



OOO "G'IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

Расчет

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор

Б.Рузиев

Руководитель
сметной группы

М.Хабборова

Бухара-2022 год

ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель
сметной группы:

Б.Рузиев

М.Жабборова

Бухара-2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ 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:

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

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;

Цз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

1. 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:

$$Созп = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

Трзб – 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:

$$Сч = Змс : Ф,$$

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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

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 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 из данного региона, по формуле.

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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 3% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 4 квартала 2021 год

IV. Прочие затраты подрядчика.

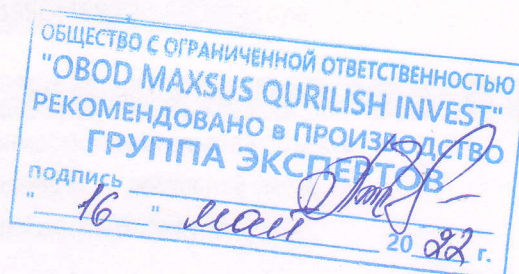
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

V Затраты на страхование строительства объектов

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением 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».

Составила:

М.Жабборова



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 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 Кабинета Министров Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК N 1542.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
менеджера и количеству оборудования;
выпущенной трудоемкости;
стоимости эксплуатации машин и механизмов;
менеджера и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

- C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_o - затраты на оборудование
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- C_{зп} - затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

- Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
- C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
- K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).
- Коэффициент среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

- Z_{мс} - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха C_ч= 30022,63 сум/час

Траб= 631,67 Чел.Час

C_{зп} = 18964451,72 сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

3. Сэм – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

$$Сэм = 2858116,53 \text{ сум}$$

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактического ресурсного расчета, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних показателей, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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

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

Сумма строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$См = 52395369,84 \text{ сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей фактического ресурсного расчета, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних показателей, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

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

$$СоN = N \times Цср,$$

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

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

Сумма оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$Со = \text{сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	18964451,72	25,55
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2858116,526	3,85
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	52395369,84	70,60
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	74217938,09	100,00

5. Прочие затраты подрядчика

Затраты и расходы Подрядчика

18%

$$Пп = (Сзп + Сэм + См) \times 18\%$$

$$Пп = 13\,359\,229 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 13\,359\,229 \text{ сум}$$

Страховые взносы на страхование строительства объекта

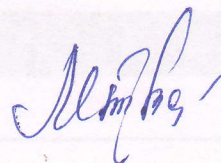
Страховые взносы на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ст. 15-19) принимаются в размере 0,4% с $k=0,8$

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

C_p = 280 247 сум

СТОИМОСТЬ без НДС	C=	87 857 413,88	сум
НДС	C=	13 178 612,08	сум
СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	101 036 025,96	сум

Составила:



М.Жабборова

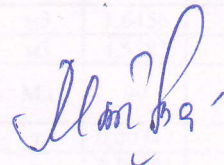
**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учётом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	52 395 370
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18 964 452
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	2 858 117
5	Итого прямых затрат	74 217 938
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	13 359 229
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	280 247
9	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	87 857 414
10	НДС 16%	13 178 612
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	101 036 026

Согласно Постановлению 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 рекомендуется для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости работ по результатам тендерных опросов

Составила:



М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
			единицы	всего
			9	10

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	631,672	0	0
Итого по трудовым ресурсам	СУМ			0,00

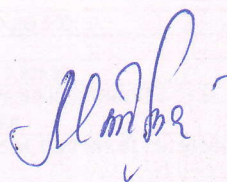
Строительные машины и механизмы

Компрессоры ручные 5 т	маш.-ч	0,3718	72437	26932,077
Молоты гидравлические	маш.-ч	3,356	1081	3627,836
Молоты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	7,8542	1242	9754,916
Молоты электрические	маш.-ч	2,169	950	2060,55
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,4301	76681	109661,498
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах транспорта 10 т	маш.-ч	17,7654	127627	2267348,489
Молоты электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,96	1207	1158,72
Молоты электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	2,043	1604	3276,972
Молоты пневматические электрические	маш.-ч	0,72776	1327	965,732
Аппараты сварочные с номинальным сварочным током 315-500	маш.-ч	18,2001	11102	202057,238
Молоты дисковые электрические	маш.-ч	0,084	916	76,944
Молоты электрическая цепная	маш.-ч	0,148	916	135,568
Расширители 3 м3/ч	маш.-ч	6,3106	21603	136327,892
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,62522	54548	88652,581
Молоты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,64486	1077	6079,513
Молоты высокоструйные (без стоимости сжатого воздуха)	маш.-ч	2,8375	0	0
Итого по строительным машинам	СУМ			2858116,53

Строительные материалы, изделия и детали

Песок кварцевый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	20,4	403230	8225892
Песок	м3	1,6456	600	987,36
Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	4,5783	444012	2032820,14
Сетка профилированная, толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	М2	99	73188	7245612
Гайки строительные с гайками и шайбами	т	0,00347	16090000	55877,095
Гайки строительные	т	0,00405	16400000	66442,664
Классификация строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,005	1058000	5290
Гайки самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	580,5	340	197370
Гайки самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	72,9	340	24786
Пенополиуретановые уплотнительные для металлочерепицы	м	14,4	13990	201456
Клей водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	0,227	15600000	3541200
Клей водо-дисперсионные	т	0,1824	7200000	1313280
Клей акриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	0,03405	9800000	333690
Пигменты ПФ-021 красно-коричневая	т	0,00097	11800000	11479,521
Расширитель марки Р-4	т	0,00188	18489000	34813,264
Гайки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0006	6259400	3755,64
Клей термостойкая в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00569	8695653	49514,317
Гайки N 40 сталь марки Ст0	т	0,00609	14500000	88277,453
Гайки цинковые А	т	0,02497	7500000	187275
Клей полиэфирный газообразный	м3	4,80288	13501	64843,713
Гайки диаметром 4 мм Э42	т	0,00035	15200000	5278,632
Гайки диаметром 4 мм Э46	т	0,01273	15200000	193441,888
Гайки цинковые пропитанные	т	0,00031	5082000	1594,831
Клей шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка МС, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00144	10600	15,264
Гайки	м2	17,64	1500	26460

4	5	6	9	10
Материалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,61523	4232000	2603663,271
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,062	4232000	262384
Листы накладные и накладные	т	0,65	14320669	9308434,85
Шиферы	шт	0,17626	13000	2291,432
Пеностекло-бетон, смесь техническая	кг	1,44294	13504	19485,403
Стальные конструктивные элементы зданий и сооружений с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,00661	14320669	94673,656
Листы из досок толщиной 25 мм	м2	8,96	141118	1264417,28
Ковши ГРАНИТНАЯ	т	0,89892	370000	332600,4
Кабель двойной свивки, типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с. алюминированный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 класс, диаметр, мм: 5,5	10м	0,05868	50500	2963,556
ПЕРУВИЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СТОЕК	ШТ	66,4	36000	2390400
ПЕРУВИЙ ВИНТ /ВЕС 1М±7,07КГ/	М	122,8	79052	9707585,6
Итого по материалам	СУМ			49 900 352
Транспортные услуги 5%				2 495 018
Всего по материалам	СУМ			52 395 370



М.Жабборова

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера контракта и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
РАЗДЕЛ 2. СТЕН				
Б4012-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	4,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	109,536
Б12504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	46,032
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,96
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,24
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,288
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,1824
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00144
Б12000-082-02	УКЛАДКА ОБРЕШТОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	9,024
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,084
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,126
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,0006
36123	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,612
36161	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,018
Б12000-4-1	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛ II	0,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	34,677
101	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	2,169
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,79	0,711
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,36
30407	СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	110	99
30408	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	580,5
30409	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	72,9
30410	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	14,4
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ				
Б10000-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100М3	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	67,496
102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,054
46	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	3,356
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	4,338
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,148
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,13
6102	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	20,4
9219	ВОДА	М3	0,283	0,0566
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0036
30402	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,005
3204	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0056
32516	РОГОЖА	М2	88,2	17,64
30401	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,044
30409	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,96
Б10000-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,6500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	41,093
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0975
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,1365
40109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,65
Б10000-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	2,2700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	160,8976
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	2,043
1008	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	6,3106
9219	ВОДА	М3	0,35	0,7945
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	4,2903
Б10000-001-01	ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ГРАНИТНОЙ КРОШКОЙ	100М2	2,2700	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,75	65,2625

2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,3178
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,63	1,4301
4	3300	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	1,25	2,8375
5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,7945
6	30909	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛАЯ	Т	0,1	0,227
7	31218	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	Т	0,015	0,03405
8	34039	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ А	Т	0,011	0,02497
9	74854	КРОШКА ГРАНИТНАЯ	Т	0,396	0,89892
9	E903-30-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ	Т	2,2700	
10	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	88,8251
11	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,46	7,8542
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,72	10,7144
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29	0,6583
14	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	15,2317
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,4313
16	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	3,7001
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000023
18	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000704
19	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001362
20	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000068
21	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,004404
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	3,1099
23	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,00908
24	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000227
25	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002338
26	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,1589
27	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,9307
28	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,00227
29	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,042449
10	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,8682	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	5,7214
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,09	1,8145
10.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,078138
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,199685
10.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,9448
10.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,003473
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000009
10.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000269
10.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000521
10.10	31524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000026
10.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001684
10.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	1,95	1,693
10.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0004	0,000347
10.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000347
10.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000087
10.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000894
10.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,512236
10.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,004341
10.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,016235
11	E0905-002-01 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,0868	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,79	3,1073
11.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8	0,069456
11.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	2,8902
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001736
11.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,042	0,003646
11.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2	0,017364
12	200-8090	ПРОФИЛЬ 80X80X3 /ВЕС (M=7,07КГ/	М	122,8000	
13	200-8080	ШАРОВЫЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ СТОЕК	ШТ	66,4000	

Согласованно
Директор
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»



Б.Рузиёв

« _____ »

2022 года

Утверждаю
Главный врач Медицинском
объединении Кизилтепинского
района



Ф.Ф.Жумаев

» _____ 2022 года

ЗАДАНИЕ

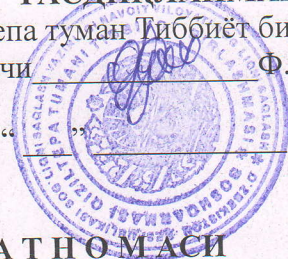
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЛЕЧЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Медицинском объединении Кизилтепинского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Текущий Ремонт Лечебное Отделение При Медицинском Объединении Кизилтепинского Района Навоийской Области
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Текущий Ремонт Лечебное Отделение При Медицинском Объединении Кизилтепинского Района Навоийской Области
8	Сроки проектирование	Начало : « _____ » 2022 год Конец : « _____ » 2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 30022,63 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» 4- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси
бош врач Ф.Ф.Жумаев

“ ” 2022 йил



НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНО МАСИ

Қизилтепа ш.

“ ” 2022 йил

Бизлар куйида имзо чекучи комиссия туман Тиббиёт бирлашмаси хўжалик ишлари бўйича бошлик ўринбосари Х.Саидов, хўжалик мудирлари Ё.Темировлар биргалигида тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким, Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси даволаш бўлими биносини таъмирлаш. Мазкур объектнинг қуриш-монтаж ишларини амалга ошириш юзасидан куйидаги қурилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на. ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 2. СТЕН			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,8000
2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4,8000
3	УКЛАДКА ОБРЕШЕТОК ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,6000
4	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,9000
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ			
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100M3	0,2000
6	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,6500
7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,2700
8	ФАКТУРНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ ГРАНИТНОЙ КРОШКОЙ	100M2	2,2700
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ	T	2,2700
10	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	T	0,8682
11	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10T	0,0868

ТТБ хўжалик ишлари бўйича
бошлик ўринбосари:

Х.Саидов

Хўжалик мудирлари:

Ё.Темиров