШТ	4		19 741,94	78 968
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,56	2,24	33 427,09	74 877
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,56	836,47	468
76.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04	66 565,64	2 663
76.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	2	8	120,00	960
77	800-7894561111	ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ 40КВТ	ШТ	4		8 580 000,00	34 320 000
78	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ГВС ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	10,9		5 540 085,33	60 386 930
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	1327,62	33 427,09	44 378 479
78.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	50,576	9 585,99	484 821
78.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	2,398	66 565,64	159 624
78.4	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,005559	3 700 000,00	20 568
78.5	038029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	1022,42	14 956,00	15 291 314
78.6	045404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,654	50 000,00	32 700
78.7	064476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	3,597	5 400,00	19 424
79	200-132	ТРОЙНИК ПВХ Д-32ММ	ШТ	24		2 185,00	52 440
80	200-133	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X20ММ	ШТ	180		1 742,00	313 560
81	200-134	ТРОЙНИК ПВХ Д-32X25ММ	ШТ	96		1 893,00	181 728
82	200-135	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	118		1 061,00	125 198
83	200-136	ПОЛОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	74		1 422,00	105 228
84	200-137	АМЕРИКАНКА В Р. Д-25ММ	ШТ	163		14 614,00	2 382 082
85	200-138	АМЕРИКАНКА В Р. Д-20ММ	ШТ	10		10 272,00	102 720
86	200-139	АМЕРИКАНКА В Р. Д-32ММ	ШТ	4		16 807,00	67 228
87	200-140	АМЕРИКАНКА В Р. Д-40ММ	ШТ	10		19 810,00	196 100
88	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	4		342 033,41	1 368 134
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	18,12	33 427,09	538 845
88.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,44	66 565,64	29 289

88.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	4	200 000,00	800
89	200-141	ФИЛЬТР ПВХ Д-25ММ	ШТ	4		50 000,00	200
90	200-142	ФИЛЬТР ПВХ Д-20ММ	ШТ	4		45 000,00	180
91	200-143	ФИЛЬТР ПВХ Д-32ММ	ШТ	5		55 000,00	275
92	E18-7-1-6	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	186		4 012,43	746
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	22,32	33 427,09	746
92.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	1,86	118,00	2
93	200-175	КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ШТ	186		26 786,00	4 982
94	200-176	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 32X25ММ	ШТ	94		770,00	72
95	200-177	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 40X32ММ	ШТ	10		1 259,50	12
96	200-178	ПЕРЕХОДНИК ПВХ 32X20ММ	ШТ	10		627,00	6
97	200-179	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	10		18 250,00	182
98	200-180	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-20ММ	ШТ	94		14 782,00	1 419
99	200-181	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-32ММ	ШТ	10		23 478,00	234
100	800-202	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР С ГИДРОСТРЕЛКОЙ ГИДРОЦЕНТРИ	ШТ	4		2 500 000,00	10 000
101	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3		524 174,59	1 572
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	42,51	33 427,09	1 420
101.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,56	4 689,30	7
101.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,09	66 565,64	5
101.4	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	0,0066	5 171 510,00	34
101.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,042	361 303,00	15
101.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00039	0,00117	13 474 783,00	15
101.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,21	5 400,00	1
101.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381	18 904 348,00	72
102	800-112	НАСОС 0,55КВТ	ШТ	3		890 000,00	2 640
103	200-140	АМЕРИКАНКА В.Р. Д-40ММ	ШТ	4		19 810,00	78
104	200-177	ПЕРЕХОДНИК ПВХ Д-40X32ММ	ШТ	4		1 259,50	5
105	200-139	АМЕРИКАНКА В.Р. Д-32ММ	ШТ	2		18 807,00	33
106	Ц8-3-602-4 ШНК.ДОП.13	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТНЫХ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1		47 826,80	47
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,39	1,39	33 427,09	46
106.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26	836,47	2
106.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	66 565,64	6
106.4	049353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4	120,00	4
107	800-114	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ 80Л	ШТ	1		1 550 000,00	1 550
108	E9-6-24-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ	Т	0,012		827 561,62	9
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,36	0,25632	33 427,09	8
108.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,76	0,06912	10 523,85	7
108.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00324	66 565,64	2
108.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,63	0,01956	1 106,08	2
108.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00007	0,000001	18 904 340,00	1
108.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0168	2 625,00	4
108.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002	0,000024	13 474 783,00	32
108.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00504	2 900,00	1
109	200-183	УГОЛОК 40X40X2	Т	0,012		8 719 000,00	104
110	200-184	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРАП	ШТ	1		35 000,00	35
111	E17-1-5-1	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,3		607 544,39	182
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	5,196	33 427,09	173
111.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06	836,47	6
111.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,042	66 565,64	2

111.4	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,003	650 063,00	1 950
111.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00021	18 000 000,00	3 780
112	200-185	МОЙКА С ТУМБАМИ	ШТ	3		320 000,00	960 000
113	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1		849 604,21	84 960
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464	33 427,09	82 364
113.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,039	66 565,64	2 596
114	200-186	УНИТАЗ С БОЧКОМ	ШТ	1		450 000,00	450 000
115	200-187	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	1		45 000,00	45 000
116	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,5		661 904,13	1 654 760
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,5	33 427,09	150 422
116.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,2	576,08	691
116.3	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,875	770,00	674
116.4	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0025	3 913 043,00	9 783
116.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	2,55	585 565,00	1 493 191
117	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,44		5 147 772,54	2 265 020
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	67,76	33 427,09	2 265 020
118	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,44		3 249 113,58	1 429 610
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	42,768	33 427,09	1 429 610
119	E26-1-9-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 МЗ	0,314		1 896 159,34	595 394
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	5,9189	33 427,09	197 852
119.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,20096	0,00	0
119.3	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,63	0,19782	1 064,60	211
119.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,20096	66 565,64	13 377
119.5	032538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00053	0,00016642	5 250 000,00	874
119.6	032539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00101	0,00031714	5 250 000,00	1 665
119.7	033404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0106	0,0033284	10 200 000,00	33 950
119.8	040853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0265	0,008321	10 200 000,00	84 874
119.9	041030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000013	18 000 000,00	226
119.10	041151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	МЗ	2,204	0,692056	221 809,00	153 504
119.11	041152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,54	0,48356	223 809,00	108 225
119.12	046095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,24492	2 600,00	637
120	200-18377789999	ХОМУТ	ШТ	2		17 391,00	34 782
121	200-184	ТРОЙНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Д-20ММ	ШТ	5		35 000,00	175 000
122	200-185	АДАПТЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Д-32ММ	ШТ	1		320 000,00	320 000
123	200-186	СГОН Д-32ММ	ШТ	1		450 000,00	450 000
124	200-187	ОТВОД Д-32ММ	ШТ	32		45 000,00	1 440 000
125	200-188	УШАСТНИК Д-20ММ	ШТ	16		25 000,00	400 000
126	200-189	ЗАГЛУШКА Д-20ММ	ШТ	4		1 100,00	4 400
127	200-190	ЗАГЛУШКА Д-25ММ	ШТ	5		1 305,00	6 525
128	200-191	ЗАГЛУШКА Д-32ММ	ШТ	6		1 000,00	6 000
129	200-192	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25ММ	ШТ	12		6 870,00	82 440
130	200-193	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20ММ	ШТ	12		6 870,00	82 440
131	200-194	СГОН Д-20ММ	ШТ	2		9 000,00	18 000
132	E24-2-41-1	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ	100М	0,2		117 683,51	23 537
132.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,96	2,392	0,00	0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС INQUIRISH 5.0

18-111-158
10.359

132.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	0,414	25 020,77	
132.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМ/МИН	МАШ-Ч	0,52	0,104	62 949,94	6.547
132.4	002914	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	2,288	0,00	0
132.5	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,00008	15 833 000,00	1.267
132.6	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00014	13 474 783,00	1.006
132.7	044841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ.	1	0,2	17 391,00	3.478
133	С130-9648	ТРУБЫ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=20Х2,5ММ	М	20		18 405,00	388.100
134	Е24-1-33-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	4		28 078,76	112.315
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36	33 427,09	112.315
135	200-131111111	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 11412БК Д-20ММ	ШТ	4		49 738,00	198.952
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				2.875
ЗАРПЛАТА			СУМ				96.238.425
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1.491.495
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				187.577.676
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				55.810.000
ВСЕГО			СУМ				341.117.590

Составил:



М.М.Рафиков



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Навоий вилояти

210100 Navoly sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 13-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65107

Obyekt nomi «Navoiy viloyati Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi yotoqxonona binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Xatirchi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi.

Bosh loyihachi - «Loyixa Nur Geo» MCHJ

Litsenziya 01.07.2020 yilda berilgan AJ-001134-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - Tender orqali aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy tamirlash.

Murojaat raqami: № 61721

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi yotoqxonona binosini joriy ta'mirlash bo'yicha loyiha topshirig'i Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi direktori tomonidan tasdiqlangan 04.10.2022yil.

1.2. Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha nuqsonlar dalolatnomasi Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi direktori tomonidan tasdiqlangan 04.10.2022yil.

1.3. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan smetani ishlab chiqishda dastlabki ma'lumotlar Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi direktori tomonidan tasdiqlangan 04.10.2022yil.

1.4. Qurilish materiallari tasdiqlangan narxlari Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi direktori tomonidan tasdiqlangan 04.10.2022yil.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash bo'yicha buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

2.2. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan 467873,174 ming so'm hisoblangan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.

Navoiy viloyati Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi hududi quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13°C .

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi -0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- eshik romlarini demontaj qilish;
- alumin va MDF profilli eshik romlarini o'rnatish;
- eshik zamok va ruchkalarini yangisidan o'rnatish;
- shiftni eskirgan moyli boyoqlardan tozalash;
- shiftni tekislovchi suvoq ishlarini bajarish;
- suv emulsiyasi bilan shiftni bo'yoqlash;
- yaroqsiz linoleum va relin pol qoplamasini demontaj qilish;
- linoleum pol qoplamasini qoplash;
- ichki devorlardagi eskirgan moyli boyoqlardan tozalash;
- devorlardagi tekislovchi suvoq ishlarini bajarish;
- suv emulsiyasi bilan devorni bo'yoqlash;
- devorni ayrim qismlarini moyli boyoqlar bilan bo'yoqlash;
- polga sirpanmaydigan keramik plitka o'rnatish;
- ayvon uchun metal ustun va tosin o'rnatish;
- maydonga beton plitkalar (bruschatka) o'rnatish;
- skameyka o'rnatish;
- isitish tizimida polietilen quvurlar o'rnatish;
- oqava suv tarmog'ida polietilen quvurlar o'rnatish;
- bimetal isitish radiatorlarini o'rnatish;
- elektr nasos o'rnatish;
- ikki konturli qozonxona o'rnatish;
- suv tarmog'i uchun polietilen quvurlar o'rnatish;
- moyka o'rnatish;
- unitaz o'rnatish;
- gaz tarmog'ida po'lat quvurlar o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan.
- Xatirchi tumani sanitariya va epidemiologiya oshishtalik markazi bilan.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari.

6.1. Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil I-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha me'yorlar asosida olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.2. Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash loyiha materiallari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmaydi.

6.4. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert aniqlagan kamchiliklar loyihani ko'rib chiqish davomida loyihachi tomonidan bartaraf etildi.

6.5. Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 467873,174 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 2 518,499 ming so'mga kamaydi.

Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash loyihasining qurilish tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **465 354,674** ming so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 347 730,039 ming so'm;

- Uskunalar - 56 926,200 ming so'm;

- QQS - 60 698,436 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari - 23 267,734 ming so'm.

7. Xulosalar.

7.1. Xatirchi tumanidagi Abu Ali Ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi yotoqxona binosini joriy

ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

Bosh mutaxassis: Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085

« СОГЛАСОВАНО »

Директор ООО
«Дойна Нур-Гео»



Углонов
2022 г.

« УТВЕРЖДАЮ »

Директор общественного и
оздоровительного техникума

Хатирчинского района:



«04/05/2022» 2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ за № 109

По объекту:

Текущий ремонт здания общежития общественного и оздоровительного
техникума им. Абу Али Ибн Сино Хатирчинского района

г.Навои 2022 год.

По объекту: Текущий ремонт здания общежития общественного и оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Хатирчинского района

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Общественный и оздоровительный техникум им. Абу Али Ибн Сино Хатирчинского района
2	Основание для проектирования	Согласно задания на проектирование За № от 2022г.
3	Проектная организация – генеральный проектировщик.	ООО «Лойиха- Нур-Гео»
4	Стадийность проектирования.	Рабочий проект в одну стадию.
5	Характеристика площадки текущий ремонт (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Площадка строительства ровная Сейсмичность района -7 баллов Грунты непросадочные. Глубина промерзания грунта - 0,88 м Ветровая нагрузка -38 кгс/м2 Вес снегового покрова -50 кг/м2 , также согласно инженерных изысканий.
6	Наименование объекта	Текущий ремонт здания общежития общественного и оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Хатирчинского района
7	Вид строительства	Текущий ремонт
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, типовой или индивидуальный проект и т.д.)	Ремонтные работы выполнить согласно требований ШНК 1.13.08-06 , и других нормативных документов.
9	Подрядная организация.	Определяется по результатам тендерных торгов
10	Требования к градостроительным, объёмно – планировочным, конструкторским решением	Выполнить согласно ШНК и другими нормативными документами (СНиП, ГОСТ, ТУ). В составе проекта учесть применение новых технологий, техники, конструкций и материалов соответствующий мировым стандартам. Участвовать: при сборе исходных данных, согласований и получении технических условий, при рассмотрении проектно-сметной документации, при защите проектно сметной документации в согласующих органах и государственной экспертизе: предоставлять необходимые пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы.
11	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степени огнестойкости и отделки здания.	Степень огнестойкости здания II При необходимости произвести технический осмотр всех конструкции. Замена дверей; Ремонт проёмов; Проведение внутренних отделочных работ; Монтаж навеса для виноградника; Замена системы отопления и санузлов.
12	Необходимость проектных проработок по перспективному развитию объекта	Выполнить по мере необходимости
13	Источник финансирование	Бюджетные средства
14	Сроки начала и окончание строительства.	Начало строительство 2022 г. Окончание строительство 2022г.
15	Указание о необходимости: предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями; разработки чертежей интерьеров помещений.	Проект согласовать с заинтересованными организациями.

