

"УТВЕРЖДАЮ"
ХАКИМ МИРЗАЧУЛЬСКОГО РАЙОНА

2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 2

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ
ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ГАГАРИН, УЛ. УЗБЕКИСТАНСКАЯ, 29

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100M2	0,8139
2.	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,095
3.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,0617
4.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,3461
5.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,039
6.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,214
7.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,01
8.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,01
9.	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,8139
10.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО Г/К ПОТОЛКОВ	100M2	0,8139
11.	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 20 ДО 50 М ² : БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К ГИПСОЛИТОВЫМ СТЕНАМ И АСБЕСТОКАРТОННЫМ ПЕРЕГОРОДКАМ	100M2	0,3403
12.	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК В КОМПЛЕКТЕ БАГЕТ (ФИКСИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ) ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛОКА	M2	34,03
13.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,5488
14.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,06
15.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,06
16.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,23
17.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	2,23
18.	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ	100M2	2,23
19.	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА [ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П.] ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M	1,3666
20.	ТЯГА 01Х10СМ	M	74,942
21.	ТЯГА 01Х2СМ	M	28,987
22.	ТЯГА 01Х6СМ	M	34,0976
23.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ УГЛЫ ИЗ ПЛАСТИКА	100M	0,3
24.	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ УГОЛОК	M	30
25.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,214
26.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,039
27.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,039

1	2	3	4
28.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,039
29.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ МДФ	100М	0,7222
30.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1266
31.	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,6866
32.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,1231
33.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,0318
34.	ОБШИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФ	M2	3,18
35.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	M2	1,7
36.	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРОВ В ГАРДЕРОБНЫХ	100М2	0,05
37.	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ МДФ	M2	5
38.	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ МРАМОРНЫХ ПОЛИРОВАННЫХ ПЛИТ	100М2	0,0525
39.	ПОДОКОННИК ИЗ ИССКУСТВЕННОГО КАМНЯ	M	10,5
40.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1
41.	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОД МОЙКИ	100ШТ.	0,01
42.	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
43.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
44.	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	2
45.	РАКОВИНА С ШКАФОМ ПОДУМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
46.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ.	0,1
47.	УНИТАЗ	ШТ	1
48.	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1
49.	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	1
50.	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.	0,1
51.	СИФОН ДЛЯ ПОДДОНА	ШТ	1
52.	ДУШЕВАЯ КАБИНА С ПОДДОНОМ 110Х110	ШТ	1
53.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	1
54.	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	10КОМПЛ.	0,1
55.	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	ШТ	1
56.	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80Л	10ШТ	0,1
57.	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	КОМП	0,4
58.	ВАННЫЙ НАБОР (В КОМПЛЕКТЕ)	100 М	1
59.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ТРУБОПРО ОВОДА	0,1
60.	МУФТА ПВХ Д100ММ	ШТ	4
61.	ОТВОД ПВХ Д100ММ	ШТ	3
62.	ПОЛУОТВОД ПВХ Д100ММ	ШТ	4
63.	КЛИПСА ПВХ Д100ММ	ШТ	20
64.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,04
65.	ОТВОД ПВХ Д50ММ	ШТ	3
66.	МУФТА ПВХ Д50ММ	ШТ	3
67.	ПОЛУОТВОД ПВХ Д50ММ	ШТ	4
68.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ГВС)	100M	0,063
69.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (ХВС)	100M	0,2
70.	МУФТА Д20ММ	ШТ	6
71.	ОТВОД Д20ММ	ШТ	4
72.	ПОЛУОТВОД Д20ММ	ШТ	5
73.	ОТВОД ДВОЙНОЙ Н/Р НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д20ММ	ШТ	1
74.	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	20
75.	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	2,5
76.	ТРУБА-ГОФРА Д16ММ	M	250
77.	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	2,5
78.	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 2Х1,5	1000M	0,25
79.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	1000ШТ	0,46

1	2	3	4
80.	СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ ГАЛОГЕН 5W	ШТ	20
81.	СВЕТИЛЬНИК ДВУХ ТОЧЕЧНЫЙ ГАЛОГЕН 7W	ШТ	14
82.	СВЕТИЛЬНИК ГАЛОГЕН 15W	ШТ	10
83.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 18W	ШТ	2
84.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1
85.	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	1
86.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
87.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
88.	РАБОЧИЙ СТОЛ	ШТ	4
89.	СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	12
90.	ШКАФ	ШТ	4
91.	РУКОВОДИТЕЛЬСКИЙ ОФИСНЫЙ МЕБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1
92.	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИННОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0952
93.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,002
94.	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,01012
95.	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ВР4 100Х100	М2	5
96.	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,6965
97.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ	100М3	0,0032
98.	АРМАТУРА АШ Д12ММ	М	20
99.	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ВР4 100Х100	М2	2,2
100.	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
101.	ЛЮК БЕТОННЫЙ 75Х75	ШТ	1
102.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,172
103.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,061
104.	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0119
105.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ ± 1,700 КГ)	М	7
106.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0234
107.	ПРОФНАСТИЛ	М2	2,34
108.	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" (РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ)	100М2	0,08
109.	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА (РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ)	100М2	0,08
110.	ВОДЯНОЙ ЕМКОСТЬ 400Л	ШТ	1,0
111.	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0
112.	НАСОС ПОГРУЖНОЙ	ШТ	1,0
113.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	1,0
114.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0674
115.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,427
116.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,02
117.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,01
118.	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,01
119.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,0674
120.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,0674
121.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,0674
122.	КАФЕЛНЫЙ УГОЛОК	М	20,4
123.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	0,0688
124.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2
125.	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2,0
126.	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0

1	2	3	4	
128.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2,0	
129.	ГИБКИЙ ШЛАНГ	ШТ	2,0	
130.	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,1	
131.	МОЙКА	ШТ	1,0	
132.	СИФОН ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	1,0	
133.	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ	2,0	
134.	ГИБКИЙ ШЛАНГ	10КОМПЛ.	0,1	
135.	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	ШТ	1,0	
136.	СИФОН ДЛЯ ВАННЫ	10ШТ	0,1	
137.	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,1	
138.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	ШТ	1,0	
139.	УНИТАЗ	ШТ	1,0	
140.	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1,0	
141.	ГИБКИЙ ШЛАНГ	10КОМПЛ.	0,10	
142.	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	ШТ	1,00	
143.	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80Л	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,06
144.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,06	
145.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	0,12	
146.	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ РЕ-РТ	М	12,00	
147.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,03	
148.	ОТВОД ПВХ Д50ММ	ШТ	3,00	
149.	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2,00	
150.	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР	ШТ	2,00	
151.	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,03	
152.	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100ШТ	0,01	
153.	ЖАЛЮЗИ	M2	21,70	
154.	ДВУХСПАЛЬНЫЙ КРОВАТ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ МАТРАСАМ	ШТ	1,00	
155.	ОДНОСПАЛЬНЫЙ КРОВАТ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ МАТРАСАМ	ШТ	2,00	
156.	КОМОД С ЗЕРКАЛОЙ	ШТ	1,00	
157.	ТУМБОЧКА	ШТ	4,00	
158.	РАБОЧИЙ СТОЛ	ШТ	2,00	
159.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1,00	
160.	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2	
161.	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ФАСАДОВ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35% С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,47	
162.	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	3,00	
163.	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,425	
164.	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ 2 РАЗА: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,425	
165.	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,425	
166.	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,425	
167.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3	
168.	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,0506	
169.				

СОСТАВИЛИ:

Андрей Гагуя турмак жокиши
Бирим Ги јүртесары
Курманжи бұлғыш
Дарын аттахасиси
Болын хисабын

Редаев ж. олюсов
Джанбек б. исраилев
Р. Оналбекова



INJINIRING
MARKAZI

Гуваҳома: №КЛЭ-00122
15.03.2021 йилдан

“УТВЕРЖДАЮ”

ООО “Центр инжиниринга
Ферганской области”
директор

Нажимутдинов М.

2021 й.



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 89/06/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

**“ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ:
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, г. ГАГАРИН,
УЛ. УЗБЕКИСТАНСКАЯ, 29”**

Заказчик на экспертизу:

- “ELIT LOYIHA” MCHJ.

Источник

- Бюджет.

Финансирования:

- “ELIT LOYIHA” MCHJ.

Проектная организация:

- № АЛ-000155 от 16.08.2019 г.

Номер лицензии:

- Д. Сатвондиев

Главный инженер проекта:

- 2021 г.

Год разработки:

- 2021 г.

Письмо - заказ:

- 2021 г.

Фактически поступил:

- 01.07.2021г. Без замечаний заказчика.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесение изменения в некоторые решение Правительство РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	386 850 218	сум
- прочие затраты и расходы заказчика	0	сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%	

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов - рекомендуются исключить краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т, краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, нагреватели воздуха газовые прямого нагрева мощностью 31-47 квт, вода, ветошь.
- 4.3. Материалы - рекомендуются исключить смола каменноугольная для дорожного строительства, бумага ролевая, известь строительная негашеная хлорная марки а, прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлической обшивки, краситель кислотный желтый, клей бмк-5к, канаты пеньковые пропитанные, пакля пропитанная, листы алюминиевые марки ад1н, толщиной 1 мм, строительный мусор и масса возвратных материалов.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.
- 4.5. Исключено коэффициент риска. 0 %.

5. Выводы.

ООО «Фаргона вилоят инжиниринг маркази» рассмотрев представленный рабочий проект по «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО

РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, г. ГАГАРИН, ул. УЗБЕКИСТАНСКАЯ, 29» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

<i>Наименование статей затрат</i>	<i>Заявленная стоимость</i>	<i>Рекомендуемая стоимость</i>
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	142 792,4	121 974,6
Эксплуатация машины и механизмы	3 110,8	945,9
Кабельно-проводниковая продукция	811,3	811,3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	126 290,5	124 822,0
Основная заработная плата рабочих-строителей	23 501,8	23 501,8
Итого прямых затрат	296 506,9	271 244,4
Прочие затраты подрядчика	42 026,4	36 151,6
Страхование объекта	1 083,3	983,6
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	339 616,6	308 379,8
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	390 396,6	354 489,2
Прочие затраты заказчика	0	0
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	389 313,3	353 505,5
Экономия составляет		35 807,8

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:

Халиков М. (Сметная часть)



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА
в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО
РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ
РАЙОН, Г. ГАГАРИН, УЛ. УЗБЕКИСТАНСКАЯ, 29**

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1111-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (Co + Cm + Czp + Czm + Cp + Pp + Pz + Cr) \times Kp,$$

где:

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сзм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера

Пп - прочие затраты и расходы подрядчика;

Пз - прочие затраты и расходы заказчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Cm = Cm1 + Cm2 + Cm3 + \dots + Cmn,$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$Cm = N \times Цср,$$

где:

Н - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Министерством, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных Госархитектстром.

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2016 год составляет Ксс- 1,25 (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

где:

Z_{mc} - среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 24,69 % от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (ШНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительство (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ШНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчета использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определение стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключение договоров подряда и для проведение взаиморасчетов за выполненные объемы строительно- монтажных работ» КАТАЛОГ-17 г.»

**Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами
заказчика составляет 353 505 555 сум**

Структура прямых и прочих затрат

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ГАГАРИН, УЛ. УЗБЕКИСТАНСКАЯ,
29

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	945 977
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 1,5% и транспортных 5%	121 974 619
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	811 304
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	124 822 041
5	Основная заработка плата рабочих-строителей :	23 501 806
	Количество рабочих часов в месяц на 2019г-2020 час на год (по данным Минтруда)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда с учетом на социальное страхование (11996,14 сум/ч)	
	Прочие затраты производственного характера, 0,85%	0
	Расчетные данные с учетом на соц страх(11996,14 сум/чх0 чел/ч)	
	Итого прямых затрат:	271 244 444
6	Прочие затраты и расходы подрядчика (24,69 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	36 151 691
	Прочие затраты и расходы заказчика	0
7	АПЗ часть 1 и 2	
	Разработка проекта ЗВОС	
	Топографические и геологические работы	
	Обследование зданий и сооруж.	
	Разработка РП	
	Авторский надзор 0,08% от СМР	
	Экспертиза РП	
	Проведение конкурсных торгов на СМР	
	Экспертиза конкурсной документации	
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	
	Затрат на работу национальной информационной системы в размере 0,05% от стоим.стр-ства	
	Итого затрат с п.1 по п.9	307 396 135
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	983 668
	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. в мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	308 379 803
	НДС 15%	46 109 420
	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	354 489 223
	Итого прочие затраты заказчика	0
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	353 505 555

Замечание: Договорная стоимость работ и услуг по строительству объектов в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов. ШНК 1.03.01-08

ИСПОЛНИТЕЛЬ



БУТУНОВ д.я.

СВОДКА ЗАТРАТ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, Г. ГАГАРИН, УЛ. УЗБЕКИСТАНСКАЯ, 29

№	Наименование объекта	Строительные материалы и изделия, сум (с учетом складских 1,5 % и транспортных 5 %)	Кабельно проводников ая продукция (с учетом складских и транспортных 2 %)	Оборудование , сум (с учетом складских и транспортных 2 %)	Затраты труда рабочих строителей , чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11996,14 сум/ч	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчиков 24,69% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и окончания ГКАС Руз
								Всего
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	945 977	121 974 619	811 304	124 822 041	1 959,11	23 501 806	271 244 444
	ИТОГО:	945 977	121 974 619	811 304	124 822 041	1 959,11	23 501 806	271 244 444

БУТУНОВ Д.Я.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ЗДАНИЯ
ХАКИМИЯТА МИРЗАЧУЛЬСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ:
ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ, МИРЗАЧУЛЬСКИЙ РАЙОН, Г.
ГАГАРИН, УЛ. УЗБЕКИСТАНСКАЯ, 29**

ЗДАНИЯ ХАКИМИЯТА**РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	на весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1959,113843		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	1959,114	11 996,14	23 501 807

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,176424	0,00	0
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,486575	9 663,00	62 680
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,011660	1 500,00	17
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,030396	545,00	2 197
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,837416	1 070,00	56 536
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,733460	65 385,00	113 342
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	26,509500	3 235,00	85 758
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	3,224095	0,00	0
9	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	0,001488	0,00	0
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,706949	0,00	0
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,884000	0,00	0
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 т	МАШ.-Ч	0,019784	0,00	0
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,435768	6 750,00	2 941
14	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (т)	МАШ.-Ч	2,730000	2 170,00	5 924
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (т)	МАШ.-Ч	1,417000	1 970,00	2 791
16	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,314420	1 300,00	4 309
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,630000	1 590,00	1 002
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ.-Ч	58,912000	0,00	0
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,008628	8 070,00	70
20	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	3,174445	16 030,00	50 886
21	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	143,065515	1 250,00	178 832
22	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,006984	1 000,00	7
23	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	53,019000	2 370,00	125 655
24	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-Ч	1,171750	19 970,00	23 400
25	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,086875	920,00	80
26	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	1,041625	12 540,00	13 062

1	2	3	4	5	6
27	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,400000	3 255,00	24 087
28	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,276000	1 075,00	6 747
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,470655	0,00	0
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,678094	0,00	0
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,884000	0,00	0
32	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,009966	1 140,00	11
33	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	4,920000	16 635,00	81 844
34	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,682380	3 240,00	5 451
35	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	78,409990	1 040,00	81 546
36	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,360480	21 000,00	7 570
37	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,249500	750,00	7 687
38	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,092531	960,00	89
39	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,573750	750,00	430
40	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ.-Ч	0,952840	1 075,00	1 024
41	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 31-47 КВТ	МАШ.-Ч	0,233956	0,00	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ		СУМ			945 977

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,002200	22 500 000,00	49 500
2	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-150 /В 10/	М3	0,788664	499 409,00	393 866
3	ВОДА	М3	0,098112	0,00	0
4	ВОДА	М3	2,435094	0,00	0
5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,000473	85 000,00	40
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014000	350 000,00	4 900
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,390970	450 000,00	175 937
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,013293	450 000,00	5 982
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,296615	350 000,00	103 815
10	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	0,102000	1 200 000,00	122 400
11	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,367950	1 200 000,00	441 540
12	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	193,625000	250,00	48 406
13	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,480780	345 000,00	855 869
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,528800	520 940,00	275 473
15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,000800	549 660,00	440
16	ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	8,400000	184 606,00	1 550 690
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	192,000000	250,00	48 000
18	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	26,200000	2 500,00	65 500
19	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	12,660000	850 000,00	10 761 000
20	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	12,925500	450 000,00	5 816 475
21	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	74,152800	30 000,00	2 224 584
22	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,360000	2 450,00	882
23	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002988	0,00	0
24	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000368	0,00	0
25	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000096	25 500 000,00	2 440
26	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,011883	22 500 000,00	267 366
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000012	8 500 000,00	102
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000817	8 500 000,00	6 942
29	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000266	8 500 000,00	2 260
30	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001069	8 500 000,00	9 083
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	3,600000	1 500,00	5 400
32	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000331	22 500 000,00	7 440
33	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	33,500000	1 500,00	50 250
34	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	96,000000	150,00	14 400
35	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000790	400,00	0

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э8890

1	2	3	4	5	6
36	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0,000215	400 000,00	86
37	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	т	0,003284	450 000,00	1 478
38	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,024691	400 000,00	9 876
39	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	шт	15,093000	350,00	5 283
40	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	шт	1,895400	350,00	663
41	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРÉТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	м	0,374400	0,00	0
42	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт	104,272000	100,00	10 427
43	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 шт	0,274400	55 000,00	15 092
44	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	т	0,013720	1 200 000,00	16 464
45	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	м2	57,624000	14 400,00	829 786
46	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 м	0,411600	10 000,00	4 116
47	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,55	м	38,416000	7 920,00	304 255
48	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60Х27	м	109,760000	7 580,00	831 981
49	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	шт	38,416000	1 100,00	42 258
50	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	т	0,000047	0,00	0
51	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,000597	22 500 000,00	13 433
52	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	т	0,002523	22 500 000,00	56 770
53	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,249569	10 500 000,00	2 620 473
54	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	т	0,007019	22 500 000,00	157 920
55	КРАСКА	кг	0,050000	22 500,00	1 125
56	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	кг	47,880000	1 400,00	67 032
57	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,000004	12 500 000,00	46
58	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	т	0,055143	9 500 000,00	523 854
59	ГРУНТОВКА	т	0,041220	9 500 000,00	391 590
60	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,000007	12 540 000,00	90
61	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	кг	1,600000	12 560,00	20 096
62	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,005965	11 750 000,00	70 093
63	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	т	0,004460	85 200 000,00	379 992
64	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	кг	0,517776	16 500,00	8 543
65	КЛЕЙ 88-СА	кг	0,097250	66 400,00	6 457
66	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	т	0,000160	12 500 000,00	2 000
67	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	т	0,342500	1 000 000,00	342 500
68	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,073489	950 000,00	69 815
69	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	т	0,240375	1 400 000,00	336 525
70	КЛЕЙ БМК-5К	кг	0,500000	0,00	0
71	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	11,267400	2 616,00	29 476
72	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,014884	4 500 000,00	66 978
73	ОБОИ	10 м2	24,976000	660 000,00	16 484 160
74	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	т	0,067554	950 000,00	64 176
75	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	т	0,020348	6 200 000,00	126 155
76	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	м2	87,901200	14 500,00	1 274 567
77	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	т	0,001470	4 500 000,00	6 615
78	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,000038	7 490 000,00	286
79	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	т	0,001000	7 500 000,00	7 500
80	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	т	0,001230	7 500 000,00	9 225

	2	3	4	5	6
45	ОБШИВКА РАДИАТОРА ИЗ МДФ	M2	3,1800	350 000,00	1 113 000
46	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ УГОЛОК	М	30,0000	2 100,00	63 000
47	ТЯГА 01Х6СМ	М	34,0976	7 500,00	255 732
48	ТЯГА 01Х2СМ	М	28,9870	6 500,00	188 416
49	ТЯГА 01Х10СМ	М	74,9420	8 500,00	637 007
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ			СУМ		44 048 640

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

1	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ ВВГ 2Х1,5	1000М	0,250000	3 245 217,00	811 304
	ИТОГО ПО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ			811 304

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ВАННЫЙ НАБОР (В КОМПЛЕКТЕ)	КОМП	1,00	577 500,00	577 500
2	ОДНОСПАЛЬНЫЙ КРОВАТ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ МАТРАСАМ	ШТ	2,00	5 700 000,00	11 400 000
3	КОМОД С ЗЕРКАЛОЙ	ШТ	1,00	1 250 000,00	1 250 000
4	РАБОЧИЙ СТОЛ	ШТ	2,00	350 000,00	700 000
5	ЖАЛЮЗИ	М2	21,70	136 500,00	2 962 050
6	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1,00	2 500 000,00	2 500 000
7	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2,00	1 800 000,00	3 600 000
8	ТУМБОЧКА	ШТ	4,00	250 000,00	1 000 000
9	ШКАФ	ШТ	4,00	850 000,00	3 400 000
10	ВОДЯНОЙ ЕМКОСТЬ 400Л	ШТ	1,00	550 000,00	550 000
11	ДВУХСПАЛЬНЫЙ КРОВАТ С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ МАТРАСАМ	ШТ	1,00	9 800 000,00	9 800 000
12	НАСОС ПОГРУЖНОЙ	ШТ	1,00	2 200 000,00	2 200 000
13	РУКОВОДИТЕЛЬСКИЙ ОФИСНЫЙ МЕБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1,00	75 000 000,00	75 000 000
14	СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	12,00	250 000,00	3 000 000
15	РАБОЧИЙ СТОЛ	ШТ	4,00	400 000,00	1 600 000
16	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 80Л	ШТ	2,0000	1 417 500,00	2 835 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			122 374 550

TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ, 2%	СУМ	2%	2 447 491
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		124 822 041
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ, 1,5%	СУМ	1,50%	12 170
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ, 5%	СУМ	5%	5 769 102
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		121 974 619
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	СУМ		23 501 807
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ		945 977
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ		271 244 444
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА, 24,69%	СУМ	24,69%	36 151 691
ИТОГО	СУМ		307 396 135
НДС 15%	СУМ		46 109 420
ИТОГО	СУМ		353 505 555

СОСТАВИЛ