

## ДОГОВОР ПОДРЯДА № 04D/21

г.Нурафшан

«17» 03 2022 г.

Специализированной автобазы Ташкентской области в лице директора С.С.Хусанова, действующего на основании Положения, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с одной стороны и ООО "DIL-MUZAFFAR SERVIS", в лице директора Сулайманов О.Ш. действующего на основании Устава и именуемого в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «ЗАКАЗЧИК» поручает, а «ПОДРЯДЧИК» принимает на себя выполнение ремонтных работ на объекте:

«Текущий ремонт здания специализированной автобазы Ташкентской области по адресу: Ташкентская область, г. Нурафшан, ул. М Улугбек, дом 1»

1.2. «ЗАКАЗЧИК» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

### 2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

2.1. Стоимость всех поручаемых «ПОДРЯДЧИКУ» работ устанавливается на основании «Временного положения о нормативном определении стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденного ПКМ РУз №261 от 11.06.2003 г. и ПКМ РУз №54 об утверждении «Положения о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг)».

2.2. Стоимость всех поручаемых работ на основании проектно-сметной документации составляет:

490.288.409 сум (Четыреста девяносто миллионов двести восемьдесят восемь тысяч четыреста девять) с учетом НДС

### 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производства работ.

3.2. Устанавливаются следующие сроки начала и окончания работ:

НАЧАЛО - со дня поступления на р/с предоплаты.

ОКОНЧАНИЕ - «30» 03 2022г.

3.3. В случае, если в ходе выполнения работ возникает необходимость внести изменения в сроки производства и объема работ по графику, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к Договору.

### 4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

4.1. Все выплаты «ПОДРЯДЧИКУ» по настоящему Договору осуществляются в национальной валюте Республики Узбекистан – СУМ.

4.2. Условия оплаты:

- «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» аванс в размере 30 % от договорной стоимости настоящего Договора;

- Оставшуюся 70% оплаты по настоящему Договору «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» на основании представленных счетов-фактур за фактически выполненные объемы работ.

4.3. Все ежемесячные расчеты за выполненные «ПОДРЯДЧИКОМ» объемы работ осуществляется «ЗАКАЗЧИКОМ» по счетам-фактурам в текущих ценах. «ЗАКАЗЧИК» ежемесячно удерживает соответствующую долю выданного аванса, пропорционально сумме выполненных работ. Счет-фактура на выполненные объемы работ «ПОДРЯДЧИКА» подписывается в обязательном порядке «ЗАКАЗЧИКОМ» до 25 числа отчетного месяца.

4.4. Выплаты текущих платежей осуществляются в течении 7 (семи) календарных дней после подписания счетов-фактур выполненных работ за отчетный месяц.

4.5. Приемка работ производится по акту комиссии с участием уполномоченных представителей сторон. В случае, если в процессе обнаружены дефекты, отклонения от проекта, недоделки и т.п. то их наличие отражается в Акте, в котором «ПОДРЯДЧИКУ» предписывается конкретный срок, но не более 10 дней со дня подписания акта, устранить выявленные дефекты.

4.6. Окончательная оплата по данному Договору производится за фактически выполненные и принятые виды, и объемы работ.

### 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

5.1. «ПОДРЯДЧИК» принимает на себя обязательства выполнить поручаемые согласно Договору ремонтно-строительные работы.

5.2. «ПОДРЯДЧИК» обеспечит выполнение ремонтно-строительных работ в срок, предусмотренный графиком производства работ и дополнительных сроков, согласно Дополнений и изменений в процессе работ.

5.3. «ПОДРЯДЧИК» осуществляет в пределах Договора своими силами и средствами разгрузку, приемку, хранение, складирование и транспортировку материалов, изделий.

5.4. «ПОДРЯДЧИК» обеспечит выполнение на строительной площадке необходимых противопожарных мероприятий и мероприятий по технике безопасности труда в период выполнения работ.

5.5. «ПОДРЯДЧИК» представляет график производства работ в 3-х дневной срок, после получения ПСД, обеспечивает своевременное и качественное выполнение ремонтно-строительных работ.

5.6. «ПОДРЯДЧИК» гарантирует, что работы выполнены согласно утвержденным проектам, подписанным документам, чертежам и сметам, с соблюдением действующих строительных норм и правил, а также правил производства и приемки выполненных работ.

## **6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**

6.1. «ЗАКАЗЧИК» передает «ПОДРЯДЧИКУ» до начала работ в утвержденном порядке, проектно-сметную документацию в трех экземплярах, необходимое количество чертежей, в случае работы «с листа». «ЗАКАЗЧИК» до начала работ предоставляет «ПОДРЯДЧИКУ» объемы работ, а в процессе выполнения их представляет «ПОДРЯДЧИКУ» утвержденную смету.

6.2. «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» согласованную ремонтную площадку для производства работ.

6.3. До начала строительных работ «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» освобожденный от мебели, оборудования и инвентаря объект.

6.4. «ЗАКАЗЧИК» обеспечит приемку выполненных «ПОДРЯДЧИКОМ» работ в срок до 25 числа текущего месяца, проверит и оформит счета-фактуры в течении 3 дней.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. При невыполнении или ненадлежащим выполнением обязательств по настоящему Договору «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» несут имущественную ответственность в соответствии с Законом РУЗ «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов», ПКМ РУЗ №395 от 12.09.2003 г.

7.2. За задержку начала приемки законченного объекта «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» пеню в размере 0,1% от базовой договорной цены за каждый день просрочки, но не более 50 процентов от суммы настоящего договора.

7.3. За задержку открытия финансирования свыше 20 дней – «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» штраф в размере 0,1% от минимальной заработной платы за каждый день задержки.

7.4. За несвоевременное окончание строительства объекта «ПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» пеню в размере 0,4% от базовой договорной цены за каждый день просрочки.

7.5. За задержку устранения недоделок и дефектов в работах «ПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» штраф в размере 1-кратной минимальной заработной платы за каждый день не устранения их.

## **8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, не доставку или невыполнение обязательств, обусловленные или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, эмбарго, блокаду, землетрясение, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

8.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.3. Стороны, которая не исполняет своего обязательств, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действует на протяжении шести последовательных месяцев и не обнаруживаются признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут «ЗАКАЗЧИКОМ», «ПОДРЯДЧИКОМ» путем направления уведомления другой стороны.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, могущих возникнуть из Настоящего Договора или в связи с ним, дружеским путем.

9.2. В случае, если стороны не придут к соглашению, то все споры и разногласия, за исключением подсудности Общим судом, подлежат разрешению в Экономическом Судом, в соответствии с правилами производства дел указанного Суда.

## 10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИИ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 10.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны лишь в том случае, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- 10.2. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Республики Узбекистан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.
- 10.3. "ЗАКАЗЧИК" вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- задержка "ПОДРЯДЧИКОМ" хода строительства по его вине, когда срок окончания строительства, установленный в договоре, увеличивается более чем на один месяц;
  - снижение качества работ, предусмотренных проектом, в результате нарушения "ПОДРЯДЧИКОМ" условий договора.
- 10.4. "ПОДРЯДЧИК" вправе расторгнуть договор в следующих случаях:
- остановка "ЗАКАЗЧИКОМ" выполнения строительно-монтажных работ по причине, не зависящей от "ПОДРЯДЧИКА" на срок, превышающей десяти дней;
  - уменьшение стоимости строительства более чем на 50 % в связи с внесением "ЗАКАЗЧИКОМ" изменений в проектную документацию;
  - утрата "ЗАКАЗЧИКОМ" возможности дальнейшего финансирования строительства.
- 10.5. При расторжении договора по совместному решению "ЗАКАЗЧИКА" и "ПОДРЯДЧИКА" незавершенное строительство передается "ЗАКАЗЧИКУ", который оплачивает "ПОДРЯДЧИКУ" стоимость выполненных работ в объеме, определяемом ими совместно.
- 10.6. Сторона, решившая расторгнуть договор, направляет письменное уведомление другой стороне.

## 11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 11.1. Срок гарантии нормальной работы объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается продолжительностью 12 месяцев с момента подписания сторонами акта о приёмке законченного строительством объекта, за исключением случаев преднамеренного повреждения его со стороны третьих лиц.
- 11.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется "ПОДРЯДЧИКОМ" за свой счет.
- 11.3. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируется двусторонним актом сторон.
- 11.4. При отказе одной из сторон от составления или подписания акта выполненных работ, для подтверждения стоимости и качества выполненных работ сторонами привлекается квалифицированная экспертиза, которая составит соответствующий акт. Данный акт будет служить основанием для заявления рекламации в Экономическом Суде.
- 11.5. Ущерб, нанесенный в результате строительства объекта третьему лицу по вине "ПОДРЯДЧИКА", компенсируется "ПОДРЯДЧИКОМ", а по вине "ЗАКАЗЧИКА" - "ЗАКАЗЧИКОМ".
- 11.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 11.7. Срок действия настоящего Договора с момента подписания по 31 декабря 2022 года.

## 12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ПОДРЯДЧИК»

ООО "DIL-MUZAFFAR SERVIS"

Адрес: г. Ташкент, Яшнабадский район  
Пр. 1-й Алимкент, дом 39, 21  
Р/с 2020 8000 6006 4677 7001  
АКБ "ХАМКОРБАНК" Чиланзарский ф-л  
МФО 01108  
ИНН 304 171 924  
ОКЭД 41202

Директор  
DIL-MUZAFFAR  
SERVIS  
М.П.

Сулайманов О.Ш.

«ЗАКАЗЧИК»

Специализированной автобазы Ташкентской области

Адрес: Ташкентский область, г. Нурафшан,  
Ул. М.Улугбек, дом 1  
р/с: 23402000300100001010  
л/с: 100021860274017076909054002  
МФО 00014

СТИР 207276287  
ОКЭД

Директор  
М.П.

С.С.Хусанов

**ПРОТОКОЛ**  
согласования договорной цены

Мы ниже подписавшиеся: от «ИСПОЛНИТЕЛЯ» Директор ООО "DIL-MUZAFFAR SERVIS" Сулайманов О.Ш. и от «ЗАКАЗЧИКА» \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ настоящим удостоверяем что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены по договору №04D/21 от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г. в размере:

490.288.409 сум (Четыреста девяносто миллионов двести восемьдесят восемь тысяч четыреста девять) с учетом НДС

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между «ИСПОЛНИТЕЛЯМ» и «ЗАКАЗЧИКОМ» по договору №04D/21 от « 17 » 03 2022 г.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ООО "DIL-MUZAFFAR SERVIS"

Сулайманов О.Ш.

Директор

М.П.



«ЗАКАЗЧИК»

Специализированой автобазы Ташкентской области

Директор

М.П.





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚЎМИТАСИ

Қўшилган қиймат солиғи тўловчиси сифатида  
рўйхатдан ўтганлик тўғрисида

ГУВОҲНОМА

Ушбу Гувохнома қўшилган қиймат солиғи тўловчиси сифатида  
рўйхатдан ўтганлигини ҳамда рўйхатдан ўтиш коди берилганлигини  
тасдиқлайди.

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИ НОМИ:

DIL-MUZAFFAR SERVIS

СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАҚАМИ:

304171924

ПОЧТА МАНЗИЛИ:

26-MAVZE, 28-UY, 21-XONADON

РЎЙХАТДАН ЎТИШ КОДИ:

326100027067

РЎЙХАТДАН ЎТИШ САНАСИ:

13.01.2019





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

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"DIL-MUZAFFAR SERVIS" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"DIL-MUZAFFAR SERVIS" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

21.07.2016

008105-01

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304171924

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yashnobod tumani, Alimkent 1-tor, 39-uy, 21

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yashnobod tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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



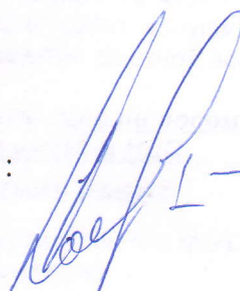
OOO «DIL-MUZAFFAR SERVIS» №04 D/21-sonli shartnomasi bo'yicha

Yuridik xulosa :

Mazkur shartnoma Toshkent viloyati sog'likni saqlash boshqarmasi ixtisoslashtirilgan avtobazasi va OOO «DIL-MUZAFFAR SERVIS» o'rtasida 490 288 409 so'mga tuzilmoqda.

Ushbu shartnoma O'zbekiston Respublikasining 1998 yil 29 avgustdagi «Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-xuquqiy bazasi to'g'risida»gi qonun talablariga mos ravishda tuzilgan deb xisoblayman.

TVSSBI Avtobazasi xuquqshunosi :  
2022 yil «17 » mart



—R.K.Qosimov

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 46506 на приобретение Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси маъмури биносини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 14.03.2022

Время рассмотрения 14.03.2022 18:06

Конкурсная комиссия Тошкент вилоят ихтисослаштирилган автобаза, (Далее - Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	MAXMUDOV FARXOD MARUFOVICH	Texnik xodim	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси
<b>Секретарь комиссии</b>	IBRAGIMOV TURSUNBAY JURAYEVICH	Boshliq urimbosari	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси
<b>Член комиссии</b>	RAXMATULLAYEVA OMINA ASRAKULOVNA	Kadrlar bulimi	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси
<b>Член комиссии</b>	ERMATOVA GULCHEXRA DEKXANOVNA	Bosh xisobchi	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси
<b>Член комиссии</b>	RAMAZANOVA AYSHE ABLYAMITOVNA	ishchi xodim	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси
<b>Член комиссии</b>	KENJAYEVA GULNOZAXON XASANBOY QIZI	Buxgiter	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 14.03.2022 года № лота 46506.

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

Мин. балл: 18

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси маъмури биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	500 000 000.00
Стартовая сумма	500 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Малакали ишчиларни буйрук асосида ишга олинганлиги тугрисида маълумот.  
Тип: Текстовое значение

Описание: Малакали ишчиларни буйрук асосида ишга олинганлиги тугрисида маълумот.  
Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MONUMENT STROY MCHJ	20	Малакали ишчилар	9	Экспертная		
OOO DOM STROY	20	20	8	Экспертная		
LUCKY REBIRTH	20	ЧП LUCKY REBIRTH	8	Экспертная		
OOO DUSIMBIY STROY	20	штатный расписания диплом справка трудовой	9	Экспертная		
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	20	Малакали ишчиларни буйрук асосида ишга олинганлиги тугрисида маълумот.	8	Экспертная		
OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS	20	490288409	19	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MCHJ	20	пдф форматида курсатилган	8	Экспертная		
OOO SHEROZIY BIZNESOPTIMA	20	Малакали ишчиларни буйрук асосида ишга олинганлиги тугрисида маълумот.	8	Экспертная		
ЧП BEK ISHONCH SERVICE	20	Малакали ишчиларни буйрук асосида ишга олинганлиги тугрисида маълумот.	9	Экспертная		

Критерий №2 Иштирокчилар шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуқга эгалиги, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нибатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома  
Тип: Текстовое значение

Описание: Иштирокчилар шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуқга эгалиги, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нибатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома  
Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MONUMENT	30	Шартнома тузиш учун	14	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY MCHJ		қонуний ҳуқуққа эгалиги, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нибатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома				
ООО DOM STROY	30	30	12	Экспертная		
LUCKY REBIRTH	30	ЧП LUCKY REBIRTH	16	Экспертная		
ООО DUSIMBIY STROY	30	кафолат хати	14	Экспертная		
ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH- INVEST	30	Иштирокчилар шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгалиги, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нибатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома	15	Экспертная		
ООО DIL- MUZAFFAR SERVIS	30	490288409	29	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MCHJ	30	пдф да такдим этилган	14	Экспертная		
ООО SHEROZIY BIZNES OPTIMA	30	солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нибатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома	13	Экспертная		
ЧП БЕК ИШОНЧ	30	Иштирокчилар шартнома тузиш учун	14	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
SERVICE		қонуний ҳуқуқга эгаллиги, солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлик мавжуд эмаслиги, ўзига нибатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги, инсофсиз ижрочилар ягона реестрида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотномалар ва ҳисоб-китоб				

Критерий №3 Талабгор пудрат ташкилоти иш тажрибасига эга булиши керак, ҳисобида қарздорликлари мавжуд булмаслиги керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор пудрат ташкилоти иш тажрибасига эга булиши керак, ҳисобида қарздорликлари мавжуд булмаслиги керак.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MONUMENT STROY MCHJ	20	Иш тажриба 9 - йил рейтинг "B"	8	Экспертная		
OOO DOM STROY	20	20	8	Экспертная		
LUCKY REBIRTH	20	ЧП LUCKY REBIRTH гарантирует Вам выполнения всех обязательств	6	Экспертная		
OOO DUSIMBIY STROY	20	топширилган ишла счет фактураси 21 й , справка солиқ банк	8	Экспертная		
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH- INVEST	20	Талабгор пудрат ташкилоти иш тажрибасига эга булиши керак, ҳисобида қарздорликлари мавжуд булмаслиги керак.	7	Экспертная		
OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS	20	490288409	19	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MCHJ	20	пдф форматиде курсатилган	9	Экспертная		
OOO SHEROZIY BIZNESOPTIMA	20	пудрат ташкилоти иш тажрибасига эга ҳисобида қарздорликлари	7	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		мавжуд эмас				
ЧП БЕК ISHONCH SERVICE	20	Талабгор пудрат ташкилоти иш тажрибасига эга булиши керак, хисобида карздорликлари мавжуд булмаслиги керак.	9	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
MONUMENT STROY MCHJ	500 000 000.00	439 038 655.00	11.03.2022 16:28:30	19.27
OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS	500 000 000.00	490 288 409.00	14.03.2022 12:55:58	17.26
LUCKY REBIRTH	500 000 000.00	450 000 000.00	13.03.2022 10:18:53	18.81
OOO DOM STROY	500 000 000.00	432 506 900.00	12.03.2022 18:13:46	19.57
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	500 000 000.00	439 659 800.00	14.03.2022 11:59:50	19.25
OOO DUSIMBIY STROY	500 000 000.00	467 999 000.00	14.03.2022 11:52:09	18.08
OOO SHEROZIY BIZNES OPTIMA	500 000 000.00	430 000 000.00	14.03.2022 15:05:31	19.68
ЧП БЕК ISHONCH SERVICE	500 000 000.00	423 115 955.00	14.03.2022 15:09:20	20.00
ZILOL QURILISH OMAD MCHJ	500 000 000.00	450 000 000.00	14.03.2022 13:55:48	18.81

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
MONUMENT STROY MCHJ	35.2	19.27	54.47
OOO DIL-MUZAFFAR SERVIS	76.8	17.26	94.06
LUCKY REBIRTH	34.4	18.81	53.21
OOO DOM STROY	32	19.57	51.57
OOO OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST	34.4	19.25	53.65
OOO DUSIMBIY STROY	35.2	18.08	53.28
OOO SHEROZIY BIZNES OPTIMA	32	19.68	51.68
ЧП БЕК ISHONCH SERVICE	36.8	20	56.8
ZILOL QURILISH OMAD MCHJ	35.2	18.81	54.01

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 46506 от 14.03.2022 года на приобретение Тошкент вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси Ихтисослаштирилган Автобазаси маъмури биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

ООО ДИЛ.-MUZAFFAR SERVIS  
304171924

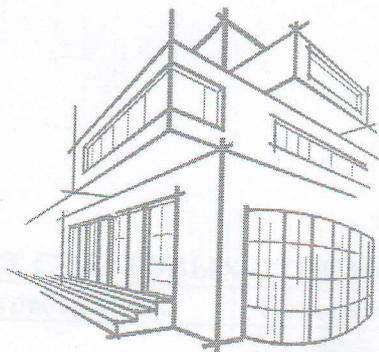
и резервный исполнитель: ЧП БЕК ISHONCH SERVICE (305086744)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	ERMATOVA GULCHEXRA DEXKANOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	MAXMUDOV FARXOD MARUFOVICH	Согласен	
Член комиссии	RAXMATULLAYEVA OMINA ASRAKULOVNA	Согласен	
Член комиссии	KENJAYEVA GULNOZAXON XASANBOY QIZI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
ANDIJON  
VILOYATI  
ANDIJON SHAHARI  
“ANDIJON-SL”  
MA’SULIYATI  
CHEKLANGAN  
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН  
АНДИЖАНСКИЙ  
ВИЛОЯТ  
ГОРОД АНДИЖАН  
ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
“ANDIJON-SL”

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй. ХП 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079,  
Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

# ANDIJON-SL

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В  
ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА**

**ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ**

Директор



Мадаминов А.У

г. Ташкент 2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022г.

### ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Основанные данные и требования.	Содержания основных данных и требований
1.Наименование работ	Текущий ремонт
2.Местонохождения объектов	Тошкентская область
3.Заказчик	
4.Генпроектировщик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2.В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектный АКТ, утвержденный и предоставленный Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам Госархитекстроя Республика. 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочи затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочи затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9.Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетные средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Директор  
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподсавшиеся, комиссия в составе:

\_\_\_\_\_ провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ РАСПОЛОЖЕННОГО В ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИКА</b>			
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	3,0000
2	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1,0000
3	ЩИТ ПЛАСТМАСОВЫЙ	ШТ	2,0000
4	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ РУЧНОЙ	ШТ	1,0000
5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, НДС ДО 6	100М	16,0000
6	ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X2,5	ШТ	900,0000
7	ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X1,5	ШТ	700,0000
8	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	43,0000
9	ИСДРАЖЕТНИК	ШТ	108,0000
10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0,4000
11	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-48W	ШТ	8,0000
12	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W	ШТ	32,0000
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, НДС ДО 70	100М	0,3800
14	ПРОВОД АЛУМНП 2X25	ШТ	38,0000
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	8,0000
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,1200
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	12,0000
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,8600
20	РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЕ	ШТ	56,0000
21	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНЫЕ	ШТ	30,0000
22	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,0000
23	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20 ММ	М	100,0000
24	БУР 125ММ	М	6,0000
25	БУР 82ММ	М	30,0000
26	АНКЕРЫ	КГ	10,0000
27	НОД ШИНА 12	ШТ	2,0000
28	ПЕРЕХОДНИК МЕДНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ	М	1,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	50,0000
30	АВТОМАТ 10А	ШТ	2,0000
31	АВТОМАТ 25А	ШТ	32,0000
32	АВТОМАТ 6А	ШТ	16,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>			
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,7500
34	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ	100М2	2,7500
35	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	2,7500
36	РАЗБОРКА МАУЗЕРЛАТОВ	100М2	2,7500
37	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	3,5400
38	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ Е	2,0000
39	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	6,0000
40	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНДЕНАВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	2,7500

1	2	3	4
41	ПРОФНАСТИЛ 6,7ММ	ШТ	288,7500
42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6700
43	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,7740
44	КОНЕК	М	47,6400
45	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	54,6000
46	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5200
47	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5200
48	АЛЮКАБОНД	М2	57,2000
49	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	317,2000
50	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ: АСФАЛЬТОВЫХ	100М2	2,4000
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2400
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>			
52	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,3420
53	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,6940
54	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,6940
55	ОКНА АРФА	М2	69,4000
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3420
57	МДФ ДВЕРИ	М2	34,2000
<b>РАЗДЕЛ 4. ВОРОТА</b>			
58	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	24,0000
59	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	М2	24,0000
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0150
61	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,0480
62	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,0200
63	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,0200
64	АЛЮКАБОНД	М2	2,1000
65	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	12,2000
<b>РАЗДЕЛ 5. ФАСАД</b>			
66	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,3740
67	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОНАКОНТАКТ	100М2	4,5800
68	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	4,5800
<b>РАЗДЕЛ 6. МУСОР</b>			
69	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,3000
70	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	30,0000
71	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	30,0000

ПОДПИСИ:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята **4095,6673** сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроом РУз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за IV-квартал 2021г. утвержденный Госархитектстроом РУз.

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - **5%** приняты утвержденный Госархитектстрооя Р.Уз.

Транспортные расходы на оборудование - **2%** приняты утвержденный Госархитектстрооя Р.Уз.

Транспортные расходы на кабелью – **1,5%** приняты утвержденный Госархитектстрооя Р.Уз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) – **12%**.

Прочие затраты подрядной организации – **22,82%** приняты согласно утвержденный Госархитектстроом РУз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2 177,2381	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	4 095,6673	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3 555,050	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	259 590,242	тыс.сум
ресурсы по проекту	0,000	тыс.сум
Конструкции	0,000	тыс.сум
кабельно-проводниковые продукции	25 605,000	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	4 503,000	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конст.	0,0	%
Заготовительно-складские расходы на оборудование	0,0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы на конструкции (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельно-проводниковые продукции	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:	0	%
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, фискальный налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	22,82	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	4 593,060
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	293 367,024
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	58 894,399
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 555,050
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	81 197,319
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	441 606,852
11	НДС15%	66 241,028
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	507 847,880

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(локальная ресурсная смета)

№

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2177,2381	27 050	58 894 399
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00405	72 437	293
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,492	74 293	928 068
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,8728	1 081	12 835
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,4525	950	27 980
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,024	58 638	529 149
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,61218	3 164	1 937
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,6485	1 207	3 197
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,2366	1 604	1 984
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,048	886	15 991
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	21,52	19 164	412 409
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,7565	18 892	203 213
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,603	916	13 376
16	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,5376	1 087	3 845
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0165	916	15
18	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,8197	21 603	82 517
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	21,8008	21 603	470 963
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,95	10 891	108 365
21	2208	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,5873	851	13 265
22	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	10	18 390	183 900
23	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	26,568	18 390	488 586
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,0775	916	46 787
26	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	6,96	916	6 375
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			СУМ			3 555 050
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
28	12113	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	МЗ	0,49152	472 500	232 243
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,0549	447 129	1 365 917
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,03591	496 520	17 830
31	12147	БЕЛОНОКОНТАКТ	МЗ	6,412	325 000	2 083 900
33	22065	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	24,48	472 500	11 566 800
34	22066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,53	504 000	771 120
35	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: Т5	1000 ШТ	0,806912	1 350 000	1 089 331
36	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	1 500	183 000
37	29180	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ.	1296	75	97 200
38	29181	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	296	150	44 400
39	29442	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 16X50 ММ	М	20,82	6 500	135 330
40	30133	СМЕСЬ КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,023551	6 000 000	141 307
41	30220	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001224	22 500 000	27 540
42	30222	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,045	22 500 000	1 802 500
43	30280	ГВЕРДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002546	16 500 000	42 800
44	30286	ГВЕРДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000321	16 500 000	5280

1	2	3	4	5	6	7
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000718	16 500 000	11 850
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048255	16 500 000	796 215
47	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,332	15 000	34 980
48	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	61	1 500	91 500
49	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20,8	22 500	468 000
50	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	12 500	6 250
51	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	648	350	226 800
52	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00075	547 826	411
53	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,008811	450 000	3 965
54	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2365	150	354 750
55	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	82,5	9 500	783 750
56	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,17404	19 500 000	3 393 780
57	31087	КРАСКА	КГ	2,7676	22 000	60 887
58	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,7	18 000	12 600
59	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	166,56	450	74 952
60	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	14 500	2 900
61	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	51,1032	7 500	383 274
62	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,13452	6 500 000	874 380
63	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0186	6 500 000	120 900
64	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,18676	10 800 000	2 017 008
65	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000232	10 800 000	2 508
66	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,016105	10 800 000	173 936
67	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	10 800 000	22 680
68	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,2211	14 000 000	3 095 400
69	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,25	17 500	74 375
70	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,001374	45 000	62
71	35516	РОГОЖА	М2	60,084	900	54 076
72	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,01035	3 300 000	34 155
73	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	2 850 000	342 000
74	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,5664	3 300 000	1 869 120
75	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0012	3 300 000	3 960
76	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,001024	3 300 000	3 379
77	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	5,7924	3 300 000	19 114 920
78	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	2 850 000	342 000
79	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03036	3 300 000	100 188
80	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,9382	3 300 000	9 696 060
81	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,72	3 300 000	2 376 000
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,21035	3 300 000	694 155
83	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,06	3 300 000	198 000
84	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	36,936	75 000	2 770 200
85	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	12,825	14 500	185 963
86	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0458	1 500	69
87	44330	ПЕРЕГЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	850 000	850 000
88	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,010079	1 500 000	15 118
89	45131	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	300 000	6 300
90	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,024998	950 000	23 748
91	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	429	1 500	643 500
92	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,3276	10 000	13 276

1	2	3	4	5	6	7
93	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	307,956	250	76 989
94	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	2 500	2 500
95	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	87,462	27 500	2 405 205
96	49353	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	650	79 300
97	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,175	16 500 000	2 887 500
98	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,7425	89 000	66 083
99	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,819	20 000	16 380
100	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	13,104	3 250	42 588
101	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	305	750	228 750
102	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	61	3 500	213 500
103	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	50	25 000	1 250 000
104	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	1 200	2 400
105	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,408	450 000	183 600
106	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	5,8938	38 000	223 964
107	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,58296	22 500	13 117
108	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	53,568	77 000	4 124 736
109	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,9972	45 800	228 872
111	СЦЕНА	АНКЕРЫ	КГ	10	27 500	275 000
112	СЦЕНА	СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-48W	ШТ	8	215 000	1 720 000
113	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК МЕДНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ	М	1	42 652	42 652
114	СЦЕНА	НОЛ ШИНА 12	ШТ	2	50 000	100 000
115	СЦЕНА	БУР 12X500	ПМ	6	35 000	210 000
116	СЦЕНА	БУР 6X200	ПМ	30	21 500	645 000
117	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЬСНЫЙ	ШТ	12	22 500	270 000
118	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20 ММ	ПМ	100	2 060	206 000
119	СЦЕНА	РОЗЕТКА ДВРЙНЫЕ	ШТ	30	23 500	705 000
120	СЦЕНА	РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЕ	ШТ	56	17 500	980 000
121	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	8	15 500	124 000
122	СЦЕНА	СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W	ШТ	32	93 500	2 992 000
123	С	АЛЮКАБОНД	М2	57,2	190 000	10 868 000
124	С	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	43	6 500	279 500
125	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	54,6	23 500	1 283 100
126	С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	317,2	9 500	3 013 400
127	С	МДФ ДВЕРИ	М2	34,2	950 000	32 490 000
128	С	АЛЮКАБОНД	М2	2,1	190 000	399 000
129	С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	12,2	6 500	79 300
130	С	МЕТАЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	М2	24	1 500 000	36 000 000
131	С	ОКНА АКФА	М2	69,4	850 000	58 990 000
132	С	КОНЕК	М	47,64	23 500	1 119 540
133	С	ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ	ШТ	288,75	79 000	22 811 250
134	С	ПОДРАЗЕТНИК	ШТ	108	6 500	702 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>259 590 242</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
135	СЦЕНА	ПРОВОД АПУНП 2X25	ШТ	38	47 500	1 805 000
136	СЦЕНА	ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X2,5	ШТ	900	17 500	15 750 000
137	СЦЕНА	ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X1,5	ШТ	700	11 500	8 050 000
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>25 605 000</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
138		АВТОМАТ 100А	ШТ	2	115 000	230 000
139		ЩИТ 300X400 МЕТАЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	850 000	850 000
140		АВТОМАТ 16А	ШТ	16	36 000	576 000
141		АВТОМАТ 25А	ШТ	32	36 000	1 152 000
142		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ РУЧНОЙ	ШТ	1	785 000	785 000
143		ЩИТ ПЛАСТМАСОВЫЙ	ШТ	2	455 000	910 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 503 000</b>

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

Форма N 5

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ I. ЭЛЕКТРИКА</b>					
1	Ц0803-572-04	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000</b>	ШТ	3,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	10,47
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,87
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,87
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	3,45
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,51
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09
1.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,75
1.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,075
2		<b>ЩИТ 300X400 МЕТАЛИЧЕСКИЙ</b>	ШТ	1,0000	
3		<b>ЩИТ ПЛАСТМАСОВЫЙ</b>	ШТ	2,0000	
4		<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ РУЧНОЙ</b>	ШТ	1,0000	
5	Ц0802-412-02	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6</b>	100М	16,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	107,84
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,32
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,32
5.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,32
5.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,0096
5.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,32
5.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	195,2
5.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,8
5.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	12,8
5.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	4,96
5.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	2,56
6	СЦЕНА	<b>ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X2,5</b>	ШТ	900,0000	
7	СЦЕНА	<b>ПРОВОД МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2X1,5</b>	ШТ	700,0000	
8	С	<b>КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ</b>	ШТ	43,0000	
9	С	<b>ПОДРАЗЕТНИК</b>	ШТ	108,0000	
10	Ц0803-593-07	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ</b>	100ШТ	0,4000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,6	39,04
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	55,49	22,196
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	10,24
10.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,69	0,676
10.5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	53,8	21,52
10.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001224
10.7	30434	ДРЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,632
10.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,408
10.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,816
10.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,124
11	СЦЕНА	<b>СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-48W</b>	ШТ	8,0000	
12	СЦЕНА	<b>СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W</b>	ШТ	32,0000	
13	Ц0802-412-05	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70</b>	100М	0,3800	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,6	5,548
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0532
13.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0532
13.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,0076
13.5	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00126	0,000479
13.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,0076
13.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	4,636
13.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,019
13.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	0,304
13.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1178
13.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4	0,152
14	СЦЕНА	<b>ПРОВОД АЛУМНП 2X25</b>	ШТ	38,0000	
15	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0,0800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,576
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0032
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032

1	2	3	4	5	6
15.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
15.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
16	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
17	<b>Ц0803-591-05</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	3,936
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0048
17.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
17.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
17.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
18	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЮСНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
19	<b>Ц0803-591-09</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,8600</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	32,766
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0344
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0344
19.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,29
19.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002709
19.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	87,72
19.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,3612
20	<b>СЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>56,0000</b>	
21	<b>СЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА ДВРЙНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>	
22	<b>Ц0802-409-6</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 2</b>	<b>ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25</b>	<b>100М</b>	<b>1,0000</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	19,1
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,11
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,11
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,94	2,94
22.5	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	102	102
22.6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	122
22.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	0,5
22.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,2
22.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0021
22.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,021	0,021
22.11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1
22.12	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	122
22.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	2
23	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>100,0000</b>	
24	<b>СЦЕНА</b>	<b>БУР 12Х500</b>	<b>ПМ</b>	<b>6,0000</b>	
25	<b>СЦЕНА</b>	<b>БУР 6Х200</b>	<b>ПМ</b>	<b>30,0000</b>	
26	<b>СЦЕНА</b>	<b>АНКЕРЫ</b>	<b>КГ</b>	<b>10,0000</b>	
27	<b>СЦЕНА</b>	<b>НОЛ ШИНА 12</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
28	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК МЕДНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ</b>	<b>М</b>	<b>1,0000</b>	
29	<b>Ц0803-526-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>50,0000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	116
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,005	0,25
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	2
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,25
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	6,5
29.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	10
29.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,7
29.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	61
29.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	19
29.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	2,35
29.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,7
29.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	3,5
29.13	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1
29.14	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,1
29.15	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	305
29.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	61
29.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50
29.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	1,8
30		<b>АВТОМАТ 100А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
31		<b>АВТОМАТ 25А</b>	<b>ШТ</b>	<b>32,0000</b>	
32		<b>АВТОМАТ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ</b>					
33	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,7500</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	67,0725
33.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	1,7325
33.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	3,9875
34	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,7500</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	41,69
34.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	3,85

1	2	3	4	5	6
35	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	2,7500	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	62,37
35.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,9	2,475
36	E58-001-04	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100M2	2,7500	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,73	18,5075
36.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,81	2,2275
37	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	3,5400	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	85,2786
37.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	1,5576
37.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,025488
37.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	11,9652
37.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,13452
37.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,015505
37.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,5664
37.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,2124
37.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	2,9382
37.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,006938
38	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2,0000	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Е	6,63	13,26
38.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
38.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,0028
38.4	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,06	0,12
38.5	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	0,12
38.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,2
38.7	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	1
39	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	6,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	135
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	1,38
39.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,98
39.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,01548
39.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,045
39.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,018
39.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	8,7
39.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,0186
39.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	5,58
39.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,72
39.11	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,06
39.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,01806
40	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	2,7500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	113,3825
40.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	6,6275
40.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	2365
40.4	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	82,5
41	C	ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ	ШТ	288,7500	
42	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6700	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	21,0447
42.2	30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,002546
42.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,11323
42.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,2211
43	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,7740	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	29,7216
43.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,07353
43.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000232
43.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	87,462
44	C	КОНЕК	M	47,6400	
45	C	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	54,6000	
46	E1501-092-01 ДОП 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5200	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,14	96,2628

1	2	3	4	5	6
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	4,7996
46.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	13,754
46.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	25,584
46.5	30625	БЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	624
47	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,5200	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	134,1184
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,1872
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	4,1808
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1872
47.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	11,232
47.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	41,6
47.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1248
47.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	104
48	С	АЛЪКАБОНД	М2	57,2000	
49	С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	317,2000	
50	E57-002-10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ: АСФАЛЬТОВЫХ	100М2	2,4000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,83	81,192
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,64	11,136
50.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,76	9,024
50.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,52	18,048
50.5	3006	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,88	2,112
50.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,15	14,76
51	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,2400	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	43,2
51.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	11,52
51.3	9219	ВОДА	М3	0,2	0,048
51.4	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	24,48
51.5	35516	РОГОЖА	М2	250	60
<b>РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ</b>					
52	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,3420	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	35,5372
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,6471
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,6471
53	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,6940	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	130,8468
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	5,3716
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,3716
54	E1001-036- 06,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,6940	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	55,9572
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	1,4921
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	1,4921
54.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	4,2473
54.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	6,5375
54.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	20,82
54.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	166,56
54.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,58296
54.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	72	49,968
55	С	ОКНА АКФА	М2	69,4000	
56	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3420	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	35,6638
56.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,61218
56.3	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,03591
56.4	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,008071
56.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000718
56.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001412
56.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,005472
56.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	30,438
56.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,02736
56.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	36,936
56.11	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	12,825
57	С	МДФ ДВЕРИ	М2	34,2000	
<b>РАЗДЕЛ 4. ВОРОТА</b>					
58	E0904-014-04 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	24,0000	

1	2	3	4	5	6
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
58.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	79,2
58.3	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	0,29	6,96
58.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	8	192
			ШТ	0,15	3,6
59	C	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА</b>			
60	E0601-005-01	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3</b>	M2		24,0000
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3		0,0150
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	6,6192
60.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,00405
60.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00405
60.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	23,52	0,3528
60.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,1	0,0165
60.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	1,75	0,02625
60.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	102	1,53
60.9	30652	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,037	0,000555
60.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,05	0,00075
60.11	35516	РОГОЖА	T	0,04	0,0006
60.12	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M2	5,6	0,084
			M3	0,69	0,01035
60.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,0012
60.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,2	0,003
60.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,01035
60.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
61	E0802-001-01	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	M2	49,5	0,7425
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3		2,0480
61.2	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	5,4	11,0592
61.3	12103	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	M3	0,44	0,90112
61.4	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	M3	0,24	0,49152
61.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	1000 ШТ	0,394	0,806912
			M3	0,0005	0,001024
62	E1501-092-01 ДОП. 9	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛОПАН"</b>	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,0200
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	3,8228
62.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	0,1846
62.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	26,45	0,529
62.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	МАШ.-Ч	49,2	0,984
			ШТ	1200	24
63	E1501-094-02 ДОП. 10	<b>ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛОПАН" СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ</b>	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,0200
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	2,2602
63.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0052
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2	0,04
63.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,0052
63.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	МАШ.-Ч	5,4	0,108
			ШТ	2400	48
64	C	<b>АЛЮКАБОНД</b>			
65	C	<b>ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ</b>	M2		2,1000
			M		12,2000
66	E1502-001-01	<b>РАЗДЕЛ 5. ФАСАД</b> <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100M2		1,3740
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	97,3891
66.3	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,8197
66.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,9	1,2366
66.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	2,78	3,8197
66.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,35	0,4809
67	E1502-015-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ БЕТОНАКОНТАКТ</b>	M3	1,89	2,5969
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		4,5800
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	300,7228
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,99	22,8542
67.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,23	1,0534
67.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	4,76	21,8008
67.6	12147	БЕТОНАКОНТАКТ	M3	0,04	0,1832
67.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	M3	1,4	6,412
68	E1504-012-03	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	T	0,00007	0,000321
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		4,5800
			ЧЕЛ.-Ч	9,59	43,9222

1	2	3	4	5	6
68.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			
68.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ.-Ч	0,2	0,916
68.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МЗ	0,06	0,2748
68.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,038	0,17404
68.6	44059	ВЕТОШЬ	МЗ	0,0003	0,001374
			КГ	0,01	0,0458
<b>РАЗДЕЛ 6. МУСОР</b>					
69	E69-009-02 ДОП. 7	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА		0,3000
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	74,4
69.2	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	429
70	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т		30,0000
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	17,331
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	8,7
70.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	8,7
71	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		30,0000
71.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1264	3,792
71.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	3,792
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2177,2381
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,00405
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		12,492
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		11,8728
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		29,4525
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		9,024
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л			
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,61218
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,6485
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,2366
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М			
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		21,52
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		10,7565
16	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		14,603
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		3,5376
18	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		0,0165
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		3,8197
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		21,8008
21	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		9,95
22	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		15,5873
23	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч		10
24	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		26,568
25	3006	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч		51,0775
26	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		2,112
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
27	9219	ВОДА			
28	12103	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-75	МЗ		1,4563
29	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,49152
30	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ		3,0549
31	12147	БЕТОНОКОНТАКТ	МЗ		0,03591
32	15500	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	МЗ		6,412
33	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М		102
34	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		24,48
35	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	МЗ		1,53
36	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	1000 ШТ		0,806912
37	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КОМПЛ		122
38	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		1296
39	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ШТ		296
40	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М		20,82
41	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,023551
42	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,001224
43	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,045
44	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,002546
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000321
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000718
47	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т		0,048255
48	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		2,332
49	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10ШТ		61
50	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	КГ		20,8
51	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ		0,5
52	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ШТ		648
53	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00075
54	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	Т		0,008811
55	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ		2365
56	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	М		82,5
			Т		0,17404

1	2	3	4	5	6
57	31087	КРАСКА	КГ		2,7676
58	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,7
59	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		166,56
60	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		0,2
61	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		51,1032
62	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,13452
63	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,0186
64	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,18676
65	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000232
66	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,016105
67	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0021
68	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,2211
69	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		4,25
70	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,001374
71	35516	РОГОЖА	М2		60,084
72	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,01035
73	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3		0,12
74	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,5664
75	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,0012
76	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,001024
77	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		5,7924
78	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3		0,12
79	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,03036
80	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ I СОРТА	М3		2,9382
81	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,72
82	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,21035
83	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,06
84	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		36,936
85	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		12,825
86	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,0458
87	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2		1
88	44622	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т		0,010079
89	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,021
90	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,024998
91	45106	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ		429
92	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		1,3276
93	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		307,956
94	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ		1
95	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		87,462
96	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ		122
97	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,175
98	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,7425
99	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,819
100	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		13,104
101	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		305
102	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		61
103	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		50
104	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		2
105	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,408
106	65155	СВЯЗКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		5,8938
107	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,58296
108	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		53,568
109	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		4,9972
110	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		27,3
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
111	СЦЕНА	АНКЕРЫ	КГ		10
112	СЦЕНА	СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-48W	ШТ		8
113	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК МЕДНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ	М		1
114	СЦЕНА	НОЛ ШИНА 12	ШТ		2
115	СЦЕНА	БУР 12X500	ПМ		6
116	СЦЕНА	БУР 6X200	ПМ		30
117	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ		12
118	СЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-20 ММ	ПМ		100
119	СЦЕНА	РОЗЕТКА ДВРЙНЫЕ	ШТ		30
120	СЦЕНА	РОЗЕТКА ОДИНАРНЫЕ	ШТ		56
121	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ		8
122	СЦЕНА	СВЕТИДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ АК-LPS 24W	ШТ		32
123	С	АЛКАБОНД	М2		57,2
124	С	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		43
125	С	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		54,6
126	С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		317,2

1	2	3	4	5	6
127	С	МДФ ДВЕРИ	М2		34,2
128	С	АЛЮКАБОНД	М2		2,1
129	С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		12,2
130	С	МЕТАЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	М2		24
131	С	ОКНА АКФА	М2		69,4
132	С	КОНЕК	М		47,64
133	С	ПРОФНАСТИЛ 0,7ММ	ШТ		288,75
134	С	ПОДРАЗЕТНИК	ШТ		108
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>					
135	СЦЕНА	ПРОВОД АПУНП 2Х25	ШТ		38
136	СЦЕНА	ПРОВОД МЕДНИМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2Х2,5	ШТ		900
137	СЦЕНА	ПРОВОД МЕДНИМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 2Х1,5	ШТ		700
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
138		АВТОМАТ 100А	ШТ		2
139		ЩИТ 300Х400 МЕТАЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1
140		АВТОМАТ 16А	ШТ		16
141		АВТОМАТ 25А	ШТ		32
142		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФАЗЫ РУЧНОЙ	ШТ		1
143		ЩИТ ПЛАСТМАСОВЫЙ	ШТ		2

СОСТАВИЛ

МАДАМИНОВ А.



№ 6022-685e-ee50-ceb5-7cb3-6030-4077  
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-20  
Ариза рақами: 19951419

Хужжат берилган: АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ  
ФИРМАСИ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 202204799

### Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

АНДИЖОН-СЛ КУП ТАРМОКЛИ ХУСУСИЙ ФИРМАСИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 20-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000926

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 202204799

Юридик шахснинг почта манзили: ФИТРАТ КУЧАСИ 214-УЙ

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомига мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилigини тақшириш учун [ero.gov.uz](http://ero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг нобб рақамини кiritинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

3568





Юридик шахсни давлат руйхатига олиш

# ГУВОҲНОМАСИ

Реестрдаги тартиб раками № 5816

У/к № 00087

2012 йил, 29 Май

Мазкур гувоҳнома юридик шахс

«ANDIJON-SL» mas'uliyati cheklangan jamiyatiga

берилган

Ташкилий-ҳукукий шакли

ТХШ

1153

Мулкчилик шакли

МШ

142

Давлат руйхатига олиш санасига почта манзили

МХОБТ

1703401

Андижон вилояти Андижон шаҳар

А.Фитрат кўчаси 214-уй.

Юридик шахс коди

КТУТ

16563389

Давлат руйхатига олиш санасига асосий фаолият турининг коди

ХХТУТ

66000

Солик туловчининг идентификация раками

СТИР

202204799

Қушимча маълумотлар: Тадбиркорлик субъектлари уз почта манзили узгарган тақдирда 10-кун муддатда бу ҳақда руйхатдан утказувчи, солик ва статистика органларини ёзма равишда хабардор қилишлари шарт.

Андижон вилояти Андижон шаҳар  
хокимлиги ҳузуридаги тадбиркорлик  
субъектларини руйхатдан утказиш  
инспекцияси бошлиги:

М.Ахмедов

**СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №03/22**  
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В  
ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00154

“23” февраль 2022 год



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор

ООО «Ekspertiza Xizmati»

Абдукадиров Ж.А.

**Заказчик:** ТОШКЕНТ ВИЛОЯТ ИХТИСОСЛАШТИРИЛГАН АВТОБАЗА

**Проектировщик:** ООО «ANDIJON-SL»

**Лицензия:** № АЛ-000926 от 20-06-2020 г.

**Подрядчик:** На усмотрение заказчика.

**Источник финансирования** – Внебюджетные средства заказчика.

### **Основание для проектирования:**

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
  - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

### **Краткое содержание проектных решений.**

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

### **Сметная документация.**

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 27050,05 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики;
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 5%.
5. Стоимость транспортных расходов кабеля принято в размере 1,5%.
6. Стоимость транспортных расходов оборудования принято в размере 2%

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 27050,05 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 22,82 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум
- Строительные машины и механизмы: замечания нет.
- материалы: бетоноконтракт принять цену по 325000сум.
- краски водоземельные принять цена по 19500000сум
- металлические ворота принять цена по 1500000сум

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 516 710,693 тыс. сум с НДС без прочих затрат заказчика.

### ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	58 894,399	58 894,399
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	3 555,050	3 555,050
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	299 641,894	293 367,024
4	<b>Итого прямые:</b>	<b>362 091,342</b>	<b>355 816,473</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика %	82 629,244	81 197,319
6	Затраты на оборудование	4 593,060	4 593,060
7	<b>Итого полная стоимость объекта</b>	<b>449 313,646</b>	<b>441 606,852</b>
8	<b>Подлежащая обязательному страхованию:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9	страхование строительства 0,32%	0,000	0,000
10	<b>Всего стоимость строительство без НДС</b>	<b>449 313,649</b>	<b>441 606,852</b>
11	<b>НДС 15%</b>	<b>67 397,047</b>	<b>66 241,028</b>
12	<b>Всего стоимость строительство с НДС</b>	<b>516 710,693</b>	<b>507 847,880</b>

Экономия составляет – 8 862,813 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения  
со стартовой стоимостью объекта – 507 847,880 тыс. сум (с НДС)  
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АВТОБАЗЫ В  
ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТИ

рекомендуется к согласованию  
Нормативная продолжительность строительства – 26 дней.

Эксперт:

Синдарова Н.