

546  
ООО «Лойиха-Нур-Гео»

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

### Сметная документация

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СВП ТАСМАЧИ  
ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ООО «Лойиха-Нур-Гео»**

## **Сметная документация**

**Рекомендуемой стоимости в текущих  
ценах по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СВП ТАСМАЧИ  
ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА**

**КНИГА**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
И  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Директор :

Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.



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

Администрация РМО Хатирчинского района просит Вас составит сметную документацию по текущему ремонту здание СВП Тасмачи Хатирчинского района, согласно утвержденному дефектному акту. При составление сметной документации воспользозватся параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт и приложение №1.

Оплату гарантируем.

Главврач РМО  
Хатирчинского района:



*Р. Челонов*

УТВЕРЖДАЮ  
ГЛАВВРАЧ РМО  
ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

*Ф.Демоков*

2022г

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Хатирчинский район
2	Источник финансирования		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зароботная плата с отчислением на социальное страхование	30 022.63	Сум
6	Транспортные расходы на стройматериалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	0	%
8	Заготовительно-складские расходы	0	%
9	Прочие затраты подрядчика	18	%
10	Особые условия		
11	Другие требование		2 экземпляра
12	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4 кв. 2021г
13	Прочие затраты заказчика	5	%

УТВЕРЖДАЮ

ГЛАВВРАЧ РМО

ХАТИРЧИНСКОГО РАЙОНА

*Земонбай*

2022г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СВП ТАСМАЧИ ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
<b>ДЕМОНТАЖ</b>			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	7.5
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3.2
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0.5
5	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0.6
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0.5775
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0.4
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0.2
9	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0.9
10	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0.4
11	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	0.6
12	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	0.5
13	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0.1
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	1
15	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0.6
16	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0.7
<b>МОНТАЖ</b>			
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7.5
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2.9
19	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3.2
20	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИВИНИЛОВАЯ	100M2	3.2
21	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	20
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	M3	20
24	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0.744
25	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100M2	1.24
26	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	M2	136.4
27	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100M2	0.64
28	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,4ММ	M2	70.4
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0.4
30	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0.65
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0.7
32	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.1
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	10
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0.5
35	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	50
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0.43
37	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	43

38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0.25
39	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	25
40	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	3
41	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000M	0.3
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.3
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	30
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.6
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	60
46	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0.5
47	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	50
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0.6
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0.4
50	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	8
51	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	24
52	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х100Х100ММ	ШТ	20
53	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	4
54	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1
55	РАКОВИНА	ШТ	10
56	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10
57	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1
58	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100M	1
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100M	1
61	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	16
62	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	4
63	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0.2
64	МОНТАЖ ПЕРИЛЛА АЛЮМИНИЕВЫЙ	100M	0.28
65	ПЕРИЛЛА АЛЮМИНИЕВЫЕ	M	28
66	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0.1
67	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТЬ-80	ШТ	1
68	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ ДИАМЕТРОМ 40Х3,8 ММ	КМ	0.015
69	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д.32Х3,2ММ	M	15
70	БАК ИЗ ПВХ 1Т	ШТ	1

#### ВЫГРЕБНОЙ ЯМА РАЗМЕРОМ 2Х2М

71	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.1875
72	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО/ТОЛЩ 100ММ/	M3	0.484
73	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100M3	0.008
74	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100M3	0.072
75	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0.008
76	АРМОСЕТКА	T	0.095
77	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
78	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1

#### КОТЕЛЬНАЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА

79	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0.01065
80	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0.0144
81	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0.0378
82	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2ММ	M	10.5
83	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0.0286
84	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2ММ	M	19.54
85	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0.0625
86	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	M	33.6
87	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100M2	0.1842
88	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4	M2	20.262
89	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0.0168
90	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	M	9.04
91	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100M2	0.0506
92	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4	M2	5.566

93	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1
94	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	ШТ	1
95	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.1 М3	БАК	1
96	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0.006
97	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ	М	6
98	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
99	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
100	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
101	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1
102	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2
103	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	1
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М	1.77
106	АМЕРИКАНКА Н.Р. Д-25ММ	ШТ	20
107	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	26
108	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	20
109	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	70
110	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	12
111	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	175
112	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	24
113	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	100КВТ	0.36
114	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ/	ШТ	200

С.бр Н.Н. Сабриев  
 С.нег Робинова  
Завод Газбз Энергия б

УТВЕРЖДАЮ  
ГЛАВВРАГ РМО  
ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА  
*Кемонов*  
2022г

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СВП ТАСМАЧИ ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА

No№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	цена
1	3	4	5
1	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	шт	165 000.00
2	ПЕРИЛЛА АЛЮМИНИЕВЫЕ	м	420 000.00
3	БАК ИЗ ПВХ 1Т	шт	1 804 347.00
4	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ(СЕКЦИЯ)	шт	75 100.00
5	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	м2	55 000.00
6	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ 0,4ММ	м2	75 000.00
7	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТЬ-80	шт	1 450 000.00
8	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	шт	7 739 130.00
9	ВЕНТИЛЯТОР	шт	550 000.00
10	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	шт	650 000.00
11	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	шт	1 200 000.00

*ст. бр. Альфред Сабирович  
ст. инж. Роберт Робсанович  
закончил 2022 г. Кемонов*

## **Пояснительная записка**

К сметной документации на текущий ремонт здание СВП Тасмачи Хатирчинского района.

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

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

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

Цены являются 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 436 232 939 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:

М.Рафиков



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ СВП ТАСМАЧИ ХАТИРЧИЙСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ: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
<b>ДЕМОНТАЖ</b>							
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	7.5		624 470.71	4 683 530
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	156	30 022.63	4 683 530
2	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	3		776 585.45	2 330 056
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25.87	77.61	30 022.63	2 330 056
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОСВ	100М2	3.2		624 470.71	1 998 306
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.8	66.56	30 022.63	1 998 306
4	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0.5		3 823 963.62	1 911 982
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126.56	63.28	30 022.63	1 899 832
4.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53.76	26.88	452.00	12 150
4.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6.6	3.3	0.00	0
5	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0.6		444 034.70	266 421
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.79	8.874	30 022.63	266 421
5.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0.35	0.21	0.00	0
6	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТНЫХ И ПОЛУВОЛНИСТНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0.5775		732 251.96	422 876
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.39	14.085225	30 022.63	422 876
6.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1.45	0.837375	0.00	0
7	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0.4		2 097 681.19	839 072
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69.87	27.948	30 022.63	839 072
7.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5.2	2.08	0.00	0
8	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0.2		2 346 548.31	469 310
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78.1	15.62	30 022.63	468 953
8.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.94	0.788	452.00	356
9	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0.9		175 332.16	157 799
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5.84	5.256	30 022.63	157 799
10	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0.4		2 065 556.97	826 223
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68.8	27.52	30 022.63	826 223
10.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0.59	0.236	0.00	0
11	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0.6		2 560 930.37	1 536 558
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85.3	51.18	30 022.63	1 536 558
11.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1.34	0.804	0.00	0
12	E65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0.5		1 317 876.08	658 938
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43.6	21.8	30 022.63	654 493
12.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5.45	2.725	1 106.08	3 014
12.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.09	0.545	2 625.00	1 431
12.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.15	0.075	0.00	0

13	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0.1		1 540 160.94	154 016
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51.3	5.13	30 022.63	154 016
13.2	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1.82	0.182	0.00	0
14	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	1		341 957.76	341 958
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11.39	11.39	30 022.63	341 958
14.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0.47	0.47	0.00	0
15	E46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0.6		5 660 466.74	3 396 280
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188.54	113.124	30 022.63	3 396 280
16	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0.7		3 119 651.52	2 183 756
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103.91	72.737	30 022.63	2 183 756
МОНТАЖ							
17	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7.5		1 910 627.69	14 329 708
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.9	321.75	30 022.63	9 659 781
17.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.15	1.125	66 565.64	74 886
17.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.063	0.4725	9 000 000.00	4 252 500
17.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.051	0.3825	826 000.00	315 945
17.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	6.3	4 000.00	25 200
17.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	2.325	600.00	1 395
18	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2.9		2 298 846.28	6 666 654
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53.9	156.31	30 022.63	4 692 837
18.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.16	0.464	66 565.64	30 886
18.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0.069	0.2001	9 000 000.00	1 800 900
18.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.055	0.1595	826 000.00	131 747
18.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	2.436	4 000.00	9 744
18.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.31	0.899	600.00	539
19	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3.2		3 348 998.08	10 716 794
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70.88	226.816	30 022.63	6 809 613
19.2	009219	ВОДА	М3	0.35	1.12	770.00	862
19.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	6.048	645 886.00	3 906 319
20	E15-4-14-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	3.2		1 227 650.11	3 928 480
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.07	32.224	30 022.63	967 449
20.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.352	66 565.64	23 431
20.3	031434	ГРУНТОВКА	Т	0.015	0.048	12 000 000.00	576 000
20.4	031445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0.059	0.1888	12 000 000.00	2 265 600
20.5	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.01	0.032	3 000 000.00	96 000
21	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1		11 700 238.93	11 700 239
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201.14	201.14	30 022.63	6 038 752
21.2	009219	ВОДА	М3	0.465	0.465	770.00	358
21.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1.5	1.5	645 886.00	968 829
21.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0.04	0.04	4 800 000.00	192 000
21.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.5	600.00	300
21.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	100	45 000.00	4 500 000
22	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	20		137 877.81	2 757 556
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.4	48	30 022.63	1 441 086
22.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0.46	9.2	77 739.51	715 203
22.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	18.6	806.51	15 001

22.4	045056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1.28	25.6	22 901.00	586 266
23	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХХ ТОЛЩ.100ММ/	М3	20		567 579.75	11 351 595
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.8	36	30 022.63	1 080 815
23.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	9.6	576.08	5 530
23.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0.001	0.02	3 900 000.00	78 000
23.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1.02	20.4	499 375.00	10 187 250
24	E10-1-53-1	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0.744		5 385 240.80	4 006 619
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.51	31.62744	30 022.63	949 539
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.15624	66 565.64	10 400
24.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0.56	0.41664	3 900 000.00	1 624 896
24.4	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0.49	0.36456	3 900 000.00	1 421 784
25	E10-1-22-6	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	1.24		781 285.72	968 794
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24.9	30.876	30 022.63	926 979
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.1364	66 565.64	9 080
25.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.004092	8 000 000.00	32 736
26	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	136.4		55 000.00	7 502 000
27	E12-3-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0.64		6 305 681.01	4 035 636
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94.01	60.1664	30 022.63	1 806 354
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.13	0.0632	66 565.64	5 538
27.3	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	389.12	500.00	194 560
27.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0.0112	0.007168	8 000 000.00	57 344
27.5	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0.79	0.5056	3 900 000.00	1 971 840
28	C123-545	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	70.4		75 000.00	5 280 000
29	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0.4		10 064 400.85	4 025 760
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119.78	47.912	30 022.63	1 438 444
29.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.28	0.112	66 565.64	7 455
29.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	40.8	55 000.00	2 244 000
29.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1.3	0.52	645 886.00	335 861
30	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0.65		11 700 238.93	7 605 155
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201.14	130.741	30 022.63	3 925 189
30.2	009219	ВОДА	М3	0.465	0.30225	770.00	233
30.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1.5	0.975	645 886.00	629 739
30.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0.04	0.026	4 800 000.00	124 800
30.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0.5	0.325	600.00	195
30.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	65	45 000.00	2 925 000
31	E11-1-36-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	0.7		7 577 069.72	5 303 949
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31.41	21.987	30 022.63	660 108
31.2	001200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5.3	3.71	587.81	2 181
31.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.48	0.336	66 565.64	22 366
31.4	032035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОСНОВЕ	М2	102	71.4	64 696.00	4 619 294

32	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100М2	0.1	5 013 528.27	501 363
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89.47	8.947	30 022.63
32.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3.84	0.384	748.91
32.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.199	66 565.64
32.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5.91	0.591	905.60
32.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.192	18 000.00
32.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	5.5	39 130.00
33	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	10	792 197.00	7 921 970
34	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 М <sup>2</sup>	100М2	0.5	7 218 184.43	3 609 092
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161.82	80.91	30 022.63
34.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9.52	4.76	748.91
34.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.22	1.11	66 565.64
34.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14.65	7.325	905.60
34.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2.2	1.1	18 000.00
34.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	27.5	39 130.00
35	C123-9001	БЛОКИ ОКНОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	50	771 473.00	38 573 650
36	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М <sup>2</sup>	100М2	0.43	3 625 065.52	1 558 778
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104.28	44.8404	30 022.63
36.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.99	0.8557	66 565.64
36.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0021	0.000903	8 000 000.00
36.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00413	0.0017759	8 000 000.00
36.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0.08	0.0344	3 900 000.00
37	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	43	517 746.00	22 263 164
38	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0.25	656 179.54	164 045
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21.19	5.2975	30 022.63
38.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	100	50.00
39	0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	25	45 652.00	1 141 300
40	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3	1 120 125.28	3 360 376
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	111	30 022.63
40.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.03	0.09	87 598.67
40.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1.8	5.4	3 700.00
40.4	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.12	0.36	0.00
40.5	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4.9	14.7	0.00
41	1501-8	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0.3	2 916 041.00	874 812
42	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.3	974 225.05	292 268
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32.2	9.66	30 022.63
42.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.012	87 598.67
42.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.000945	296 000.00

43	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	30	17 652.00	529 560
44	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.6	1 179 715.09	707 829
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36.1	22.86	30 022.63
44.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.04	0.024	87 598.67
44.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.5	0.9	18 904.35
44.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00315	0.00189	296 000.00
44.5	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	61.2	30.00
45	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	60	16 609.00	996 540
46	Ц8-3-593-19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОПКАХ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0.5	3 542 670.39	1 771 335
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	59	30 022.63
47	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	50	69 478.00	3 473 900
48	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0.6	3 998 889.84	2 399 334
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61.6	36.96	30 022.63
48.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.132	66 565.64
48.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	2.4	5 400.00
48.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00266	0.001596	18 904 348.00
48.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99.8	59.88	20 671.00
49	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0.4	2 921 747.42	1 168 699
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64.24	25.696	30 022.63
49.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.044	66 565.64
49.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1.5	0.6	5 400.00
49.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0012	0.00048	18 904 348.00
49.5	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99.8	39.92	9 569.00
50	200-1100	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	8	4 680.00	37 440
51	200-2100	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	24	1 242.00	29 808
52	200-3101	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х100Х100ММ	ШТ	20	10 471.00	209 420
53	200-401	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	4	6 887.00	27 548
54	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	1	283 970.74	283 971
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8.99	8.99	30 022.63
54.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.2	0.2	836.47
54.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0.002	0.002	650 000.00
54.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0007	0.0007	18 000 000.00
55	200-11	РАКОВИНА	ШТ	10	351 000.00	3 510 000
56	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10	35 000.00	350 000
57	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1	212 042.06	212 042
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	7	30 022.63
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.1	0.1	836.47
57.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0001	0.0001	18 000 000.00
58	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	10	165 000.00	1 650 000
59	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	1	5 236 948.39	5 236 948
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	149.64	30 022.63
59.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	8.12	9 585.99
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.22	66 565.64

59.4	038022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92.9	92.9	7 017.00	651 879
60	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М	1	5 118 752.61	5 118 753	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	121.8	30 022.63	3 656 756
60.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	4.64	9 585.99	44 479
60.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.22	66 565.64	14 644
60.4	038029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93.8	93.8	14 956.00	1 402 873
61	200-13	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	16	687.00	10 992	
62	200-14	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	4	18 400.00	73 600	
63	E65-22-5	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ	100ШТ	0.2	11 150 404.93	2 230 081	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	371.4	74.28	30 022.63	2 230 081
64	E7-5-16-4	МОНТАЖ ПЕРИЛЛА АЛЮМИНИЕВЫЙ	100М	0.28	1 689 742.82	473 128	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.5	11.62	30 022.63	348 863
64.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5.8	1.624	4 689.30	7 515
64.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2.21	0.6188	66 565.64	41 191
64.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0.02	0.0056	13 474 783.00	75 459
65	200-6060	ПЕРИЛЛА АЛЮМИНИЕВЫЕ	М	28	420 000.00	11 760 000	
66	E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0.1	2 678 966.50	267 897	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87.36	8.736	30 022.63	262 278
66.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.53	0.053	66 565.64	3 528
66.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00024	0.000024	28 000 000.00	672
66.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0.00012	0.000012	10 600 000.00	127
66.5	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.02	0.002	645 886.00	1 292
67	100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТЬ-80	ШТ	1	1 450 000.00	1 450 000	
68	E22-1-11-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ ДИАМЕТРОМ 40Х3,8 ММ	КМ	0.015	8 909 695.15	133 645	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	253	3.795	30 022.63	113 936
68.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18.69	0.28035	0.00	0
68.3	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	11.18	0.1677	90 294.94	15 142
68.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8.26	0.1239	1 168.40	145
68.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.00285	66 565.64	190
68.6	009219	ВОДА	М3	4	0.06	770.00	46
68.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0.02	0.0003	13 474 783.00	4 042
68.8	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.83	0.01245	11 564.00	144
69	C113-6	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ КАЧАЛКИ Д.32Х3,2ММ	М	15	39 402.00	591 030	
70	200-15	БАК ИЗ ПВХ 1Т	ШТ	1	1 804 347.00	1 804 347	
ВЫГРЕБНОЙ ЯМА РАЗМЕРОМ 2Х2М							
71	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0.1875	4 623 485.08	866 903	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	28.875	30 022.63	866 903
72	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО/ТОЛЩ 100ММ/	М3	0.484	134 068.82	64 889	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2.5	1.21	30 022.63	36 327
72.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0.46	0.22264	62 949.94	14 015
72.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.92	0.44528	806.51	359

72.4	009249	ГРАВИЙ	M3	1.28	0.61952	22 901.00	14 188
73	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100M3	0.008		63 872 009.61	510 976
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220.66	1.76528	30 022.63	52 998
73.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	10.71	0.08568	951.69	82
73.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4.3	0.0344	4 689.30	161
73.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.47	0.01176	66 565.64	783
73.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.002	0.000016	8 000 000.00	128
73.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.0102	0.000082	2 333 333.00	190
73.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.005	0.00004	13 474 783.00	539
73.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0.04	0.00032	3 900 000.00	1 248
73.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101.5	0.812	560 156.00	454 847
73.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3.6	0.0288	0.00	0
74	E6-1-24-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100M3	0.072		111 073 569.92	7 997 296
74.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051.83	75.73176	30 022.63	2 273 667
74.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	53.55	3.8556	951.69	3 669
74.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83.3	5.9976	4 689.30	28 125
74.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3.73	0.26856	66 565.64	17 877
74.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.12	0.00864	18 904 348.00	163 334
74.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.086	0.006192	8 000 000.00	49 536
74.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.1	0.0072	13 474 783.00	97 018
74.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0.19	0.01368	3 900 000.00	53 352
74.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2.2	0.1584	3 900 000.00	617 760
74.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101.5	7.308	560 156.00	4 093 620
74.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	103	7.416	80 817.00	599 339
75	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100M3	0.008		133 547 019.61	1 068 376
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951.08	7.60864	30 022.63	228 431
75.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47.96	0.38368	576.08	221
75.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.4	0.0112	66 565.64	746
75.4	009219	ВОДА	M3	0.257	0.002056	770.00	2
75.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.079	0.000632	8 000 000.00	5 056
75.6	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.0116	0.000093	5 250 000.00	487
75.7	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	6.22	0.04976	3 900 000.00	194 064
75.8	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.99	0.00792	3 900 000.00	30 888
75.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0.53	0.00424	3 900 000.00	16 536
75.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	2.61	0.02088	3 900 000.00	81 432
75.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101.5	0.812	560 156.00	454 847
75.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	86.1	0.6888	80 817.00	55 667
76	C124-1	АРМОСЕТКА	T	0.095		12 817 845.00	1 217 695
77	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1		43 989.24	43 989
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1.31	1.31	30 022.63	39 330
77.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.07	66 565.64	4 660

78	C113-9200	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	207 000.00	207 000
КОТЕЛЬНАЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА						
79	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0.01065	65 750 125.94	700 239
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337.48	3.594162	30 022.63
79.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16.78	0.178707	951.69
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.65	0.0069225	66 565.64
79.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.018	0.0001917	8 000 000.00
79.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.22	0.002343	3 900 000.00
79.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1.0863	499 375.00
79.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44.8	0.47712	80 817.00
80	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0.0144	17 740 558.82	255 464
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215.82	3.107808	30 022.63
80.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.15	0.00216	125 713.02
80.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.003024	66 565.64
80.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0.0144	11 226 239.00
81	E9-3-2-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0.0378	562 542.13	21 254
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10.47	0.395766	30 022.63
81.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2.22	0.083916	0.00
81.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1.81	0.068418	125 713.02
81.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1.1	0.04158	10 523.85
81.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1.01	0.038178	1 106.08
81.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.7	0.02646	2 625.00
81.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.0004	0.000015	13 474 783.00
81.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОГИТАННЫЕ	Т	0.0001	0.000004	0.00
81.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.21	0.007938	2 900.00
81.10	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.0187	0.00070686	7 210.00
82	113-3054-5	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2ММ	М	10.5	34 881.00	366 251
83	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0.0286	687 454.33	19 661
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18.25	0.52195	30 022.63
83.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.48	0.013728	10 523.85
83.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.31	0.008866	66 565.64
83.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2.38	0.068068	1 106.08
83.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0031	0.000089	18 904 348.00
83.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1.95	0.05577	2 625.00
83.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.0031	0.000089	13 474 783.00
83.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.00103	0.000029	3 900 000.00
83.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.59	0.016874	2 900.00
84	113-3054-5	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 60Х40Х2ММ	М	19.54	34 881.00	681 575
85	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0.0625	578 549.04	36 159
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.79	0.986875	30 022.63
85.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.75	0.109375	0.00

85.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.58	0.03625	10 523.85	381
85.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.67	0.041875	1 106.08	46
85.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.003	0.0001875	18 904 348.00	3 545
85.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.5	0.03125	2 625.00	82
85.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.0026	0.0001625	13 474 783.00	2 190
85.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПЛITАННЫЕ	Т	0.0001	0.000006	0.00	0
85.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.00103	0.000064	3 900 000.00	251
85.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.15	0.009375	2 900.00	27
85.11	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИБКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.0187	0.00116875	7 210.00	8
86	113-3055-4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	33.6		21 916.00	736 378
87	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	0.1842		3 263 017.42	601 048
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105.28	19.392576	30 022.63	582 216
87.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2.41	0.443922	836.47	371
87.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.18	0.033156	10 523.85	349
87.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.5	0.0921	66 565.64	6 131
87.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3.36	0.618912	1 106.08	685
87.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2.98	0.548916	2 625.00	1 441
87.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.0034	0.00062628	13 474 783.00	8 439
87.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.0013	0.00023946	3 900 000.00	934
87.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.903	0.1863326	2 900.00	482
88	C111-9883	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4	М2	20.262		75 000.00	1 519 650
89	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ КВАДРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0.0168		578 549.04	9 720
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15.79	0.265272	30 022.63	7 964
89.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.75	0.0294	0.00	0
89.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0.58	0.009744	10 523.85	103
89.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.67	0.011256	1 106.08	12
89.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.003	0.00005	18 904 348.00	953
89.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.5	0.0084	2 625.00	22
89.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.0026	0.000044	13 474 783.00	589
89.8	035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПЛITАННЫЕ	Т	0.0001	0.000002	0.00	0
89.9	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0.00103	0.000017	3 900 000.00	67
89.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.15	0.00252	2 900.00	7
89.11	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИБКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.0187	0.00031416	7 210.00	2
90	113-3055-4	ТРУБЫ КВАДРАТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ 40Х25Х2ММ	М	9.04		21 916.00	198 121
91	E12-1-7-8	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100М2	0.0506		2 867 555.97	145 098
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90.85	4.59701	30 022.63	138 014
91.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.63	0.031878	0.00	0
91.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.0071	0.00035926	8 000 000.00	2 874

91.4	032501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.052	0.0026312	1 600 000.00	4 210
92	C111-9883	ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4	M2	5.566		75 000.00	417 450
93	E18-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1		1 772 728.59	1 772 729
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50.14	50.14	30 022.63	1 505 335
93.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.46	1.46	66 565.64	97 186
93.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0.00138	0.00138	13 474 783.00	18 595
93.4	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00802	0.00802	18 904 348.00	151 613
94	1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ	ШТ	1		7 739 130.00	7 739 130
95	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	БАК	1		328 313.42	328 313
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.03	4.03	30 022.63	120 991
95.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.11	0.11	66 565.64	7 322
95.3	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	200 000.00	200 000
96	E22-1-11-5	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0.006		14 967 568.89	89 805
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	360	2.16	30 022.63	64 849
96.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	25.23	0.15138	90 294.94	13 669
96.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.35	0.0021	66 565.64	140
96.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0.06	0.00048	13 474 783.00	6 468
96.5	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.2	0.0012	3 900 000.00	4 680
97	200-8080	ДЫМОХОДНАЯ ТРУБА ИЗ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4ММ	М	6		169 526.00	1 017 156
98	E20-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1		122 584.70	122 585
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.98	3.98	30 022.63	119 490
98.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.04	0.04	66 565.64	2 563
98.3	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.08	0.08	5 400.00	432
99	2309-1004	ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1		550 000.00	550 000
100	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1		468 250.62	468 251
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.17	14.17	30 022.63	425 421
100.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0.05	0.05	125 713.02	6 286
100.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.52	0.52	4 689.30	2 438
100.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.03	0.03	66 565.64	1 997
100.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0.014	0.014	551 598.00	7 722
100.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.07	0.07	5 400.00	378
100.7	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	0.00	0
100.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00127	0.00127	18 904 348.00	24 009
101	17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	1		650 000.00	650 000
102	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2		468 878.12	937 756
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14.17	28.34	30 022.63	850 841
102.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0.16	0.00	0
102.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0.52	1.04	4 689.30	4 877

102.4	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	0.0044	5 171 510.00	22 755
102.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42А	Т	0.00039	0.00078	13 474 783.00	10 510
102.6	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.07	0.14	5 400.00	756
102.7	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00127	0.00254	18 904 348.00	48 017
103	1501-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2	1 200 000.00	2 400 000	
104	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	1	5 236 948.39	5 236 948	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149.64	149.64	30 022.63	4 492 586
104.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8.12	8.12	9 585.99	77 838
104.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.22	66 565.64	14 644
104.4	038022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92.9	92.9	7 017.00	651 879
105	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ГВС	100М	1.77	5 118 752.61	9 060 192	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121.8	215.586	30 022.63	6 472 459
105.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.64	8.2128	9 585.99	78 728
105.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.3894	66 565.64	25 921
105.4	038029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93.8	166.026	14 956.00	2 483 085
106	200-1161	АМЕРИКАНКА Н.Р. Д-25ММ	ШТ	20	15 603.00	312 060	
107	200-117	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	26	1 287.00	33 462	
108	200-1021	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	20	2 044.00	40 880	
109	200-1221	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	70	1 035.00	72 450	
110	200-1213	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	12	600.00	7 200	
111	200-1224	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	175	579.00	101 325	
112	200-1215	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	24	405.00	9 720	
113	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЬ	100КВТ	0.36	2 092 806.64	753 410	
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65.6	23.616	30 022.63	709 014
113.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.21	0.0756	836.47	63
113.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.85	0.666	66 565.64	44 333
114	200-120	РАДИАТОР БИМЕТАЛЬ/СЕКЦИЯ/	ШТ	200	75 100.00	15 020 000	
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:					
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				3 516
		ЗАРПЛАТА	СУМ				105 551 164
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 802 890
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				193 390 068
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				12 789 130
		ВСЕГО	СУМ				313 533 252

Составил:  М.М. Раиков



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

Навоий вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Yilmuratov Diyorjon Fayzullaevich

Sana: 30-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 49358**

**Obyekt nomi** «Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Navoiy viloyati Xatirchi tuman tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - "Loyiha-Nur-Geo" MChJ.

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

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - Tender orqali aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 47711

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Xatirchi tumani kengashining 2022-yil 28-apreldagi VI-54-35-5-77-K/22-sonli qarori, 1-ilova.

1.2. "Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash" loyihasi bo'yicha 33-sonli loyiha topshirig'i Navoiy viloyati Xatirchi tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 23.06.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Navoiy viloyati Xatirchi tuman tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.Usmonov tomonidan tasdiqlangan 17.06.2022-yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachining 17.06.2022-yildagi 400-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

1.5. Navoiy viloyati Xatirchi tuman tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.Usmonov tomonidan tasdiqlangan 17.06.2022-yildagi narx-navolar kelishuv bayonnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining ekspertiza uchun 2022-yil 24-iyundagi 05-01-01/973-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga va loyiha muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiyligi QQS bilan hisoblanganda 436 232,939 ming so'mni tashkil etadi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilish uchastkasi Navoiy shahrida quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasasi - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorati 13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chiqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

### **Loyihaning qurilish yechimlari.**

Ishchi loyihada mavjud Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan:

QVP binosini ichki pardozlash ishlari;

Ichki devorlarni suv emulsiyalı bo'yoqlar bilan bo'yash ishlari;

Xonalar shift qismini suv emulsiyalı bo'yoqlar bilan bo'yash ishlari;

Xonalar devorlarini suvoqlash ishlari;

Binoni fasad qismini perxlorvinil bo'yoqlari bilan bo'yoqlash;

Sokol qismini sirli plitkalar bilan qoplash;

Xonalar pol qismini keramik plitkalar va lenolium bilan qoplash ishlari;

Alyuminiy eshiklar o'rnatish;

Alyuminiy romlar o'rnatish;

MDF eshiklar o'rnatish;

PVX materialidan deraza tagi qoplamasasi o'rnatish;

Alyuminiy perilla o'rnatish ishlari;

Elktr simlari va jihozlarini almashtirish ishlari;

Oqova suvlari quvurlari va jihozlarini almashtirish ishlari;

Isitish tizimi jihozlari va quvurlarini o'rnatish ishlari.

### **Qozonxona.**

Loyihada qozonxona binosi o'qlarda o'lchamlari 2x2m, balandligi 2,63m ni tashkil etadi.

Poydevor - quyma B12.5 sinfli betondan lenta simon.

Poydevorlar ostida 80mm qalinlikdagi tosh asosi bitum bilan to'yingangacha to'kilgan.

Tuproq bilan aloqa qiladigan poydevorlarning yon yuzalarini 2 marta issiq bitum bilan qoplash zarur.

To'siqlarni metall sirtini yog'li bo'yoq bilan 2 marta bo'yash ko'rsatilgan.

Pol asosiy qatlama - beton B12,5 sinfi qalinligi 100mm

Baza - bitum bilan singdirilgan graviydan.

Devorlar bo'yalgan profnastildan.

Sokol tashqi bo'yash bilan sement suvoq qilingan.

Tom yopma qurilmasi bo'yalgan profhastildan.

Oqova suvlar handaki.

Loyihada yama vigreb o'qlarda o'lchamlari 2x2m, chuqurligi 3.0m ni tashkil etadi.

Poydevor va devorlari - quyma B15 sinfli betondan ishlangan.

Poydevorlar ostida shag'al asos qalinligi 100mm.

Tuproq bilan aloqa qiladigan poydevorlarning yon yuzalarini 2 marta issiq bitum bilan qoplash zarur.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Loyihada ko'zda tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1 Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2 Buyurtmachi ushbu ishchi loyihi kelishib olishi kerak:

- Navoiy viloyati FVB Xatirchi tuman yong'in xavfsizligi bilan;
- Xatirchi tuman SES bilan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sod 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 mijozning ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlardan katalogi bo'yicha (2021-yil 4-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

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

6.1 "Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.2 Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va etkazib berish xarajatlari va

bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.3 Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspertlarning 27.06.2022yildagi 227-sonli lokal xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.4 "Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 436 232,939 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 114,549 ming so'mga kamaydi.

"Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash" obyekti qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **436 118,390** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 364 348,036 ming so'm;
- Uskunalar - 14 885,347 ming so'm;
- QQS - 56 885,007 ming so'm.

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan - 21 805,919 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. "Xatirchi tumani Tasmachi QVP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-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-sod, 03.07.2003 y 302-sod va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

7.4. ШНК 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruktsiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiqivi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sod qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga 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 echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085