

ДОГОВОР №01/22

г.Ташкент

«07» мая 2022г.

ООО «BUNYOD MASTER ST» именуемый в дальнейшем «ГЕНПОДРЯДЧИК», в лице директора Абдунабиева С.А. действующего на основании Устава с одной стороны и Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр нейрохирургии именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК» в лице директора Кариев Г.М. действующего на основании Устава с другой стороны, согласно протоколов электронных аукционных торгов по государственным закупкам № 77632 от 05.05. 2022г. заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1.«ЗАКАЗЧИК» поручает, а «ГЕНПОДРЯДЧИК» берет на себя выполнение следующих работ: «Текущий ремонт 2 х операционная кабинета Мирзо Улугбекского района г. Ташкента ул. Хумоюн 40»

1.2.Содержание и объем работ по этапам определяется техническим заданием и календарным планом.

1.3. Срок начала работ и его сдачи.

Начало работ : 07.05.2022

Окончание работ: 31.12.2022

1.4.«ГЕНПОДРЯДЧИКУ» предоставляет на право досрочной сдачи работ.

1.5.«ГЕНПОДРЯДЧИК» при выполнении работ обязуется соблюдать требования ОТ,ТБ,ПБ и берет на себя полную ответственность за нарушение этих правил при производстве работ на объекте «ЗАКАЗЧИКА».

2. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Расчеты за проведенные работы по договору осуществляются на основе согласованной Сторонами сметы.

2.2. Сумма настоящего договора составляет 40 500 000,00 (Сорок миллионов пятьсот тысяч сум 00 тийинов)сум

2.3. Договорная цена устанавливается на стадии заключения договора и не подлежит изменению кроме случаев, когда заключается дополнительное соглашение к договору.

2.4.С момента заключения договора «ЗАКАЗЧИК» обязуется произвести предоплату на расчетный счет «ГЕНПОДРЯДЧИКА» в размере 30 % от суммы договора, что составляет по настоящему договору

12 150 000,00 (Двенадцать миллионов сто пятьдесят тысяч сум 00 тийинов)сум

2.5. Оплата за выполненные работы производится по факту согласно акта выполненных работ (Ф-2) и счета-фактуры, предоставляемой «ГЕНПОДРЯДЧИКОМ» «ЗАКАЗЧИКУ» не позднее 25 числа каждого месяца.

3. ПОРЯДОК ПРИЕМА И СДАЧИ РАБОТ

3.1. При завершении работ «ГЕНПОДРЯДЧИК» предоставляет «ЗАКАЗЧИКУ» акт выполненных работ.

3.2. «ЗАКАЗЧИК» обязуется в течении 3-х дневного срока со дня полученного акта и прилагаемых к нему документов, рассмотреть и направить «ГЕНПОДРЯДЧИКУ» подписанный Акт или мотивированный отказ о приемке работ.

3.3. В случае отсутствия мотивированного отказа от приемки работ Сторонами составляет двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За нарушение срока выполнения работ, указанного в п. 1.3. настоящего договора «ГЕНПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» пеню в размере 0,2% при этом общая сумма пени не должна превышать 20% стоимости не выполненных работ.

4.2. При несвоевременной оплате выполненных работ «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ГЕНПОДРЯДЧИКУ» пеню в размере 0,4% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы.

4.3. За невыполнение или не надлежащее выполнение обязательств по настоящему договору

«ГЕНПОДРЯДЧИК» и «ЗАКАЗЧИК» несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан.

5. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий договор может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон на любом этапе его осуществления, при этом Сторонами производится полный взаиморасчет.

5.2. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе «ЗАКАЗЧИКА», когда при исполнении работ выявляется грубое нарушение «ГЕНПОДРЯДЧИКОМ» норм и правил проведения работ, обнаружение скрываемых дефектов, ставивших под угрозу дальнейшую эксплуатацию объекта и рассчитываемую ее длительность, а также нарушение «ГЕНПОДРЯДЧИКОМ» правил ТБ, ОТ, ПБ и ЭБ при производстве работ на объекте «ЗАКАЗЧИКА» по настоящему договору.

6. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ СПОРОВ

6.1. Все споры или разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Контракта, урегулируются сторонами путем переговоров и договоренностей. В случае, если в результате переговоров стороны не пришли к разрешению возникших разногласий, то эти разногласия подлежат рассмотрению в Хозяйственном Суде г. Ташкента.

6.2. Решение Хозяйственного Суда или его эквивалента по разногласиям является окончательным и обязательным для обеих сторон.

7. ФОРС- МАЖОР

7.1. Форс- мажор по настоящему договору признаются, независимые от генподрядчика обстоятельства. Обстоятельства непреодолимой силы постановления правительства: война, беспорядки, стихийные бедствия, отмена, изменения графика или задержка железнодорожного и авиасообщения, задержка или ликвидация источников поставки и др. В случае возникновения форс- мажорных причин Заказчик теряет право предъявления по поставке.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1. На любом этапе настоящего договора Сторонами по обоюдному согласию могут быть внесены изменения и дополнения.

8.2. Все изменения и дополнения оформляются дополнительным соглашением к договору.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ГЕНПОДРЯДЧИК»

ООО «BUNYOD MASTER ST»
г. Ташкент, Сергелийский р-н ул.
Олтинуводий I-тупик, I-дом кв.11
р/с 2020 8000 0051 0445 5001
в АКБ «Ипотека Банк» Сергелийский
филиал г. Ташкента МФО: 00978
ИНН: 306 594 104 ОКЭД: 43990


Директор  Абдунабиев С.А.

«ЗАКАЗЧИК»

RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN NEYROXIRURGIYA
ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI
Toshkent sh., M.Ulug'bek tumani, mavze Xumoyun uy-40
Tel: 264-96-07
ИНН 201 122 704 ОКЭД 86100
Исч 4003/0860262697073202054002
ОПЕРУ Казначейства МФ РУз
Р/с 2340 2000 3001 0000 1010
В ХККМ «Марказий банк» бош бошқармаси
МФО 00014 ИНН 201 122 919

Директор 

«Узбекистон Республикаси
Вазирлиги
Юридикал хужжатларига мувофиқ»

Юрист: 



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"BUNYOD MASTER ST" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"BUNYOD MASTER ST" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

22.07.2019

745496

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306594104

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Sirg'ali tumani, OLTIN VODIY 1 BERK KO'CHASI 1 UY 11
XONADON,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Sirg'ali tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 77632 на приобретение Услуги по ремонт 2 реанематционная кобинента

Способ проведения электронный

Дата 05.05.2022

Время рассмотрения 05.05.2022 18:16

Конкурсная комиссия Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр нейрохирургии, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	KARIYEV GAYRAT MARATOVICH	Директор	Respublika Ixtisoslashtirilgan Neyroxirurgiya Ilmiy-Amaliy Tibbiyot Markazi
Секретарь комиссии	NURPULATOVA DILOROM ALIYEVNA	Девонхона мудири	Respublika ixtisoslashtirilgan neyroxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi
Член комиссии	DJUMANOV KAMALIDDIN NURIDDINOVICH	3 н/х зав. вр нх	Respublika ixtisoslashtirilgan Neyroxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi
Член комиссии	BURNASHEV MARSEL ILDAROVICH	1 н/х зав. вр. нх	Respublika ixtisoslashtirilgan Neyroxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markai
Член комиссии	ALTIBAYEV UYG'UN UCHKUNOVICH	5 н/х зав вр нх	Respublika ixtisoslashtirilgan Neyroxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi
Член комиссии	KASIMOV XASAN RAVSHANOVICH	A.P булим мудири	Respublika Ixtisoslashtirilgan Neyroxirurgiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 05.05.2022 года № лота 77632.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту зданий
Подробное описание	Услуга по ремонту 2 х операционная кобинента
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	45 000 000.00
Стартовая сумма	45 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 хонани тамирлаш

Тип: Текстовое значение

Описание: реаниматция хонасини тамирлаш буйича ишлар олиб бориш

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BUNYOD MASTER ST	50	20050000	49	Экспертная		
OOO DJURAXON-BUILD-BUSINESS	50	50	48	Экспертная		
OOO URBAN COMPLEX STROY	50	хонани тамирлаш	47	Экспертная		
MCHJ OMNITEL	50	50	48	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	50	Тақдим этилди.	47	Экспертная		

Критерий №2 таъмирталаб хонани пол ва деворларини тамирлаш

Тип: Текстовое значение

Описание: полни стяжка клиш деворни масляный краска билан буяш хизматлари

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO BUNYOD MASTER ST	50	20250000	50	Экспертная		
OOO DJURAXON-BUILD-BUSINESS	50	50	45	Экспертная		
OOO URBAN COMPLEX STROY	50	таъмирталаб хонани пол ва деворларини тамирлаш	46	Экспертная		
MCHJ OMNITEL	50	50	45	Экспертная		
OOO EF PRO BUILD	50	Тақдим этилди.	43	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO BUNYOD MASTER ST	45 000 000.00	40 500 000.00	01.05.2022 11:16:25	19.98
OOO DJURAXON-BUILD-BUSINESS	45 000 000.00	42 000 000.00	01.05.2022 17:39:45	19.26
MCHJ OMNITEL	45 000 000.00	40 500 000.00	04.05.2022 17:17:43	19.98
OOO EF PRO BUILD	45 000 000.00	40 450 000.00	05.05.2022 12:59:27	20.00
OOO URBAN COMPLEX STROY	45 000 000.00	42 000 000.00	04.05.2022 05:48:08	19.26

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по	Общий балл по	Итоговый

	технической части	финансовой части	балл
ООО BUNYOD MASTER ST	79.2	19.98	99.18
ООО DJURAXON-BUILD-BUSINESS	74.4	19.26	93.66
МЧНЖ OMNITEL	74.4	19.98	94.38
ООО EF PRO BUILD	72	20	92
ООО URBAN COMPLEX STROY	74.4	19.26	93.66

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 77632 от 05.05.2022 года на приобретение Услуги по ремонт 2 реанематционная кабинента определила победителем:

ООО BUNYOD MASTER ST
306594104

и резервный исполнитель: МЧНЖ OMNITEL (308714964)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	KARIYEV GAYRAT MARATOVICH	Согласен	
Член комиссии	ALTIBAYEV UYG'UN UCHKUNOVICH	Согласен	
Член комиссии	DJUMANOV KAMALIDDIN NURIDDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	BURNASHEV MARSEL ILDAROVICH	Согласен	
Член комиссии	KASIMOV XASAN RAVSHANOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

ООО "АРХ СТРОЙ ТА'МИР"

ГУВОХНОМА № 864630 ОТ 26.06.2020г.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ

рекомендуемой стартовой стоимости
в договорных текущих ценах по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.**

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

- Ведомости потребных ресурсов
- Локальные ресурсные ведомости

Рекомендуемая стоимость	45057,312	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	754,54	чел/час

ТАШКЕНТ - 2022 г.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%)	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%)	8989,512
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	21515,333
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1103,604
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	31608,449
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,27%)	5458,779
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	37067,228
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ПСД)	2430,000
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	39497,228
13	НДС (15%)	5560,084
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	45057,312

РАЗРАБОТЧИК:



Сараеван Н.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{зо} + C_{стр} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_{р}$, где:

$C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

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

$C_{м}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{зо}$ — затраты на оборудование

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

$K_{р}$ - коэффициент риска;

I. 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:

$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$, где:

$T_{раб}$ - 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 социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi$, где:

$Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 171 часовой в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$, где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

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 сметы, 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:

$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}$, где:

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{мп} = N \times Ц_{ср}$, где:

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

$Ц_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 17,27%

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика ($C_{пз}$) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА.

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>Затраты труда</i>					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	754,542	28514,43	21515333
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,0038211	0,00	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		21515333
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,0547695	28490	1560,383055
2	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	5,216	132496	691099,136
3	Дрели электрические	маш.-ч	4,3789175	214	937,088345
4	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	1,3284	13077	17371,4868
5	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,6902	40143	27706,6986
6	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,058	0	0
7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,436432	0	0
8	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0962	0	0
9	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,090472	3155	285,43916
10	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,26	229	746,54
11	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,0372	541,9	2187,75868
12	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	4,351798	6587,68	28668,25265
13	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,89	0	0
14	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,5846046	650	2329,99299
15	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	0,5	4535,68	2267,84
16	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,770055	2508	1931,29794
17	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,696	24107	233741,472
18	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	0,32	0	0
19	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,250506	0	0
20	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,734094	0	0
21	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,0962	0	0
22	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,283425	650	834,22625
23	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,204	228	3010,512
24	Станки труборезные	маш.-ч	0,72	8100,08	5832,0576
25	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	42,459648	984,96	41821,05489
26	Пылесосы промышленные	маш.-ч	16,509	2500	41272,5
27	Строительный мусор/вывоз	т	24,05744	0	0
Итого по строительным машинам			СУМ		1103604
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1	Вода	м3	0,2835	0	0
2	Вода	м3	3,0506498	0	0
3	Кирпич глиняный обыкновенный	1000шт	0,087125	1500000	130687,5
4	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,00134	365000	489,1
5	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	0,051	365000	18615
6	Смесь сухая гипсовая	т	0,47698144	1200000	572377,728
7	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,0048	26500000	127200
8	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,000188	0	0
9	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,12	26500	3180
10	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00786	0	0
11	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000441	0	0
12	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000094	26500000	2491
13	Олифа натуральная	кг	0,27	8500	2295
14	Грунтовка	т	0,016113	12500000	201412,5
15	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00993337	12500000	124167,125
16	Растворитель марки Р-4	т	0,0007898	12540000	9904,092
17	Олифа комбинированная К-3	т	0,000026	8500000	221
18	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	0,01557824	8500000	132415,04
19	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,1043577	1200000	125229,24

1	4	5	6	7	8
20	Эмаль ЭП-773 зеленая	т	0,003949	26500000	104648,5
21	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	2858251	285,8251
22	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0007756	4099150	3179,30074
23	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0,00512	11500000	58880
24	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	0,00169807	0	0
25	Кислород технический газообразный	м3	1,878	3500	6573
26	Ацетилен газообразный технический	м3	0,262	24500	6419
27	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00316	13400000	42344
28	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00128	13400000	17152
29	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,0055264	0	0
30	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,10528	45500	50290,24
31	Очес льняной	кг	0,022	0	0
32	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	0,023694	3250000	77005,5
33	Отвердитель N 1	т	0,00015796	0	0
34	Гнутый отвод заводского изготовления	шт	2	0	0
35	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,02671561	26500000	707963,665
36	Раствор тяжелый известковый	м3	1,782	365000	650430
37	Ветошь	кг	0,48216	0	0
38	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	0,01607243	15500000	249122,665
39	Бетон тяжелый марка по проекту	м3	4,02798	435000	1752171,3
40	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,0066	365000	2409
41	Смесь растворная сухая	т	0,4466319	1200000	535958,28
42	Мешки для мусора (50кг)	шт	171,6	1000	171600
43	Втулки изолирующие	шт	8,16	0	0
44	Трубы стальные д 100 мм	м	20	81164	1623280
46	Шлифкруги	шт	0,58	3500	2030
47	Муфты соединительные	шт	1	0	0
48	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100шт	0,067	300000	20100
49	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100шт	0,067	300000	20100
50	Решетки жалюзийные	шт	8	25000	200000
51	Контргайка	шт	1	0	0
52	Розетки потолочные	100шт	0,1224	0	0
53	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,168	0	0
54	Шпильки	шт	12,24	0	0
55	Пропан-бутан, смесь техническая	т	0,00054	3000000	1620
56	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0336	0	0
57	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	4	9500	38000
58	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150ММ	Т	0,0277	6550000	181435
59	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	4	3000	12000
60	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ	ШТ	4	3000	12000
61	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-100ММ	ШТ	4	50000	200000
62	РОЗЕТКА	ШТ	8	17500	140000
63	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД 20x20	ШТ	6	65000	390000
Итого по материальным ресурсам		СУМ			8727682

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

N 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
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
1	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,8100	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	60,183
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,99	1,6119
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,64	1,3284
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	2,6568
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,2835
2	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7898	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	55,1833
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	1,1373
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,1373
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	4,107
3	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,7898	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	99,9571
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,4216
3.3	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	42,4596
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	5,2127
4	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,1200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	25,7184
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	100	12
5	E67-004-01	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0800	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	0,4672
6	E67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,0200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	0,3578
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0016
7	E65-014-04	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,4000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,3	26,12
7.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	13,6	5,44
7.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,71	1,084
7.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,35	0,14
8	E69-009-02 ДОП. 7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,1200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	29,76
8.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	171,6
9	E67-003-01	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,1700	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,64	1,6388
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0017
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0017
10	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,3949	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	9,0116
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
11	E69-012-01	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНЫХ	М3	4,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,15	12,6
12	E0601-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0277	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,64	0,350128
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,010526
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,004432
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,006094
12.5	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,000776
13	С	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150ММ	Т	0,0277	
14	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,3949	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	11,9655
14.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	4,3518
14.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,19745
14.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,06	0,023694
14.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,2	4,028

15	E1306-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,3949
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10 3,949
15.2	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10 3,949
16	E1303-001-15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-012-01 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,3949
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,72 1,0741
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04 0,015796
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
16.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03 0,011847
16.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3 0,51337
16.7	34033	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ А	Т	0,0023 0,000908
16.8	44309	ОРГАНО-СИЛИКАТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ОС-12-01	Т	0,0207 0,008174
17	E1303-001-16	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-012-01 [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,3949
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,72 1,0741
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04 0,015796
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
17.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
17.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03 0,011847
17.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3 0,51337
17.7	34033	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ А	Т	0,002 0,00079
17.8	44309	ОРГАНО-СИЛИКАТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ ОС-12-01	Т	0,02 0,007898
18	E1303-003-08	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773	100М2	0,3949
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,26 1,2874
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02 0,007898
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
18.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,003949
18.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65 0,256685
18.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,002 0,00079
18.8	31759	ЭМАЛЬ ЭП-773 ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,01 0,003949
18.9	40379	ОТВЕРДИТЕЛЬ N 1	Т	0,0004 0,000158
РАЗДЕЛ 3. ПОТОЛОК				
19	E1306-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0,3949
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10 3,949
19.2	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10 3,949
20	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3949
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1 24,9182
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18 0,860882
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05 0,019745
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18 0,071082
20.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95 0,770055
20.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74 0,292226
20.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131 0,446632
21	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,3949
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91 -16,9452
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161 -0,063579
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035 -0,013822
21.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365 -0,539038
21.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126 -0,049757
21.6	9219	ВОДА	МЗ	0,518 -0,204558
21.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734 -0,265926
22	E1504-026-07 ДОП. 4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3949
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,88 39,4426
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18 0,071082
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,007898

22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,063184
22.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0088	0,003475
22.6	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0135	0,005331
22.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,092	0,036331
22.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,001738
22.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,347512
22.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0213	0,008411
22.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,142164
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ					
23	E4603-011-01	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,1700	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,64	2,6588
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,06	0,6902
23.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,06	0,6902
23.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,12	1,3804
24	E4603-017-07	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ГНЕЗД, БОРОЗД И КОНЦОВ БАЛОК	М3	0,2125	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,88	6,137
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,036125
24.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,37	0,078625
24.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,036125
24.5	9900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,41	0,087125
24.6	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24	0,051
25	E69-012-04	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ТЯЖЕЛЫХ	М3	0,1200	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,45	0,414
26	E1306-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,8100	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10	8,1
26.2	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10	8,1
27	E61-002-01	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,8100	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	203,07	164,4867
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,5427
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,5427
27.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,2835
27.5	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	1,782
27.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,38	2,7378
28	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,8100	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	45,36
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,162
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0324
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,3527
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1296
28.6	9219	ВОДА	М3	0,63	0,5103
28.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,66825
28.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01458
29	E1504-026-06 ДОП. 4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8100	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,41	65,1321
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1296
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0162
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1134
29.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,006075
29.6	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0119	0,009639
29.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,06399
29.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,003564
29.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,7128
29.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,014904
29.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,2916
РАЗДЕЛ 5. ОТКОСЫ					
30	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0511	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	5,0645

30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,018907
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,004599
30.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,151256
30.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,014308
30.6	9219	ВОДА	МЗ	1,12	0,057232
30.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,074657
30.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,001533
31	Е1306-004-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0511	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10	0,511
31.2	3008	ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ	МАШ.-Ч	10	0,511
32	Е1504-026-06 ДОП. 4	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0511	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,41	4,109
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,008176
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,001022
32.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007154
32.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000383
32.6	31654	ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0119	0,000608
32.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,004037
32.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,000225
32.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,044968
32.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,00094
32.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,018396
33	Е67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,0600	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	1,0734
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0048
34	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0600	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	5,28
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	2,076
34.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,093
34.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	1,89
34.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,093
34.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
34.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1224
34.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,168
34.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	12,24
35	С	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД 20Х20	ШТ	6,0000	
36	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,048
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
36.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
36.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
36.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,12
36.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
36.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
36.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0336
37	С	РОЗЕТКА	ШТ	8,0000	
38	Е1608-001-10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 100	100М	0,2000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,12	18,024
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,24	2,648
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,54	1,308
38.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,3	3,26
38.5	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,5	0,5
38.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	43,68	8,736
38.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,6	0,32
38.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,12
38.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,9	0,78
38.10	2663	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6	0,72
38.11	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00004
38.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,3	0,66
38.13	35316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0158	0,00316
38.14	41146	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	ШТ	10	2
38.15	61706	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,9	0,58
38.16	61783	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	5	1

38.17	64021	КОНТРГАЙКА	ШТ	5	1
38.18	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0027	0,00054
39	E1803-004-08	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ	100М	0,2000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,05	5,21
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,196
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,67	0,134
39.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,004
39.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,024
39.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,168
39.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0067	0,00134
39.8	30462	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (РОССЫПЬЮ) 3X68,5 ММ	Т	0,00094	0,00188
39.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00027	0,00054
39.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00026
39.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,11	0,022
39.12	52589	РЕГИСТРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 108 ММ	1М.НИТ.	100	20
39.13	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,335	0,067
39.14	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,335	0,067
40	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	4,059
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
40.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
40.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
40.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03
42	С	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-100ММ	ШТ	4,0000	
43	С	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	4,0000	
44	С	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ	ШТ	4,0000	
45	С	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	4,0000	
46	E2002-002-03	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,5 М2	РЕШЕТКА	8,0000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,11	16,88
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,24
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	3,28
46.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08
46.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,96
46.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,16
46.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0006	0,0048
46.8	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00064	0,00512
46.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00016	0,00128
46.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0003	0,0024
46.11	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	8
47	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	12,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	6,9324
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	3,48
47.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	3,48
48	E310-1026	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 26 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	10,0000	
48.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1736	1,736
48.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1736	1,736
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		754,542

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г. ТАШКЕНТА.

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ			
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,8100
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,7898
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,7898
4	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,1200
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,0800
6	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,0200
7	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,4000
8	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,1200
9	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	0,1700
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,3949
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ			
11	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНЫХ	М3	4,0000
12	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,0277
13	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 150X150ММ	Т	0,0277
14	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,3949
15	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,3949
16	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-012-01 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,3949
17	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ОС-012-01 [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,3949
18	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773	100М2	0,3949
РАЗДЕЛ 3. ПОТОЛОК			
19	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,3949
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3949
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-0,3949
22	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3949
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ			
23	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,1700
24	ЗАДЕЛКА КИРПИЧОМ ГНЕЗД, БОРОЗД И КОНЦОВ БАЛОК	М3	0,2125
25	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ ВРУЧНУЮ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ ТЯЖЕЛЫХ	М3	0,1200
26	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,8100

27	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,8100
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,8100
29	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8100
РАЗДЕЛ 5. ОТКОСЫ			
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,0511
31	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕСОСА	100 М2 ОБЕСПЫЛИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	0,0511
32	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,0511
33	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,0600
34	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0600
35	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЕД 20Х20	ШТ	6,0000
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800
37	РОЗЕТКА	ШТ	8,0000
38	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 100	100М	0,2000
39	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100 ММ	100М	0,2000
40	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,1000
42	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д-100ММ	ШТ	4,0000
43	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ Д-100ММ	ШТ	4,0000
44	РЕЗЬБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ	ШТ	4,0000
45	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	4,0000
46	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,5 М2	РЕШЕТКА	8,0000
47	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	12,0000
48	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 26 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	10,0000



№ 8358-975e-e676-548a-2930-3613-7553
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-15
Ариза рақами: 19757910

Ҳужжат берилган: "ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300077687

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ARX STROY TA'MIR" mas'uliyati cheklangan jamiyati ra объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 15-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000845

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300077687

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani DURMON YO'LI KO'CHASI, 2-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5126





№ 11/05 «ОТ» 11 мая 2022г.

г. Ташкент

ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 11/05/2022г.

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА : «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.**»

Заказчик :

«**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
НЕЙРОХИРУРГИЯ,**» Г.ТАШКЕНТА.

Источник финансирования :

Бюджетные средства

Генпроектировщик :

ООО "ARX STROY TA'MIR"
ЛИЦЕНЗИЯ ГУВОХНОМА № 864630 ОТ 26.06.2020г.)

Генподрядчик :

Определяется Заказчиком на конкурсной основе.

Вид строительства :

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах
объекта: «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.**»

- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств подрядчика.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2021 год утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Расчет стартовой стоимости объекта: «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

**ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
НЕЙРОХИРУРГИИ, МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.**»

в договорных текущих ценах на сумму : **50 869,667 тыс. сумм с учетом НДС**, с учетом прочих затрат Заказчика. В т.ч. :

- Локальные ресурсные ведомости.

- Локальные ресурсные сметы.
- Пояснительные записки.

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **28 514,4272** сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.

- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2021г. 4-квартал, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.

- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.

- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27 %.

- НДС 15%.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.

-По разделу строит. Маш -мех исключить пункт № 6,7,8,18,19,20,21;

-По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №1,2,8,10,11,24,29,31,33,34,37,43,47,51,52,53,54,56.

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.

- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

Выводы.**-5,1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»**

с учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие ШНК, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – **45 057,312 тыс. сумм с учетом НДС, в том числе прочие затраты Заказчика 2 430,000 сумм.**

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	РАЗНИЦА тыс.сум
1	«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОПЕРАЦИОННЫХ КОМНАТ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ,МИРЗО-УЛУГБЕКСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА.»	50 869,667	45 057,312	5 812,355

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства(смета) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TASHGOREKSPERT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TASHGOREKSPERT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

26.06.2020

864630

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307514984

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, M.Yusuf ko'chasi, 56-uy,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLAT
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

