



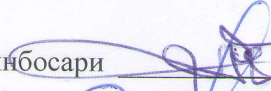
Н.Хайитов  
2022 йил

**Қизилиепа туман Почта алоқа бўлими маъмурий биносининг Қизилтепа телевиденияси жойлашган қисмини жорий таъмирлаш ишларини тайёрлаш учун**

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Объект номи	Қизилтепа туман Почта алоқа бўлими биносига Қизилтепа телевиденияси жойлашган қисмини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Қизилтепа туман ҳокимлиги
3	Буюртма учун асос	27.01.2022 йилдаги Смета лойиха ва экспертиза хужжатлари
4	Объектнинг жойлашган ўрни	Навоий вилояти Кизилтепа тумани Ўзбекистон шох кучаси 43 уй
5	Қатнашувчилар учун талаблар	Жорий таъмирлаш ишларини бажариш жараёнида сифатли ва жидамли маҳсулотлардан фойдаланиш шарт
6	Тижорат таклифларини тақдим этиш шартлари	Давлат рўйхатидан ўтказилганлиги тўғрисида гувоҳнома.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб-китоби	Ишлар бажарилгандан сунг Ф-2, Ф-3 ва топшириш-қабул қилиш далолтномаларига асосан тўлов амалга оширилади.
8	Ишни бажариш муддати	2022 йил 25 июндан 2022 йил 25 июлгача.
9	Техника хавфсизлиги буйича талаблар	Иш бажариш жараёнида техника хавфсизлик қоидаларига тула риоя қилиши шарт.
10	Молиялаштириш манбаи	Бюджет

Танлов комиссияси аъзолари

Туман ҳокими ўринбосари  Х.З.Алиев

Бош ҳисобчи  Ш.Б.Қаландаров

Ёрдамчи ҳисобчи  Г.Б.Дилмуродова

Туман ҳокимлиги

Девонхона мудири  Б.Б.Шаропов

Туман ҳокимлиги  
хўжалик ишлари мудири  М.Э.Файбуллаев



"OBOD INVEST LOYIXA" MCHJ

## ООО "OBOD INVEST LOYIXA"

G`ijduvon tuman F.Xo`jayev Mfy Muqumiy ko`chasi №101/1 uy Telefon +998(95)  
600 21 00 +998(65) 572-35-15 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

# Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА  
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

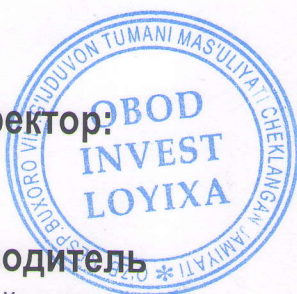
Бухара-2022 год

# ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА  
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



М.Элова

Руководитель  
сметной группы:

Б.Рузиев

Бухара-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

### ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сзм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

**Сзм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

**Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

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

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 3 квартала 2021 год

## IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

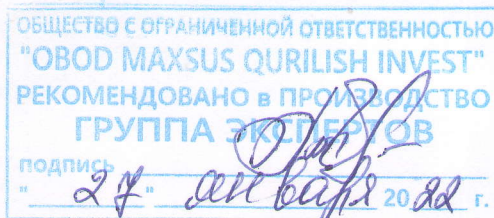
## V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (ПЗз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составил:

Б.Рузиев



**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

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

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
Cо - затраты на оборудование  
Пп - прочие затраты подрядчика;

**1 Затраты на заработную плату:**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Cзп = Траб \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

где: Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха      Cч=      28612,2      сум/час

Траб=      531,32      Чел.Час

Cзп =      15202119,86      сум

**2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

Сэм = 621912,85 сум

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).

См = 20880812,09 сум

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$СоN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей ).

Со = сум

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	15202119,86	41,42
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	621912,8453	1,69
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	20880812,09	56,89
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>36704844,79</b>	<b>100,00</b>

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%

$$Пп = (Сзп + Сэм + См) \times 18\%$$

Пп = 6 606 872 сум

Итого с прочими подрядчика: 6 606 872 сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{3м} + C_o + C_п + C_{пп}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

C<sub>p</sub>= 138 597 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C= 43 450 314,35 сум

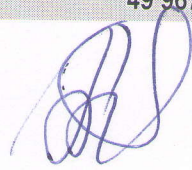
НДС 15%

C= 6 517 547,15 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

C= 49 967 861,50 сум

Составил:



Б.Рузиев



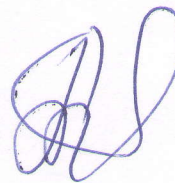
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	20 880 812
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 202 120
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	621 913
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>36 704 845</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	6 606 872
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	138 597
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>43 450 314</b>
	НДС 15%	6 517 547
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>49 967 862</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составил:



**Б.Рузиев**

**ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА  
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерен ия	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				9	10
1	4	5	6	9	10
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	531,316	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>0,00</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,18399	655	775,514
2.	Дрели электрические	маш.-ч	0,75307	950	715,418
3.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	6,4173	16681	107046,9813
4.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,08903	127627	138989,887
5.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0,00851	161775,57	1377,034
6.	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	5,1075	3166	16170,345
7.	Шурупверты	маш.-ч	0,82935	651	539,904
8.	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	12,8339	1282,406	16458,275
9.	Ножницы электрические	маш.-ч	0,3405	308,58	105,071
10.	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,00371	11102	41,211
11.	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	0,1362	14668	1997,782
12.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,673	18892	31606,363
13.	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	1,13714	851	967,71
14.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,56938	54548	303798,502
15.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,00429	1077	4,618
16.	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,12094	1176	1318,23
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>621912,85</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	0,36383	600	218,295
2.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	0,26507	694721	184151,432
3.	Уголок наружный для пластикового плитуса	шт	2,88827	9565	27626,303
4.	Уголок внутренний для пластикового плитуса	шт	2,88827	9565	27626,303
5.	Соединитель для пластикового плитуса	шт	16,5044	9565	157864,586
6.	Заглушка торцевая для пластикового плитуса	шт	6,60176	150	990,264
7.	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	9,5304	9226	87927,47
8.	Дюбель	шт	10,215	739	7548,885
9.	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	10,8516	7390	80193,642
10.	Краски водоэмульсионные	т	0,26271	7200000	1891490,4
11.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0015	11800000	17700
12.	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	76,9652	865	66574,898
13.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,00226	10600000	23956
14.	Клей "Бустилат"	т	0,02549	9800000	249826,5
15.	Шпатлевка клеевая	т	0,21149	880000	186110,32
16.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,13146	880000	115681,28
17.	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	52,0047	64000	3328300,8
18.	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	108,516	157	17037,08
19.	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	4,767	880	4194,96
20.	Шпаклевка "Унифлот"	кг	1,0215	880	898,92
21.	Лента армирующая	м	10,215	2520	25741,8
22.	Лента разделительная	м	10,2831	2520	25913,412
23.	Лента уплотнительная	м	6,9462	2520	17504,424
24.	Шуруп TN25	шт	231,54	325	75250,5
25.	Материал звукоизолирующий	м3	0,27921	116900	32639,649
26.	Профиль стоечный ПС65/50	м	13,9605	9226	128799,573

1	4	5	6	9	10
27.	Профиль направляющий ПН65/40	м	5,2437	9226	48378,376
28.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00048	10600	5,088
29.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	5,33792	2200	11743,424
30.	Изделия теплоизоляционные	м3	6,9462	80019	555827,978
31.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00367	18200000	66866,8
32.	Плитуса для полов пластиковые	м	41,6736	6784	282713,77
33.	Листы гипсокартонные	м2	14,301	18055	258204,555
34.	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	5,88	771473	4536261,24
35.	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	8,56	816021	6985139,76
36.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,27725	18002	4991,018
37.	Клинья деревянные	шт	11,2	157	1758,4
38.	Доски подоконные из ПВХ	м	2,8	50582	141629,6
39.	Строительный мусор	т	10,7188	0	0
1.	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	44	4800	211200
<b>Итого по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>19 886 488</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>					<b>994 324</b>
<b>Всего по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>20 880 812</b>

составил



Б.Рузиев

## ТЕКУЩИХ РЕМОНТ ПАБ ПРИ ХОКИМИЯТА КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ</b>					
<b>1</b>	<b>E53-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА</b>	<b>10МЗ</b>	<b>0,4520</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212,41	96,0093
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	13,75	6,215
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,7232
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,5	12,43
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	20,61	9,3157
<b>2</b>	<b>E57-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7607</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	8,6644
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,098891
2.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,357529
<b>3</b>	<b>E62-41-1</b>	<b>ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4100</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	29,328
<b>4</b>	<b>E56-9-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0400</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	7,172
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,1588
4.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,3172
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,42
<b>5</b>	<b>E56-10-1</b>	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1096</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	3,9763
5.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,129328
<b>6</b>	<b>E56-1-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	3,8619
6.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,0435
6.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0867
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,021
6.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	0,3198
<b>7</b>	<b>E56-2-1</b>	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0700</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,06	2,3142
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,0336
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,52	0,1764
<b>8</b>	<b>E67-4-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1800</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	1,0512
<b>9</b>	<b>E67-4-5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1400</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	2,5046
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0112
<b>10</b>	<b>E903-15-1</b> <b>ШНК4.02.00-04 П.3.ЗА,Б</b> <b>КЗТР=0,8,</b> <b>КЭМ=0,8,</b> <b>КМР=0</b>	<b>ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ХОМУТОВ И ДЕТАЛЕЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0080</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,632	0,101056
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,184	0,001472
10.3	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,064	0,008512
10.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,464	0,003712
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,152	0,001216
10.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,536	0,004288
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>11</b>	<b>E1507-1-3</b> <b>ДОП. 2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М</b>	<b>М2</b>	<b>6,8100</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	7,491
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,2043
11.3	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,3405
11.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1362
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,4086

11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1362
11.7	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	10,215
11.8	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	4,767
11.9	35441	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ"	КГ	0,15	1,0215
11.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	10,215
11.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,51	10,2831
11.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,02	6,9462
11.13	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	231,54
11.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,041	0,27921
11.15	35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС65/50	М	2,05	13,9605
11.16	35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН65/40	М	0,77	5,2437
11.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,1	14,301
<b>12</b>	<b>E2601-039-01</b>	<b>ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО</b>	<b>1 МЗ</b>	<b>6,8100</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	72,0498
12.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	5,1075
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	4,086
12.4	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,02	6,9462
<b>13</b>	<b>E1504-27-5</b>	<b>ШПАКЛЕВКА СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,6640</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	31,9414
13.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02664
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,07992
13.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,077256
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,1722
<b>14</b>	<b>E1504-5-3</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>2,6640</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	114,2856
14.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,05328
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,3996
14.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,167832
14.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,135864
14.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,2378
<b>15</b>	<b>E1504-27-6</b>	<b>ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,3750</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,5	22,6875
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01375
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,055
15.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,044
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,605
<b>16</b>	<b>E1504-5-4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,3750</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	74,1125
16.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0275
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,22
16.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,094875
16.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,075625
16.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,155
<b>17</b>	<b>E1504-25-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	10,202
17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002
17.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
17.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0015
17.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00226
17.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0102
17.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00048
17.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,168
17.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,003674
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>					
<b>18</b>	<b>E1001-36-2</b>	<b>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</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0588</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	6,7867
18.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,222264
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,222264
18.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,39984
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,127596
18.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,615048
18.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3,8808
18.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	31,3404
18.9	55953	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	5,88
18.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,112896

19	Е1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0280	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	0,59332
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00112
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0042
19.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	11,2
19.5	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	2,8
20	Е1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3М2	100М2	0,0856	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	7,6586
20.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,142096
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,829464
20.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,328704
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,170344
20.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,505896
20.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	5,6496
20.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	45,6248
20.9	55954	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	8,56
20.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,164352
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>					
21	Е1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1040	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	4,1071
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,942827
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,132017
21.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,363825
21.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,212058
22	Е1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,1040	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,051975
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,241164
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,021829
22.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	0,51	0,053014
23	Е1101-36-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,5099	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,4	21,6176
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,178448
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,254925
23.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,025492
23.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	52,0047
24	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	44,0000	
25	Е1101-40-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4126	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	2,748
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,548771
25.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,829346
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012378
25.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8883
25.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,8883
25.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	16,5044
25.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	6,6018
25.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	10,8516
25.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	108,5164
25.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	41,6736

составил

Б.Рузнев

“Тасдиқлайман”

Қизилтепа туман Хокими  
Ўринбосари

Х.Алиев

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа туман

“ 2022 йил

Бизлар қуйидаги имзо чекувчи комиссия туман Почта алоқа тармоғи бошлиғи Б.Ҳамроев, туман почта алоқа тармоғи бош ҳисобчиси Ғ.Самадов, почта алоқа тармоғи назоратчиси М.рахматовлар биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Қизилтепа туман Почта алоқа тармоғи биносидаги 3 та хонасини ҳолати ўрганиб чиқганда таъмирлашга муҳтожлиги аниқланди. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

№	Наименование работ	Ед изм	Кол-во
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЙ РАБОТ</b>			
1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,4520
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,7607
3	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН	100М2	1,4100
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,1096
6	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300
7	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: НЕОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0700
8	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,1800
9	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,1400
10	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛИЧЕСКИХ ХОМУТОВ И ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0080
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	М2	6,8100
12	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	6,8100
13	ШПАКЛЕЕВКА СТЕН	100М2	2,6640
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,6640
15	ШПАКЛЕЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	1,3750
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,3750
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2000
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>			

18	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 М2	0,0588
19	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0280
20	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЕМА ДО 3М2	100М2	0,0856
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>			
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1040
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,1040
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,5099
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,4126

\_\_\_\_\_ :-

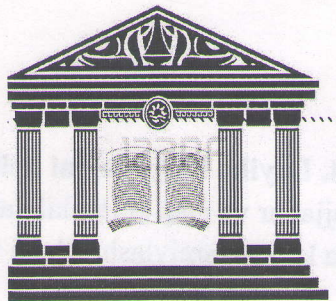
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ :-

\_\_\_\_\_



O'zbekiston Respublikasi  
Buxoro viloyati G'ijduvon tumani  
"OBOD MAXSUS QURILISH INVEST"  
ma'suliyati cheklangan jamiyati  
hisob raqami 2020800400633605001  
MFO 00104  
O.A.T.B «Mikrokredit» bank G'ijduvon sh.  
INN 304079942  
OKONX 61110

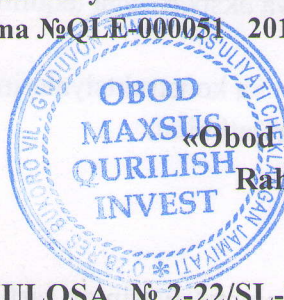


Republic of Uzbekistan Bukhara  
region Province G'ijduvon Province  
"OBOD MAXSUS QURILISH  
INVEST" Limited  
Account 2020800400633605001  
BIN 00104  
O.S.C.B "Mikrokredit"  
TIN 304079942  
OKONX 61110

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon 0(591) 412-21-00 (65) 572-35-15 Index:200500  
elektron manzil: bek810@mail.ru

Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazuvchi yuridik shaxslarni akkreditatsiyadan o'tkazilganligi  
to'g'risida Guvohnoma №QLE-000051 2019yil 27 dekabr.

№ 2-22/SL-2  
«27» yanvar 2022 yil.



«Tasdiqlayman»

«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ  
Rahbari G.Rajabova

EKSPERT XULOSA № 2-22/SL-2

«Navoiy viloyati Qiziltepa tuman Hokimligiga qarashli Pochta aloqa tarmog'i binosini joriy  
ta'mirlash ishlari» obyektiga Smeta hujjatlari sifatida joriy narxlarda tavsiya etilgan Ishchi Loyiha.

Buyurtmachi:

Qiziltepa tuman Hokimligi

Loyiha instituti:

«Obod Invest Loyiha» MCHJ  
(Litsenziya № AL-000601 28.02.2020 yil)

Moliyalashtirish manbai :

Davlat mablag'lari

Pudratchi :

Tanlov asosida

### 1.Loyihalash uchun asos.

1.1. Buyurtmachining smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun loyiha topshirig'i va bajariladigan ishlar bo'yicha tasdiqlangan "nuqsonlar dalolatnomasi".

### 2.Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan materiallar.

2.1 Tasdiqlangan smeta hujjatlari :

2.2 Nuqsonlar dalolatnomasi;

2.3 Buyurtmachining 2022 yil \_\_\_\_\_ sonli xati.

### 3. Loyiha hujjatlarining qisqacha mazmuni:

3.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan "nuqsonlar dalolatnomasi" bo'yicha hisob-kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

3.2 Buyurtmachi va loyiha tashkilot mutaxassislari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan obyekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

3.3 Resurs smetalari ishlab chiqilgan, bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

#### 4. Loyiha hujjatlarini kelishish:

4.1 Ishchi loyihaga tegishli hujjatlar va nuqsonlar dalolatnomalar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

#### 5. Ekspertiza takliflari va talablari

##### Qurilishning loyiha bo'yicha tavsivaviy narxi:

5.1 Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarsiz taqdim etildi.

5.2 Obyektning qurilish narxi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ tomonidan ishlab chiqariladigan joriy narxdagi kataloglar (III- chorak 2021yil), amaldagi narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim etilgan smeta hujjatlari bo'yicha quyidagilarni tashkil etadi:

Qurilish materiallari, ashyolari va konstruktsiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan	- 20 880,812 ming so'm
Asosiy ish haqi sarf-xarajati	- 15 202,120 ming so'm
Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati	- 621,913 ming so'm
Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 %	- 6 606,872 ming so'm
Qurilish obyektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari	- 138,597 ming so'm
Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan	- 49 967,862 ming so'm
Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari	- 531,316 kishi/soat
5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.	
5.4 Qurilish materiallari, ashyolari va konstruktsiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan	- 20 880,812 ming so'm
Asosiy ish haqi sarf-xarajati	- 15 202,120 ming so'm
Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati	- 621,913 ming so'm
Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 %	- 6 606,872 ming so'm
Qurilish obyektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari	- 138,597 ming so'm
Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan	- 49 967,862 ming so'm
Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari	- 531,316 kishi/soat

5.5 Ishchi quruvchi o'rtacha bir soatlik ish haqi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ Chiqarayotgan 2021 yil III-chorak katalog asosida ijtimoiy sug'urtaga ajratma -12% qabul qilingan (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining fakt xarajatlari bo'yicha buxgalteriya xujjatlari asosida amalga oshiriladi).

**6. Ish turlari va hajmlari  
qaydnomasini aniqlash asoslarini baholash :**

6.1 Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish meyorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

**7. XULOSA**

7.1 « Navoiy viloyati Qiziltepa tuman Hokimligiga qarashli Pochta aloqa tarmog'i binosini joriy ta'mirlash ishlari » ekspertiza xulosasi natijalariga ko'ra ushbu xulosaning 5.2 va 5.4 bandiga ko'ra quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlanishiga tavsiya qilinadi:

T.r	Ko'rsatkichlar nomi	Miqdori	O'lchov birligi
1	Quvvati	1.0	Obyekt
2	Obyektning taqdim qilingan(etilgan)joriy harxi	49 967,862	Ming so'm (QQS bilan)
3	Ishchi-quruvchi mehnat sarflari	531,316	Kishi/soat
4	Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi	49 967,862	Ming so'm (QQS bilan)
5	Ishchi quruvchi mexnat sarflari	531,316	Kishi/soat

Ushbu obyekt Loyihasining taklif qilingan narxi : **49 967 862 (qirg to'qqiz million to'qqiz yuz oltmish yetti ming sakkiz yuz oltmish ikki)** so'm QQSni hisobga olgan holda.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir , loyihaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyligi loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



**B.Yormuhammedov.**