



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 13-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60749

Obyekt nomi «Тошкент тумани Бунёдкор МФЙ да жойлашган 27-мактабни Хожатхона биносини таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ

Bosh loyihachi - МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP»

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001431
30-12-2021й

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 57470

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Тошкент тумани ҳокими томонидан тасдиқланган Тошкент тумани Халқ таълими муассасаларини 2022 йилда жорий таъмирлаш ишлари юзасидан манзилий рўйхат.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «OPTIMAL ARCHITECT GROUP» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 94 272,215 минг сўм миқдорда.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - - Том қисмини демонтаж ишлари;
 - - Гиштли девор қилиш ишлари;
 - - Девор ва шифтни гипсокартон листлари бн қопламалаш ва пардоз қилиш ишлари;

- -Пол кисмини бетонлаш ва керомагранит плиткали пол ётқишиш;
- - Сантехника ускуналарини урнатиш;
- -Электрика ишлари ва бошқалар.
- 3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент вилояти Тошкент тумани ХТБ томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 94 272,215 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 213,465 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 94 058,75 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йўқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Тошкент тумани Бунёдкор МФЙ да жойлашган 27-мактабни Хожатхона биносини таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 94 058,75 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA



OPTIMAL
ARCHITECT GROUP

РАЗРАБОТЧИК ООО "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"
ЛИЦЕНЗИЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р.УЗ. № АЛ-001431
РАЗРАБОТАНО ПО РЕСУРСАМ ШНК Р.УЗ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ,
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1

ДИРЕКТОР

ЧОРИЕВ З. Б.

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.



ТАШКЕНТ - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № _____ от _____.2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **986,21** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за II квартал 2022 года - 29 517,97 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года.,утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 19 % от суммы прямых затрат

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого строка строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1

определилась в сумме **94058,750** тыс.сум
(Девяносто четыре миллиона пятьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят) сум с учетом НДС
и носит рекомендательный характер.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	29110,829
	Отчисление на социальное страхование	3493,299
2	Эксплуатация машин и механизмов	810,580
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (3%)	35316,567
	Кабельно-проводниковая продукция с учетом транспортных услуг (1,5%)	0,000
4	Оборудование с учетом транспортных услуг (2%)	0,000
	Итого:	68731,275
5	Прочие затраты подрядчика (19 %)	13058,942
6	Затраты на страхования объекта (0,4%)	0,000
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	81790,217
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	12268,533
7	Прочие затраты и расходы Заказчика (0 %)	0,000
	Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС и с учетом прочих затрат Заказчика:	94058,750

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за II квартал 2022 года - 29 517,97 сум/час без учета начисление на социальное страхование по г.Ташкенту

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 986,2070 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 986,2070 \times 29517,97 : 1000 = 29110,829 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$29110,829 \times 12 : 100 = 3493,299 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 29110,829 + 3493,300 = 32604,129 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **810,580** тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

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

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смп = N \times Цср$,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **35316,567** тыс.сум (расчет № 2).

Общая стоимость кабельно-проводниковой продукции с учетом транспортных услуг составляет: **0,000** тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	29110,829	42,35
	Отчисление на социальное страхование	3493,299	5,08
2	Эксплуатация машин и механизмов	810,580	1,18
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	35316,567	51,38
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	68731,275	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 19% от суммы прямых затрат.

Пп - 68731,275 x 19 : 100 = **13058,942** тыс.сум
Итого: 68731,275 + 13058,942 = **81790,217** тыс.сум

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 81790,217 x x = **0,000** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:

Итого: 81790,217 + 0,000 = **81790,217** тыс.сум

Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:

Ц = 81790,217 x 1,15 = **94058,750** тыс.сум

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ЧОРИЕВ З. Б.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН,
"БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	986,207380	29517,97	29110839,86
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,326902		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	986,207		29110839,86
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,921354	141439,08	130315,46
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,690800	10891,00	83760,50
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,314874	1081,00	340,38
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,513601	1200,00	4216,32
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,187800	64113,60	12040,53
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,312277	1,00	1,31
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,486262	103325,40	50243,22
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,167000	103325,40	17255,34
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,190575	1200,00	228,69
10	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,375000	2106,11	789,79
11	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	13,082600	15014,64	196430,53
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,085038	14551,68	1237,45
13	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,068016	1200,00	81,62
14	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,322080	1200,00	386,50
15	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,002940	916,00	2,69
16	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,269134	3456,00	930,13
17	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,360396	3456,00	18525,53
18	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,706940	25316,15	93845,45
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,126420	4656,00	588,61
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,972656	1200,00	2367,19
21	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,695520	8886,00	6180,39
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,266624	57980,56	15459,01
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,429223	57980,56	82867,15
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,167000	77062,80	12869,49
25	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,064584	74293,00	4798,14
26	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,427248	1077,00	460,15

1	2	3	4	5	6
27	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,043280	8886,00	9270,59
28	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,626600	1200,00	7951,92
29	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,523800	109079,47	57135,83
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			810579,89
<i><u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</u></i>					
1	ВОДА	МЗ	6,004652	150,00	900,70
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,644298	302652,00	1102954,08
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,000662	295652,00	195,84
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,795300	302652,00	240699,14
5	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,998200	215000,00	429613,00
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	2,984100	425000,00	1268242,50
7	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	188,160000	250,00	47040,00
8	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	15,680000	500,00	7840,00
9	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	52,452400	1600,00	83923,84
10	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	3,960000	22080,00	87436,80
11	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000245	950000,00	2325,60
12	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000836	950000,00	7942,00
13	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000013	950000,00	127,68
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009829	985000,00	96820,16
15	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,326400	150000,00	48960,00
16	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,800000	3490,00	2792,00
17	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000794	58158000,00	46171,64
18	ДЮБЕЛИ	КГ	3,348000	25000,00	83700,00
19	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,418000	9500,00	22971,00
20	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005865	14000,00	82,11
21	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,018932	1200000,00	22718,45
22	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	260,150000	110,00	28616,50
23	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	9,075000	72000,00	653400,00
24	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	0,302500	23400,00	7078,50
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	25000000,00	2000,00
26	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,114982	9800000,00	1126819,68
27	КРАСКА	КГ	0,558000	23000,00	12834,00
28	ГРУНТОВКА	Т	0,005736	7000000,00	40152,00
29	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	31,980000	450,00	14391,00
30	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,400000	400,00	160,00
31	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000040	1100000,00	44,00
32	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,231200	22000,00	5086,40
33	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,091652	1120000,00	102650,24
34	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,197322	890000,00	175616,58
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,161680	18000,00	38910,24
36	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,019608	3700000,00	72549,60
37	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000036	8200000,00	295,20
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002560	1300000,00	3327,95
39	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,004650	7000000,00	32550,00
40	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,291680	6800,00	8783,42
41	КАБОЛКА	Т	0,000280	770000,00	215,60
42	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,000400	4000000,00	1600,00
43	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000147	14560000,00	2140,32
44	РОГОЖА	М2	0,882000	1500,00	1323,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э121210

1	2	3	4	5	6
45	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,399776	20000,00	27995,52
46	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,004000	3700,00	14,80
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,001650	3100000,00	5115,00
48	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,034560	3200000,00	110592,00
49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,001176	2800000,00	3292,80
50	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,002880	3200000,00	9216,00
51	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	3,477600	15600,00	54250,56
52	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	11,025000	27500,00	303187,50
53	ВЕТОШЬ	КГ	0,770484	1500,00	1155,73
54	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	10,815000	18000,00	194670,00
55	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	2,000000	750000,00	1500000,00
56	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,248400	5500,00	1366,20
57	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,010156	1200000,00	12187,20
58	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,894240	11000,00	9836,64
59	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,019721	6000000,00	118324,44
60	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000221	9850000,00	2171,93
61	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,576600	5000,00	2883,00
62	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,120000	550,00	3366,00
63	СКОБЫ	10ШТ	52,080000	5500,00	286440,00
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,105840	48000,00	5080,32
65	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,223200	44000,00	9820,80
66	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9,114000	8500,00	77469,00
67	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	5,580000	52000,00	290160,00
68	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,163200	21000,00	3427,20
69	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,223200	21000,00	4687,20
70	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,543800	12000,00	18525,60
71	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000195	26000000,00	5062,72
72	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,115200	26500,00	3052,80
73	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024800	36000,00	892,80
74	КИРПИЧ ЖЕННЫЙ	1000ШТ	1,320000	1200000,00	1584000,00
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ					10582244,51
<u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u>					
1	БРУС 100X100	M3	0,288000	3200000,00	921600,00
2	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W	ШТ	2,000000	31200,00	62400,00
3	СВЕТИЛЬНИК ПЛЕ LED 20 W 6000K 220-240VAC NV-LD20	ШТ	6,000000	35700,00	214200,00
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6,000000	11400,00	68400,00
5	ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	186,000000	7700,00	1432200,00
6	АДАПТЕР Д±25	ШТ	2,000000	11200,00	22400,00
7	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25Х20	ШТ	2,000000	1426,00	2852,00
8	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25	ШТ	2,000000	736,00	1472,00
9	ОТВОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25	ШТ	6,000000	989,00	5934,00
10	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25	ШТ	2,000000	21500,00	43000,00
11	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-20 ГВС Д±25	М	17,000000	11500,00	195500,00
12	ПЕРЕХАДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32Х25	ШТ	1,000000	996,00	996,00
13	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32	ШТ	25,000000	1380,00	34500,00
14	ОТВОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32	ШТ	6,000000	1886,00	11316,00
15	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32	ШТ	1,000000	24150,00	24150,00
16	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32Х25	ШТ	1,000000	2415,00	2415,00
17	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-16 ХВС Д±32	М	136,000000	14720,00	2001920,00
18	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	12,540000	63000,00	790020,00
19	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,028356	8173914,00	231779,51
20	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,477360	8000001,00	3818880,48
21	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	38,240000	58000,00	2217920,00

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э121210

1	2	3	4	5	6
22	ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ(С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ)	M2	4,000000	499600,00	1998400,00
23	ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ	M2	6,000000	692660,00	4155960,00
24	ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	0,480000	520000,00	249600,00
25	ТУНИКАБОНД	M2	7,840000	68000,00	533120,00
26	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	12,000000	7200,00	86400,00
27	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	12,000000	8000,00	96000,00
28	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	12,000000	21000,00	252000,00
29	ВОРОНКИ	ШТ	4,000000	17000,00	68000,00
30	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ	18,000000	7200,00	129600,00
31	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	22,000000	18200,00	400400,00
32	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	33,275000	58000,00	1929950,00
33	ОБРЕШЕТКА 50X50	M3	0,187000	3200000,00	598400,00
34	СТОЙКА 100X100	M3	0,025000	3200000,00	80000,00
35	СТРОПИЛА 50X120	M3	0,197000	3200000,00	630400,00
36	МАУЭРЛАТ 140X50	M3	0,123000	3200000,00	393600,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			23705684,98

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ					
1	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,3025	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	7,378
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	0,190575
2	E58-001-02	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,3025	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	6,8607
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,087725
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,087725
3	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,1054	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,79	1,5589
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,009486
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009486
4	E0802-001-04	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3	3,3000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,52	18,216
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	1,155
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	1,155
4.4	9219	ВОДА	M3	0,44	1,452
4.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,241	0,7953
4.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00165
4.7	440500	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ	0,4	1,32
5	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,2880	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,48
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,10368
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,06624
5.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,09504
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,10368
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,000864
5.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,4176
5.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,03456
5.9	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,00288
5.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000867
6	СЦЕНА-1	БРУС 100X100	M3	0,2880	
7	E1201-026-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	1,9400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,86	13,3084
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,5238
7.3	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,5238
7.4	9219	ВОДА	M3	0,97	1,8818
7.5	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,03	1,9982
8	E1001-002-01	УСТАНОВКА ДЕРЯВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ (СТРОПИЛА, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНИ, КОБЫЛКИ)	M3	0,5160	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	12,4304
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,19092
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0774
8.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,22704
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11352
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,003715
8.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	1,7441
8.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,019608
8.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00226
8.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,001011
9	СЦЕНА-2	МАУЭРЛАТ 140X50	M3	0,1230	
10	СЦЕНА-3	СТРОПИЛА 50X120	M3	0,1970	
11	СЦЕНА-4	СТОЙКА 100X100	M3	0,0250	
12	E1001-083-06	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,2925	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,94	7,5875
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	0,43875

1	2	3	4	5	6
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,260325
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,178425
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0177	0,005177
12.6	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,061	0,017842
13	СЦЕНА-5	ОБРЕШЕТКА 50X50	М3	0,1870	
14	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	0,3025	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	12,4721
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,359975
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,729025
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,087725
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,121
14.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	260,15
14.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	9,075
14.8	30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л	1	0,3025
15	СЦЕНА-6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	33,2750	
16	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2200	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	6,9102
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,055
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,011
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0198
16.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000836
17	СЦЕНА-7	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	22,0000	
18	СЦЕНА-8	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ	18,0000	
19	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	0,1200	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	4,608
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0516
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0516
19.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000036
20	СЦЕНА-9	ВОРОНКИ	ШТ	4,0000	
21	СЦЕНА-10	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	12,0000	
22	СЦЕНА-11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	12,0000	
23	СЦЕНА-12	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	12,0000	
24	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,0784	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	20,2209
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,06664
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	0,630336
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,028224
24.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	1,6934
24.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,038416
24.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	6,272
24.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	188,16
24.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	15,68
24.10	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	286	22,4224
25	СЦЕНА-13	ТУНИКАБОНД	M2	7,8400	
РАЗДЕЛ 2. ПРОЁМ					
26	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0400	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	7,172
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,1588
26.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	3,97	0,1588
26.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,3172
27	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	2,5746
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	0,043
27.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШ.-Ч	1,45	0,029
27.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,0578
27.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,014
28	E1001-027-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0048	

1	2	3	4	5	6
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,6	0,90528
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,01	0,043248
28.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,17	0,048816
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,010656
28.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,138	0,000662
28.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0028	0,000013
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00296	0,000014
28.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0298	0,000143
28.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0114	0,000055
29	СЦЕНА-14	ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		0,4800
30	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0600
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	5,3682
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,219
30.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,2304
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,1194
30.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,3546
30.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,96
30.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШП	533	31,98
30.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1152
31	СЦЕНА-15	ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ	М2		6,0000
32	E0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ	100М2		0,0400
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235,44	9,4176
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,76	0,0704
32.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,0296
33	СЦЕНА-16	ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ(С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ)	М2		4,0000
РАЗДЕЛ 3. ПОТОЛОК					
34	E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,1050
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	4,7817
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,08715
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,021
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0294
34.5	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	10,815
35	E1507-017-08 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2		0,1050
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,37	8,4389
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0231
35.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,0084
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0231
35.5	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	286	30,03
35.6	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	11,025
35.7	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00022
РАЗДЕЛ 4. СТЕН					
36	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		1,8800
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	42,9016
37	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,9282
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	136,6708
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	5,3604
37.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,3604
37.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,67487
37.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,6443
38	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		1,6664
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	89,819
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,299952
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,03328
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,266624
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,114982
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,091652
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3998
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,516584
39	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,3824
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	106,8005
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	3,694
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,321216
39.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,202672
39.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	2,7915

1	2	3	4	5	6
39.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,137664
39.7	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,15296
39.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,005736
39.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1434
39.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1912
39.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,007648
40	СЦЕНА-17	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2		38,2400
РАЗДЕЛ 5. ПОЛ					
41	E0602-011-03 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		0,4968
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,1	24,3929
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,621
41.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,486864
41.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,069552
41.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,059616
41.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,69552
41.7	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,064584
41.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,427248
41.9	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	1,0433
41.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,2917
41.11	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	3,4776
41.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2484
41.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,89424
42	СЦЕНА-18	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,4774
43	СЦЕНА-19	АРМАТУРА КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0284
44	E0601-001-16 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100МЗ		0,0294
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	220,66	6,4874
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	0,846132
44.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007938
44.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	10,71	0,314874
44.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,028812
44.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1	0,00294
44.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,3	0,12642
44.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,47	0,043218
44.9	9219	ВОДА	МЗ	0,73	0,021462
44.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	2,9841
44.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000059
44.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,0003
44.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005	0,000147
44.14	35516	РОГОЖА	М2	30	0,882
44.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,001176
44.16	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,10584
45	E1101-052-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2		0,1254
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,4	30,0208
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	1,2114
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,105336
45.4	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,066462
45.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,91542
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,045144
45.7	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,05016
45.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,053922
45.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0627
45.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,002508
46	СЦЕНА-20	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ МОНТАЖ ТРУБ	М2		12,5400
47	E0102-055-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,3370
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	264	88,968
48	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,3370
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	32,7564
49	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		1,3600
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	165,648
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	6,7184
49.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	6,3104
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2992
49.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	1,6456
49.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000694
49.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00544
49.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,2312
50	СЦЕНА-21	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-16 ХВС Д=32	М		136,0000
51	СЦЕНА-22	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32Х25	ШТ		1,0000
52	СЦЕНА-23	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		986,2074
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		0,921354
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		7,6908
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,314874
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		3,5136
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		0,1878
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,3123
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,486262
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,167
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,190575
13	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		0,375
14	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		13,0826
15	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,085038
16	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,068016
17	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,32208
18	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,00294
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		0,269134
20	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		5,3604
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		3,7069
22	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		0,12642
23	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		1,9727
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,69552
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,266624
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,4292
27	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,167
28	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,064584
29	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,427248
30	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,0433
31	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч		6,6266
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
32	9219	ВОДА	МЗ		6,0047
33	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		3,6443
34	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ		0,000662
35	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		0,7953
36	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ		1,9982
37	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		2,9841
38	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		188,16
39	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		15,68
40	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		52,4524
41	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М		3,96
42	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,000245
43	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т		0,000836
44	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т		0,000013
45	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,009829
46	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,3264
47	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		0,8
48	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т		0,000794
49	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		3,348
50	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		2,418
51	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,005865
52	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,018932
53	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ		260,15
54	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		9,075
55	30898	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ	Л		0,3025
56	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00008
57	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,114982
58	31087	КРАСКА	КГ		0,558
59	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,005736
60	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		31,98
61	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		0,4
62	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,00004
63	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,2312
64	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т		0,091652
65	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,197322
66	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		2,1617
67	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,019608
68	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000036
69	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,00256
70	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00465
71	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ		1,2917
72	34247	КАБОЛКА	Т		0,00028
73	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0004
74	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000147
75	35516	РОГОЖА	М2		0,882
76	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,3998

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕКОНСТРУКЦИОННЫХ РАБОТ ТУЛЕТ ШКОЛЫ №27
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТАШКЕНТСКИЙ
РАЙОН, "БУНЁДКОР" МСГ улица ЗАРБУЛОК 16 тор ДОМ №1**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(наименование объекта)

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество	Предложение участника	
				на единицу	На весь объем
1	2	3	4	5	6
1.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,3025		
2.	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,3025		
3.	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,1054		
4.	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3	3,3		
5.	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,288		
6.	БРУС 100X100	M3	0,288		
7.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 M3	1,94		
8.	УСТАНОВКА ДЕРИВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ (СТРОПИЛА, СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ЛЕЖНИ, КОБЫЛКИ)	M3	0,516		
9.	МАУЭРЛАТ 140X50	M3	0,123		
10.	СТРОПИЛА 50X120	M3	0,197		
11.	СТОЙКА 100X100	M3	0,025		
12.	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100M2	0,2925		
13.	ОБРЕШЕТКА 50X50	M3	0,187		
14.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,3025		
15.	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	M2	33,275		
16.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,22		
17.	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	22		
18.	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ	18		
19.	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,12		
20.	ВОРОНКИ	ШТ	4		
21.	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	12		
22.	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	12		
23.	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ	12		

1	2	3	4	5	6
77	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,004
78	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00165
79	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,03456
80	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,001176
81	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,00288
82	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		3,4776
83	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		11,025
84	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,770484
85	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2		10,815
86	44497	САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ		2
87	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,2484
88	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,010156
89	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,89424
90	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,019721
91	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,00022
92	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,5766
93	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		6,12
94	46163	СКОБЫ	10ШТ		52,08
95	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		0,10584
96	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,2232
97	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		9,114
98	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		5,58
99	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,1632
100	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,2232
101	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		1,5438
102	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000195
103	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,1152
104	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0248
105	440500	КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ	1000ШТ		1,32
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
106	СЦЕНА-1	БРУС 100X100	М3		0,288
107	СЦЕНА-36	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W	ШТ		2
108	СЦЕНА-35	СВЕТИЛЬНИК ПЛЕ LED 20 W 6000K 220-240VAC NV-LD20	ШТ		6
109	СЦЕНА-34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		6
110	СЦЕНА-33	ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2X2,5ММ2	М		186
111	СЦЕНА-32	АДАПТЕР Д=25	ШТ		2
112	СЦЕНА-31	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25X20	ШТ		2
113	СЦЕНА-30	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25	ШТ		2
114	СЦЕНА-29	ОТВОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25	ШТ		6
115	СЦЕНА-28	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=25	ШТ		2
116	СЦЕНА-27	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-20 ГВС Д=25	М		17
117	СЦЕНА-26	ПЕРЕХВАТНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32X25	ШТ		1
118	СЦЕНА-25	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32	ШТ		25
119	СЦЕНА-24	ОТВОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32	ШТ		6
120	СЦЕНА-23	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32	ШТ		1
121	СЦЕНА-22	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=32X25	ШТ		1
122	СЦЕНА-21	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-16 ХВС Д=32	М		136
123	СЦЕНА-20	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2		12,54
124	СЦЕНА-19	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,028356
125	СЦЕНА-18	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,47736
126	СЦЕНА-17	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2		38,24
127	СЦЕНА-16	ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ(С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ)	М2		4
128	СЦЕНА-15	ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ	М2		6
129	СЦЕНА-14	ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		0,48
130	СЦЕНА-13	ТУНИКАБОНД	М2		7,84
131	СЦЕНА-12	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ		12
132	СЦЕНА-11	КРАНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	ШТ		12
133	СЦЕНА-10	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ		12
134	СЦЕНА-9	ВОРОНКИ	ШТ		4
135	СЦЕНА-8	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНОГО ЖЕЛОБА	ШТ		18
136	СЦЕНА-7	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ		22
137	СЦЕНА-6	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	М2		33,275
138	СЦЕНА-5	ОБРЕШЕТКА 50X50	М3		0,187
139	СЦЕНА-4	СТОЙКА 100X100	М3		0,025
140	СЦЕНА-3	СТРОПИЛА 50X120	М3		0,197
141	СЦЕНА-2	МАУЭРЛАТ 140X50	М3		0,123

СОСТАВИЛ

АБДУРАХМАНОВ Ш. И.

ПРОВЕРИЛ

ЧОРИЕВ З. Б.



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 121213

1	2	3	4	5	6
24.	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРН УТОЙ ПРОЕКЦ ИИ ПОВЕРХ НОСТИ ОБЛИЦО ВКИ	0,0784		
25.	ТУНИКАБОНД	М2	7,84		
26.	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04		
27.	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02		
28.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0048		
29.	ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,48		
30.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,06		
31.	ДВЕР АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	6		
32.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ	100М2	0,04		
33.	ЭКРАНЫ ЗАЩИТНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ(С ДВЕРНЫМИ БЛОКАМИ)	М2	4		
34.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,105		
35.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,105		
36.	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,88		
37.	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,9282		
38.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,6664		
39.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3824		
40.	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	38,24		
41.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУ РНЫХ КАРКАСО В	0,4968		
42.	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,47736		
43.	АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,028356		
44.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0294		
45.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,1254		
46.	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	12,54		

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1) 121213

1	2	3	4	5	6
47.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 3 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,337		
48.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,337		
49.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,36		
50.	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-16 ХВС Д±32	М	136		
51.	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32Х25	ШТ	1		
52.	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32	ШТ	1		
53.	ОТВОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32	ШТ	6		
54.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32	ШТ	25		
55.	ПЕРЕХАДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±32Х25	ШТ	1		
56.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,17		
57.	ТУРБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PN-20 ГВС Д±25	М	17		
58.	ВИНТЕЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25	ШТ	2		
59.	ОТВОТ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25	ШТ	6		
60.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25	ШТ	2		
61.	ТРАЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д±25Х20	ШТ	2		
62.	АДАПЕР Д±25	ШТ	2		
63.	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2		
64.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,86		
65.	ПРОВОДА АППВ СЕЧ.2Х2,5ММ2	М	186		
66.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06		
67.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6		
68.	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100ШТ	0,08		
69.	СВЕТИЛЬНИК ПЛЕ LED 20 W 6000K 220-240V AC NV-LD20	ШТ	6		
70.	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL 18 W	ШТ	2		



№ 9944-2161-cd85-e422-d969-1167-1958

Ҳужжат яратилинган сана: 2021-12-30 Ариза
рақами: 43845061



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OPTIMAL ARCHITECT GROUP"

Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307759386

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

"OPTIMAL ARCHITECT GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи: Қишлоқ хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларни (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш. Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатлари классификатори Б гуруҳи: Объектларнинг металл конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Объектларнинг асослари ва пойдеворлари бўлимини лойиҳалаштириш, Капитал қурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид қилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш, Бинолар ва иншоотларни мустаҳкамлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, Қурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари, Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш, Объектларнинг темир-бетон конструкциялари бўлимини лойиҳалаштириш, Бинолар ва иншоотларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш: вертикал режалаштириш, кучсиз токли қурилмалар, автоматлаштириш ва паркдан фойдаланиш коэффициенту, электр билан иситиш, электр билан ёритиш, энергия таъминоти, газ асбобусқуналари, сув қувири ва канализация, газ таъминоти, совуқ таъминоти, электр асбобусқуналари, иситиш, вентиляция, кондиционерлаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шўғулланишга лицензия берилди. Лицензия берилган сана: 30-12-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001431

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307759386

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Yakkasaroy tumani QUSHBEGI DAHASI, 23-UY, 49XONA

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

2021-12-30 15:11:47

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

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

9449

нусхасида кўрсатилган электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон

ёрдамида QRмаълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва

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.

