



Бухоро шаҳри М.Обид кучаси 12, Ипотека банк "Сардор" филиали, ИНН 308902359  
х/р 2020 8000 9054 4326 7001, Гувоҳнома за №1043561  
Лицензия №КТЭ-00158 от 15.10.2021 йил



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор предприятия  
ООО «Бахтиёр Эксперт Строй плюс»  
Бафоев Б.  
04 марта 2022 год

## СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24/22- СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт помещений 1 этажа в здании Дома для престарелых в МФИ «Розмоз» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Вабкентский Хокимият*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ЧП «ИЛВИРС»*

Ген подрядчик: *Подрядным способом.*

### 1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт, задание на проектирование и исходные данные согласованы и утверждены заместителем Хокима по строительству Вабкентского района - Азаматовым Р.

### 2. Материалы представленные на экспертизу:

*Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.*

*На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.*

*В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость*

### 3. Разрешительная документация:

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

#### **4. Краткое содержание проектных решений:**

*Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт помещений I этажа в здании Дома для престарелых в МФЙ «Розмоз» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на задание на проектирование представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.*

*Затраты труда рабочих-строителей составляют - 4415,3725 чел./час*

*Расчет з/платы приняты согласно среднестатистической отраслевой месячной з/платы рабочих строителей за июль 2020 год по июнь 2021 год согласно данных Госкомстата Республики Узбекистан составило - 16881,48 сум.*

*Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстрой Р.Уз.и основании данных подрядных организации прошедших экспертизу за 2021-2022г*

*Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен № 2-3 за 2021г утверждённого Госкомстата Республики Узбекистан.*

*Прочие затраты подрядчика определены согласно письма заказчика и определена в пределах 20,0% от суммы прямых затрат.*

*Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»*

#### **5. Результаты экспертного рассмотрения.**

##### **Замечания и предложения экспертизы:**

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

*Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 — «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, -«отчисление на единый социальный платеж».*

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

*Проверены цены на строительные материалы и конструкции по заданию на проектирование согласование текущих цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.*

**Примечание :**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

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

**ВЫВОДЫ:**

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт помещений 1 этажа в здании Дома для престарелых в МФЙ «Розмоз» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах и рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме **443 105, 267 сум** с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после происхождения экспертизы возлагается на заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 1 год с момента выдачи.



**Каримова Г.**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПО ОБЪЕКТУ: «Текущий ремонт помещений 1 этажа в здании Дома для престарелых в МФЙ «Розмоз» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год».

Проект разработан на основании

1. Письмо Заказчика
2. Задания на проектирование, утвержденное Заказчиком
3. Исходных данных, согласованных Заказчиком
4. Описей работ выполненных представителями ЧП «Илвирс» с участием представителей заказчика.

## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

составлен на основании Локальной ресурсной ведомости и дефектного акта утвержденного Заказчиком».

При расчете заработной платы принята среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей за период за июнь 2020 г - июль месяц 2021 год, согласно данных Госкомитета Республики Узбекистан по статистике для Бухарской области составило – 2851619,60 сум.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен № 2-3 за 2021 г, и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются Протоколом согласования текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Минстроя Р.Уз.

Прочие затраты подрядчика (Пп) согласно письма Заказчика определена в пределах - 20,0 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию». Продолжительность строительства (ремонта) – до 2мес.

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 « Об основных параметрах макроэкономических показателей и мерах по усилению контроля за их выполнением»

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных ценах», утвержденный Постановлением Кабинета Министров №261 от 11.06.2003г и №302 от 03.07.2003г рекомендуемая стоимость строительства определяется Заказчиком и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту :

«Текущий ремонт помещений 1 этажа в здании Дома для престарелых в МФЙ «Розмоз» Вабкентского района Бухарской области на 2022 год».

определилась в сумме **443 105, 267** тыс.сум с учетом НДС

на 2022 г. и носит рекомендательный характер.

Составил:-



Каримов Б.Р.

**РАСЧЕТНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

«Текущий ремонт помещений 1 этажа здания Дома для престарелых в МФЙ «Розмов»  
Вабкентского района Бухарской области на 2022 год»

П.П.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах тыс/сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	74538,022
2	Единый социальный платеж – 12%	8944,562
3	Эксплуатация машин и механизмов	11510,713
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом расходов транспорта	214497,295
5	Итого	404759,246
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика – 20,0 %	61898,118
7	Затраты на страхование объекта - 0,32%	1493,303
8	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	385308,928
9	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС (15%)	443105,267

«ЗАКАЗЧИК»

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»



**TASTIQLAYMAN**  
imzo *[Signature]*  
2022yil 04. mart

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

НА - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ДОМ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ В МФЙ "РОЗМОЗ" В ВАБКЕНТСКОМ РАЙОНЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E56-10-1</b>	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1362</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	4,9413
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,160716
<b>2</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	5,379
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,1191
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,1191
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,2379
2.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315
<b>3</b>	<b>E56-2-2</b>	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3300</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	15,2163
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,3069
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,3069
3.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,1286
<b>4</b>	<b>E56-1-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1400</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	18,0222
4.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,301

1	2	3	4	5	6
4.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИИ ДВИЖЕНИЯ М ДЮ 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,13	0,303
4.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,4036
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,098
4.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,4924
5	Е57-2-3	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	100М2	0,7958	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	55,6025
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,146
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,146
5.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	4,1382
6	Е4604-9-1	<b>РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ</b>	М3	13,6800	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,93	122,1624
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	30,9168
6.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИИ ДВИЖЕНИЯ ДЮ 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,26	30,9168
6.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	61,8336
7	Е63-7-10 ДОП. 6	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	100М2	1,1207	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	87,5267
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,392245
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,392245
7.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	4,4156
8	Е55-8-1	<b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ</b>	100М2	0,9198	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,2	129,8758
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,48	5,9603
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИИ ДВИЖЕНИЯ ДЮ 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	6,48	5,9603
8.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,44	12,3621
8.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	19,4	17,8441
9	Е4604-1-4	<b>РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	М3	1,9300	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,24	15,9032
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	2,2195
9.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИИ ДВИЖЕНИЯ ДЮ 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,15	2,2195
9.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	4,439
10	Е55-17-1 ДОП. 7	<b>РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИИ ИЗ СТЕКЛОБЛОКОВ</b>	М2	16,7000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,48	41,416
10.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,019	0,3173

53	11928	ГОРЯЧЕ ПЛАВКОЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ПОВЕРХНОСТНОЕ ПОКРЫТИЕ				
54	12105	МАСЛЕНАЯ ВЕРХНЯЯ ПЛАЗМАНОВАЯ ПОКРЫТИЕ				
55	12501	ПОКРЫТИЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,6 КГ				0,001199
56	13205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 03 БЕЗ ПОКРЫТИЯ				68,1145
57	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342				0,000249
58	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342				0,001242
59	35391	ШУРУПЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ				312,3388
60	35510	ОТВИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ				0,07868
61	35538	ПЯСЧКА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25				10,4848
62	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА				0,016632
63	36136	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА				0,009831
64	36138	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА				0,0164
65	38617	ПЛАКЛЯ ПРОТИТАННАЯ				22,4532
66	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ				7,7963
67	42318	ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ				175,6022
68	43121	КАРТИЦА ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75				0,07866
69	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ СТЕКЛОПАКЕТА И С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИВОРАМИ				36,3
70	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ "АКФА" С ОСТЕКЛЕНИЕМ ИЗ СТЕКЛОПАКЕТА И С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИВОРАМИ				39,873
71	44059	БЕТОНЬ				5,8296
72	44084	ПОГОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА - КАРИЗЫ ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ				230,9062
73	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ				15,2749
74	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАШЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)				6,22
75	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ				119,9476
76	44356	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ				78,68
77	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА 100				16,728
78	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ				0,027776
79	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ				0,04032
80	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГИВОЗДИ"				0,4964
81	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				0,005384
82	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОГЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ПЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л				12,0558
83	81864	КЛИНЬИ ДЕРЕВЯННЫЕ				8,2584
84	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ				140,3928



85	83200	КОЛ. Д. ДИВ. ПАРК. ПИЩ. ПИЩ.							
86	82918	ЛАНТИНГОВАННОЕ НАПОЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕКО						4.113	
87	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ						141,1456	
88	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ						17,8441	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							32,5522
89	101-0260	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 8-10ММ, РАЗМ. 40Х40СМ ИЛИ 60Х60СМ						218,15	
90	101-0889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЫНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ						11	
91	203-0199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ М Д Ф ОДНОПОЛЫНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ДВ 21-9 ВНУТРИШНИЕ						20,79	
92	203-0384	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТИКА, ПИРИНОЙ 300 ММ						21,3	
93	610-1196	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ С235, С ПИРИНОЙ ПОЛОК 50-56 ММ						0,138	
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
94	102-0267	КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ НА М/К С ОРТОПЕДИЧЕСКИМ МАТРАЦОМ УМ-345						2	
95	102-0268	ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ УМ-349						2	
96	102-0269	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 3-х ДВЕРНЫЙ УМ-328						1	
97	102-0270	ВЕНДАЖКА ДЛЯ ОДЕЖДЫ МЕТАЛ. (НЕРЖ)						1	
98	102-0271	СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ (1200х800х750) УМ-316						1	
99	102-0272	СТУЛ ПОЛУМАГКИН МЕДИЦ. ММ-018						2	
100	102-0273	ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ (800х580х1900) УМ 207 ( ДЛЯ КУХНИ)						1	
101	102-0274	ПИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 4-хКОМФОРТНАЯ ( 1430Х595Х860) ( ДЛЯ КУХНИ)						1	
102	102-0275	ХОЛОДИЛЬНИК						1	
								2	
								8	
								8	
								8	
								8	
								8	
								12	
								24	
								1	
								1	
								1	
								8	



*Бүгішев*  
КАРИМОВ Б.Р.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**  
 (локальная ресурсная смета)

НА - ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЕ ДОМА ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ В МФИ " РОЗМОЗ " В ВАКЕНТСКОМ РАЙОНЕ  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектам данным
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ I. ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД ХВС**

<b>1</b>	<b>E1604-2-2</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	149,64	149,64
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	8,42	8,42
1.3	116	АЛФАВТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-ч	8,12	8,12
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-ч	0,08	0,08
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,22	0,22
1.6	30451	ДОБЕЛИ С КАПИРОВАНИЕМ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00059
1.7	30649	ИЗДЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПЧАТОВАЯ МАРКА А	КГ	0,0025	0,0025
1.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,2
1.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,25
1.10	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 25x3,5ММ PN-20 SDR 7,4 ХВС	М	92,9	92,9
1.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,069
1.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,38
<b>2</b>	<b>E1604-2-1</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	

2.1	1	ЗАПЧАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
2.2	3	ЗАПЧАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						
2.3	116	МАТЕРИАЛ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ						
2.4	762	КРАСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЗЛ ПИР РАБОТЫ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (БЕЗВОДНЫЕ МАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т						
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,32		0,0364		
2.6	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X38,5 MM	Т	0,00085		0,000102		
2.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛИШЕНАЯ ХИОРИАЯ МАРКА А	КТ	0,0016		0,000192		
2.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,25		0,03		
2.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25		0,03		
2.10	45086	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 20X3,5MM PN-20 SDR 7,4 ХВС	М	89,9		10,788		
2.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1		0,012		
2.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,55		0,066		
3	C159-655	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X25X25MM	10ШТ	1,5000				
4	C159-656	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20MM	10ШТ	1,0000				
5	C159-677	МУФТА Д-25MM ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	1,0000				
6	C159-677	МУФТА Д-20MM ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	1,0000				
7	C159-655	УГОЛЬНИК (ОТВОД) ПРЯМОЙ Д-25MM ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	2,4000				
8	C159-655	УГОЛЬНИК (ОТВОД) ПРЯМОЙ Д-20MM ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	10ШТ	2,4000				
9	C159-676	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖН.РЕЗЬБОЙ Д-25X1/2"	10ШТ	0,4000				
10	C159-676	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖН.РЕЗЬБОЙ Д-20X1/2"	10ШТ	2,6000				
11	C159-676	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д-20X1/2"	10ШТ	0,6000				
12	C159-698	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25X20MM	10ШТ	1,0000				
13	C159-724	КЛИПЦЫ ПП Д-25MM	10ШТ	3,0000				
14	C159-724	КЛИПЦЫ ПП Д-20MM	10ШТ	3,0000				
15	E1606-5-1 ДЮП. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 MM	СЧЕТЧИК	1,0000				
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	0,41		0,41		
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ч	0,01		0,01		
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРГОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,01		0,01		
15.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИЦ. СУПРК ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,00002		0,00002		
15.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001		0,00001		
15.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,01		0,01		
15.7	63466	ВОДОМЕРЫ	ШТ	1		1		
16	C130-1645	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: КРЫЛЬЧАТЫ УВР-40	ШТ	1,0000				
17	E1605-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	ШТ	4,0000				
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ч	1,47		5,88		
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ч	0,01		0,04		

91	509-0676	ПЕРЕКЛАДЧИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ						
94	509-0677	МУФТА Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ						
95	509-0677	МУФТА Д-20ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ						
96	509-0698	ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25Х20ММ						
97	509-0724	БАЧОК СМЫВНОЙ НИЗКОРАСПОЛОЖАЕМЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ГОСТ 214834-76						0,4
98	509-0724	КЛИНЦЫ ПП Д-25ММ						3
99	509-0724	ТЕРМЕТИКТОБИК 400ГР						0,4
100	509-0724	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ ИЗ ПЛАСТИКА V 500Л						0,1
101	509-0724	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СБ/У						1
102	509-0724	КРОШТЕЙНЫ ОТКРЫТЫЕ ЧУГУННЫЕ МАЛОЙ МОДЕЛИ КРУОМ						2
103	509-0724	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ-СП/ПМ						0,4
104	509-0724	МАНЖЕТА ДЛЯ УНИТАЗА(ОФРА) Д-110ММ ГОСТ22689-0-89						0,4
105	509-0724	ГИБКИЙ ШЛАНГ L-0,4М Д-10ММ						2,8
106	509-0724	ГИЛЬЗА СТАЛ. ТРУБЫ Д-50ММ						0,5
107	509-0724	КЛИНЦЫ ПП Д-20ММ						3
108	509-0725	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ БЕСФУНДАМЕНТНЫЙ N-0,2 КВт МАРКИ "ШЛО"						1



*Karimov B.P.*

КАРИМОВ Б.Р.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3**  
 (локальная ресурсная смета)

НА - ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЕ ДОМА ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ В ВАКЕНТСКОМ РАЙОНЕ  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание	РАБОЧНИЕ ЧЕРТЕЖИ	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной смете
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов		4	5	6
1	2	3	4	5	6

**РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

1	Ц803-593-1	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ</b>	100ШТ	0,3400	
<b>СРЕДЫ</b>					
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	16,388
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	14,484
1.3	766	КРАДЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0272
1.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	14,416
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0272
1.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0001071
1.7	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ КРЮК	ШТ	102	34,68
1.8	64080	КРЮК	ШТ	102	34,68
1.9	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,3468
1.10	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,3468
1.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КТ	1,02	0,3468
1.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПАКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСЯНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛЭСЛД, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,1054
2	С1545-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED RAPEL-24W"	ШТ	15,0000	
3	С1545-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED RAPEL-18W"	ШТ	10,0000	
4	С1545-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED RAPEL-12W P54"	ШТ	7,0000	
5	С1545-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "LED RAPEL-12W"	ШТ	2,0000	

76	545-0011	СВЕ ПДЛЫННК СВЕТОДЮОДНЫЙ "ЛЕД РАПЕЛ-24W"	шт	15
77	545-0011	СВЕ ПДЛЫННК СВЕТОДЮОДНЫЙ "ЛЕД РАПЕЛ-12W"	шт	1
78	545-0011	СВЕ ПДЛЫННК СВЕТОДЮОДНЫЙ "ЛЕД РАПЕЛ-12W IP54"	шт	2
79	545-0011	СВЕ ПДЛЫННК СВЕТОДЮОДНЫЙ "ЛЕД РАПЕЛ-18W"	шт	7
80	545-0012	СИГНАЛЫННЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА ТАБЛИЦА "EXIT" FERRERO AL	шт	10
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
81		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СИН-16А	шт	15
82		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕН-32А	шт	1
83		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА "ЭНЕРГОМЕРА СЕ-303" С ВЫХОДОМ НА АСКУЭ	шт	1



ҚОСТАВИЛ

*Handwritten signature*

КАРИМОВ Б.Р.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4**  
 (локальная ресурсная смета)

НА-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ- ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТ - ЗДАНИЕ ДОМ ПРЕСТАПЛЕНЫХ В АВАКЕНТСКОМ РАЙОНЕ  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

№ п/п нормативов и коды ресурсов	Шифр номера	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной длинкам
1	2	3	4	5	6
1	Ц1008-1-1 ДЮП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ДУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
1.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
1.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
1.4	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
1.5	64855	ПРИОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
2	1602-30076	ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ГРАНД МАГИСТР-4	ШТ	1,0000	
3	Ц1008-2-2 ДЮП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	26,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	43,68
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	4,16
3.3	30654	ГРИБОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00026
3.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,013
3.5	58630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	6,5
3.6	64855	ПРИБОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯДИНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,13
4	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212-142-"РУБЕЖ"	ШТ	25,0000	
5	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИНР-55К(Г1РЕ)	ШТ	1,0000	

6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						
6.3	642	МАШИНЫ МОТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЕЙ НА КАБЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66						
6.4	31226	ДЛК БТ-577						
6.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИТЕКИМ СЮРЕМ, МАРКИ А	Т	0,00002		0,00018		
6.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	КТ	0,02		0,18		
6.7	34331	КАНИФОРЬ СОСНОВАЯ	Т	0,0015		0,0135		
6.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КТ	0,02		0,18		
6.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,004		0,036		
6.10	64856	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КТ	0,103		0,927		
7	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	0,02		0,18		
8	Ц1008-5-4	ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИИ [СКРУТКА] ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ	М		140,0000			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2		28		
8.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КТ	0,02		2,8		
8.3	46163	СКОБЫ	10ШТ	0,48		67,2		
8.4	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КТ	0,006		0,84		
9	С157-419	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М		0,1400			
10	Ц1008-3-1 ДОП. 4	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ		1,0000			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,92		7,92		
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13		0,13		
10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002		0,00002		
10.4	34331	КАНИФОРЬ СОСНОВАЯ	КТ	0,002		0,002		
10.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШТУПАМИ 12X70 ММ	10ШТ	0,3		0,3		
10.6	64855	ПРИЛОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КТ	0,02		0,02		
11	1602-30076	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-УС-12У	ШТ		1,0000			
12	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ	100М		0,0300			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		37		1,11	



33	503-80119-11	ТРУБЫ Д-25ММ ГОРЯЧИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОТЕПЛОИЗМЕРЯЮЩИЕ ПОЛИПРОПИЛЕН/ПОЛИЭТИЛЕН ТУ 1404-001-42790588-99	шт	1
34	512-0007	КОРОбКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРГ-10	шт	1
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
35		БЛОК ПИТАНИЯ FM1270 - 12V	шт	1
36		БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРЫЕ НЖН -12V - 7A	шт	1
37		ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВСА	шт	1
38		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИЛ-212-142-"РУБЕЖ"	шт	1
39		ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ "ТРАЦД МАГИСТР-4"	шт	25
40		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ-УС-12V	шт	1
41		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР-55К(FIRE)	шт	1



ҚОҒАМ АРНАҒЫ  
*Абдулқадир Қасимов*  
 ҚАСИМОВ Б.Р.

« УТВЕРЖДАЮ »

Заместитель Хокима  
по строительству  
Вабкентского района  
Азаматов

Объект " Текущий ремонт помещений 1 этажа здания Дома для престарелых "

МФЙ " Роз-моз", Вабкентский район Бухарской области

Ответственная принадлежность: Хокимият Вабкентского района

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от « 04 » февраля 2022 г.

г.Вабкент

нижеподписавшиеся, комиссия в составе : со стороны «Заказчика» - специалист по строительству Хокимията Вабкентского района – Жамилов Ш., специалист по экономике Хокимията Вабкентского района – Ражабов Н., представитель Хокимията Вабкентского района – Нарзиев А., и представитель Вабкентского ЧП «Илвирс» Каримов Б.Р., сего числа произвели осмотр помещений 1 этажа здания Дома для престарелых , расположенного в МФЙ " Роз-моз" в Вабкентском районе на предмет определения текущего ремонта и нашли необходимым произвести нижеследующие работы ремонтно- строительных работ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
		из ед. измерения
2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,1362
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300
СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,3300
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1400
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,7953
РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	M3	13,6800
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	100M2	1,1207
РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,9157
РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	1,9300
РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОБЛОКОВ	M2	15,7000
ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	0,3700

**РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕГОРОДКИ**

УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ: В 1 ЭТАЖ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	1,6716
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	T	0,1380
ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ СТЗСП, С ШИРИНОЙ ПАЗА 50-56 ММ	T	0,1380
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ: В 1 ЭТАЖ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0212
УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ: В 2 ЭТАЖ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0212

**РАЗДЕЛ 3. ОКНА И ВИТРАЖИ**

УСТАНОВКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,0622
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,1505
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,1974
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,0508
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,2130

**РАЗДЕЛ 4. ДВЕРИ**

УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,1362
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2079
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,5840

**РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ**

УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	16,4200
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,3764
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,1876
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	1,1609
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН,(САПОЖОК) СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	

## РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	2,5585
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3856
ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ Ж/БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ОТ ПРЕЖНИХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,6288
ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,4873
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ РАСТВОРАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8014
ОКРАСКА ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПЕНОПЛАСТА (КАРНИЗЫ) ПЛОСКОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 100 ММ	100M	2,2862
ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ ПРЕЖНИХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,7706
ОКРАСКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100M2	0,7868
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ РАСТВОРАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,4978
ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	5,4978

## РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА - ЦОКОЛЬ

ОКРАСКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,4785
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	0,4785
ШТУКАТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,4785
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, (ЦОКОЛЬ) И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,4788

## РАЗДЕЛ 8. КРЫЛЬЦО

УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,1209
ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0868
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,0458

## РАЗДЕЛ 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,2500
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	T	25,0000
ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 10 КМ	T	25,0000
В ЗДАНИИ НА 1 ЭТАЖЕ ПОСЛЕ ДЕМОНТАЖА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ НОВУЮ СИСТЕМУ ВНУТРЕННЕГО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ РАЗРАБОТАННЫХ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ.	ЗДАН	1,0000

ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НЕОБХОДИМО  
 УСТАНОВИТЬ НОВУЮ СИСТЕМУ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И  
 НАБЛЮДЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ РАЗРАБОТАННЫХ РАБОЧИХ  
 ЧЕРТЕЖЕЙ.

ЗДАН

1,0000

О чем и составлен настоящий акт:

от «Заказчика»

Специалист

строительству

Хокимията

Ташкентского района :-

Жамилов Ш.

Специалист

по экономике

Хокимията

Ташкентского района :-

Ражабов Н

Завхоз

Хокимията

Ташкентского района :-

Нарзиев А.

Представитель проектного

ЧП «Илвирс» :



Каримов Б.Р.