

“ПОДТВЕРЖДАЮ”

Гулистон ТТБ бошлиги



А.К.Эркабаев

Закупка строительных материалов для ремонта кабинета
руководителя, приемного и кабинета для для совещаний.

1. Демонтаж МТБ, Демонтаж отопительного котла, установка отопительных котлов, котлы отопительные "ASK-150T+Г" твердом топливе+газ, "ASK-80T+Г" твердом топливе+газ, огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115.

"ADONIS PROJECT" MCHJ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
здания ТТБ, семейной поликлиника и роддома
Гулистанского района Сырдарьинкой области
Пересчет по Экспертному заключение №714/10 ТР-21 от 13.10.2021г

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете
Продолжительность строительства
Стартовая стоимость строительства
Прочие расходы заказчика
Сводная объектная смета
Лицензия

Директор

ГИП



М.Пулатов

М.Пулатов

г. Гулистан 2021 г.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**
Текущий ремонт
здания ТТБ, семейной поликлиника и роддома
Гулистанского района Сырдарьинской области

Стоимость объекта в текущих ценах: 198 970 154 сум
Нормативная трудоёмкость: 364,9997 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты заказчика
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование	7 157 686	7 157 686		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	716 679	716 679		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	2 953 228	2 953 228		
4	Затраты на транспортировку материалов 5%	147 661	147 661		
5	Затраты на оборудование с учет. тран. и склад. Расход 2%	155 948 244		155 948 244	
6	Затраты на кабельную продукцию с учет. транс. 1,5%				
	Итого прямые:	166 923 498	10 975 254		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	1 895 426	1 895 426		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	168 818 925	168 818 925		
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования К = 0,02	0	0		
	страхование строительства 0,32%	0	0		
	Итого с коэффициентом риска и страх. стр.:	168 818 925	168 818 925		
	НДС 15%	25 322 839	25 322 839		
9	Итого стоимость в догов. Текущих ценах с НДС	194 141 764			
10	Прочие расходы заказчика:	4 828 391			4 828 391
	в т. ч. затраты на ПСД	3 747 780			3 747 780
	в т. ч. затраты на экспертизу с НДС	957 798			957 798
	в т. ч. затраты на авторский надзор	0			0
	в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%	25 741			25 741
	в т. ч. затраты на тех. обследования	0			0
	в т. ч. затраты на "Шаффорф курилиш 0,05%"	97 071			97 071
	Итого стоимость ст-во без НДС с проч. затратами заказч.	173 647 315			
	Итого стоимость ст-во с НДС с проч. затратами заказчика	198 970 154			

Директор:

ГИП:

Сметный отдел:

Представитель заказчика



М.Пулатов

М.Пулатов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости и договорных текущих ценах

По объекту:

здания ТТБ, семейной поликлиника и роддома

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно цене 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{эл} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

где при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_0 + C_m + C_{эл} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p,$$

где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{эл}$ – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p – прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ – прочие затраты подрядчика;

C_r – затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p – коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе каждого ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$N_{сп}$ – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{сп}$ – средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектостроем Республики Узбекистан за 2 кв 2020 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

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

где:

T – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

$C_ч$ – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

Где:

$Z_{мс}$ – среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета,

сум/месяц;
 Ф - среднимесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

$$Сч = 19\ 610$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: 365,000

Основная заработная плата рабочих строителей: 7 157 686

Трудозатраты рабочих-строителей, определенные в составе смет: 364,9997 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц при восьми часовой рабочей смене: 178 чел-час в мес

Коэф. учитывающий параллельную работу бригад при производстве работ на объекте: 1,1 коэфф.

Среднее кол.во рабочих строителей, электр., сантехн. и других специал. работающих на объекте: 4 чел.

определилась : $\frac{0,5 \text{ мес.}}{11 \text{ Раб. дн.}}$

11 Раб. дн.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников и других специалистов работающих на объекте:
 $T=364,9997/178/1,1/4$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр.$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области.

$$Сэм = 716\ 679$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср.$$

где:

N - количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср - средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Co = 155\ 948\ 244$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7 157 686
2	Эксплуатация машин и механизмов	716 679
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	3 100 889
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	155 948 244
	ИТОГО:	166 923 498

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средние сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затрат производств. характера 166 923 498

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 166923498,4 \times 17,27\% = 1\ 895\ 426$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сэл + Сэм + Сп + Пп = 168\ 818\ 925$$

В. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0,02%
страхование строительства 0,32%
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

0
0

Ц =

168 818 925

Итого НДС:

Пз =

168818925

x

15%

25 322 839

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =

17364731507,83%

4 828 391

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

168818925

+

25322839

+

4828391

=

198 970 155

Директор:

Генд.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
ALI ADONIS PLYS M Ch J
Guliston shahri, HUMANAZAROV- 39
Sirdaryo viloyati tel. 99345 22 73
Viloyat Milliy banki MFO 00363
h/y 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. ГУЛИСТАН
ООО Али Адонис плюс
г. Гулистан ул. Хужаназаров—39
Сырд. область. тел.99 345 22 73,
отд. Нац. банка ВЭД РУ МФО 00363
p/c 2020 8000 7007 0875 1001
инн 304528 920

Guliston shahri.

« 13 » октябрь 2021 йил

YIG'MA EKSPERT XULOSA №

414/10 TP-21

по объекту:

Текущий ремонт
здания ТТБ, семейной поликлиники, роддома.
Гулистанский район. Сырд. область.

Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации, на строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт, расширение техническое или технологическое перевооружение, модернизация предприятий, зданий и сооружений, проводится на предмет соответствия норм ШНК и КМК, соответствия стоимости сложившейся конъюнктуры рынка, а также рассматривает вопросы конструктивной прочности, сейсмостойкости, пожаробезопасности, не зависимо от источников финансирования, видов собственности и принадлежности этих объектов.

Заказчик: Гулистон туман тиббиёт бирлашмаси

Инвестор. Источник финансирования: Бюджетные средства

Проектировщик: ООО "ADONIS PROJEKT"
АЛ-001599 от 20.01.2021 йил

Подрядная организация: Не определена

Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)

Задание на проектирование объекта:

ИМЕЕТСЯ

Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком

ОТСУТСТВУЕТ

Материалы представленные на экспертизу:

Задания на проектирование объекта:

ИМЕЕТСЯ

копия: Лицензии разработчика

ИМЕЕТСЯ

Дефектный акт

ИМЕЕТСЯ

Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Иллюстрационные материалы

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Техническое обследование

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Геологическое заключение

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Проектно-сметная документация.

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика)

168 818 925 сум

Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика

200 128 586 сум

Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость.

ИМЕЕТСЯ

Альбомы чертежей

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Расчет стоимости.

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час 1 кв-21г.

19610,1136 сум

Прочие затраты подрядчика взяты по Заданию

17,27%

НДС

15,00%

Согласование проекта

Утверждено и согласовано задание на проектирование

Утвержден и согласован дефектный акт

Основные объемы работ.

Установка котлов

Демонтаж МТБ(модулей?)

3 шт

Демонтаж котлов

5 шт

Установка отопительных котлов

5 шт

Котел АСК-150кВт Г+Т

4 шт

Котел АСК-80кВт Г+Т

1 шт

Монтаж оборудования

3 шт

Монтаж МТБ б.у.(модулей?)

3 шт

Кровля для МТБ

3 шт

Монтаж обрешетки ст. трубы 40x60мм

0,081 тн

27,6 пм

Огрунтовка ст. труб и масляная окраска

2,2 м2

Устройство кровли из профнастила

11,04 м2

Справочно:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...

... на капитальное строительство предприятий, зданий и сооружений. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является

основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства 2 по ШНК4.01.16-09. "Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах." (Приложение-2)

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

В сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

Проверить % оборудования к стоимости строительства:

$$152890435 / 198970154 \times 100 = 76,84\%$$

согласно Полож. о порядке определения стоимости ПИР при

доли оборудования в стоимости ПСД от

понижающий коэфф. после интерполяции принимается; $K = 0,47$ доли единицы

Определить расходы тепла здания для определения мощности отопительных котлов

по Пособию к КМК2.01.18-2000* "Нормативные расхода энергии на отопление, вентиляцию и ...

не представлен расчет согласно Пособия к КМК2.01.18-2000*

Выводы

По объекту:

Текущий ремонт

здания ТТБ, семейной поликлиники, роддома.

Тулستانский район. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Трудозатраты 364,99 ч-час

№№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сл-Заработная плата СС 12%	7 157 686	7 157 686		
	Слм-Затраты на машины и механ.	716 679	716 679		
	Слм-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	2 953 228	2 953 228		
	Слм-Затраты на транспортировку материалов 5%	147 661	147 661		
	Слм-Затраты на каб.-провод, продукцию	0	0		
	Слм-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	0	0		
	ИТОГО Слм-Затраты на материалы	3 100 889	3 100 889		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	152 890 435		152 890 435	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	3 057 809		3 057 809	
	ИТОГО	166 923 498	10 975 254	155 948 244	
	Сл-Прочие произв.харак.-нет в Задании	0	0	0	

ИТОГО
 Пл-Пр. затраты подряд 17,27%
 ИТОГО сумма страховых расходов
 Ср-Страхов. расходы-нет в Задании
 ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ с коэф. Кр= 1,00
 НДС = 15%

166 923 498	10 975 254	155 948 244	
1 895 426	1 895 426		
168 818 924	12 870 680	155 948 244	
0	0		0
168 818 924	12 870 680	155 948 244	0
25 322 839	1 930 602	23 392 237	0
194 141 763	14 801 282	179 340 481	0
4 828 391			4 828 391
		194141763 x 2,609% =	5 064 568
3 747 780		5064568 x 0,74 =	3 747 780
			0
			0
957 798			957 798
25 741			25 741
97 071			97 071
173 647 315	12 870 680	155 948 244	4 828 391
198 970 154	14 801 282	179 340 481	4 828 391

Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС
 Прочие затраты заказчика в том числе:

2. Стоимость ПИР

Итого с учетом коэф. к стоимости ПИР К= 0,74

Итого надзор нет договора

Обследование и обмер объекта не проводили

2.Сто-сть эксперт. без НДС= 194141763 x 5 % x 9,867 % x 1=

3. затраты на ИКСС от СМР 12870680 x 0,2% =

4. штраф курилиш от СМР 194141763 x 0,05% =

Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика

Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика

Продолжительность строительства по объекту: 0,5мес. (т.е. 4чел. за 11 раб.дн)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Примечания:

По ШНК 4.01.16-04 " Правила по определению стоим-и стр-ва в договор. текущих ценах"

п. 4.1. В соответствии с действующим положением стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах определяется заказчиками ресурсным методом.

п. 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

п.6.6. При заключении договора подряда и определении стоимости работ, передаваемых подрядной организации, из общей стоимости объекта исключаются прочие затраты заказчика Пз.

Согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. прилож. № 4 п. 8 за качество представляемой в экспертизу ПСД ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных), и разработчика (в части принятых проектных решений).

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»



Шеркузиев Э.А

Эксперт:

Полстянов В.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ТТЬ СМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКА И РОДДОМА В ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНА СЫРД ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ТТЬ СМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКА И РОДДОМА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		по проектным данным
3	4	6
РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКА КОТЛОВ		
ДЕМОНТАЖ МТБ	ШТ.	3,0000
ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА	100ШТ	0,0500
УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5,0000
КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ "ASK-150T+Г" ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ+ГАЗ	ШТ	4,0000
КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ "ASK-80T+Г" ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ+ГАЗ	ШТ	1,0000
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	ШТ.	3,0000
МТБ БУ	ШТ	3,0000
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ ДЛЯ МТБ		
МОНТАЖ ОБРЕШОТКЕ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ	Т	0,0810
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,9 ММ	М	27,6000
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0220
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0220
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 М2	0,1104
ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	КРОВЛИ	
ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	12,6960

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГТТ СМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ И РОДДОМА В ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНА СЫРД ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальные ресурсы сметы)

РЕМОНТО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГТТ СМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ И РОДДОМА В ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНА СЫРД ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды строки по смете и вкл. затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по сл. измерения	по проектам данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УСТАНОВКА КОТЛОВ				
0270-003-02	ДЕМОНТАЖ МТБ	шт.	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,3	85,4
70	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,31	0,93
200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,38	10,14
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,3
207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,19	0,57
300	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	3,44	4,32
3010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0036	0,0108
4007	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,76	2,28
4094	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	45,6
0270-003-02	ДЕМОНТАЖ ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА	100шт	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	5,3
0270-003-06	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕЛ	5,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	204,4
200	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ РАБОТАЮЩИХ РАБОТ 0,1 (1 МПа) (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	3
200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	9,75
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	5,9
204	ВОДА	М3	1,4	7
4006	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-015 МУНИК, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,0004
4010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,0069
4007	ПРОПАНО-РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАНАЯ	КГ	0,25	1,25
4010	КОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,0401
0270-003-04	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ "ASK-150T-G" ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ-ГАЗ	шт	4,0000	
0270-003-04	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ "ASK-80T-G" ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ-ГАЗ	шт	1,0000	
0270-003-03	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	шт.	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,3	62,7
70	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,24	0,72
207	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,88	8,64
200	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,9	8,7
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15
207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,17	0,51
300	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,4	4,2
3010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0015	0,0105
4007	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,72
4094	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	45,6
0270-003-01	МТБ БУ	шт	3,0000	
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ ДЛЯ МТБ				
0270-003-02	МОНТАЖ ОБРЕШТОК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,0810	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	4,5649
200	ПРОКРАШКАТЕЛИ СВАРНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00567
207	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,09072
3000	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,00011	0,000025
3010	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000049
3010	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
300	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0729
3010	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,000024
4007	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,02187
0270-003-04	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	27,6000	
0270-003-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,11682
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00022
200	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,22	0,02484
3000	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	Т	0,012	0,000264
0270-003-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0220	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,08476
200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00022
200	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,65	0,0143
3000	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000418
0270-004-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСТАЛА С ПОВЕРХНЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,1104	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,57	4,253
20	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,266664
70	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,032016

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ТТЬ,СМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКА И РОДДОМА В ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ


(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ТТЬ,СМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКА И
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7
ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	364,9997	19610,11	7157686,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			7157686
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,266064	950	252,76
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,682	127627	214670,66
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,64	1327	11465,28
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,00567	11102	62,95
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	3	2291	6873,00
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,59	4656	133115,04
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45044	54548	24570,60
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,9442	54548	324242,04
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,03894	4254	165,65
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,1707	1077	1260,87
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			716679
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			-
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВОДА	М3	7	1500	10500,00
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	71,208	225	16021,80
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	8,9424	420	3755,81
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	18550000	7420,00
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000289	13600000	3931,90
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000049	140000000	6804,00
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000418	10170749	4251,37
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000002	8080000	19,63
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,5929	3130	26895,78
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000024	13800000	335,34
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0213	13800000	293940,00
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0069	13800000	95220,00
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,0219	1624	4907,52
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,25	4250	5312,50
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0401	15000000	601500,00
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	91,2	4288	391065,60
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ	М	27,6	25290	698004,00
ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	12,696	61700	783343,20

1	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			
ОБОРУДОВАНИЕ					2953228
0	МТБ Б/У	ШТ	3	--	--
1	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ "ASK-150T+Г" ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ+ГАЗ	ШТ	4	32932174	131728696,00
2	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ "ASK-80T+Г" ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ+ГАЗ	ШТ	1	21161739	21161739,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			152890435

Составил:




РАБОЧЕЕ ЧЕРТЕЖ

Утвержден
 в/им. Главного инженера проекта
 Генерального директора ООО «АДОНИС ПРОЕКТ»
 Подпись: _____
 Печать: _____

СТАТУС И КОМПОНЕНТЫ СТРУКТУРЫ

Статус: _____
 Компоненты: _____
 Структура: _____
 Печать: _____