



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:13-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 46773**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Solijonobod MFY hududida joylashgan Solijonobod shifokor hizmat uyi binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - "DIAMOND PROJECT" MChJ

**Bosh loyihachi** - "DIAMOND PROJECT" MChJ

**Litsenziya** 03.07.2020y/AL-001179-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 43537

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasining 2022-yil yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i O.Murodov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Solijonobod MFY hududida joylashgan Solijonobod shifokor hizmat uyi binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i O.Murodov tomonidan tasdiqlangan

Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 240 328,891 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 203 832,948 ming so'm
QQS 15%	- 30 574,942 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 234 407,891 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 5 921,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 240 328,891 ming so'm

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunarlar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovala, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Qo'shtepa tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Solijonobod MFY hududida joylashgan Solijonobod shifokor xizmat uyi binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

**ОБЪЕКТ: “Фарғона вилояти Қўштепа тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли Солижонобод МФЙ ҳудудида жойлашган Солижонобод шифокор хизмат уйи биносини жорий таъмирлаш”.**

# КНИГА №1

Сметная документация в текущих ценах  
(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

**Структура прямых и прочих затрат**

**Сводка затрат**

**Сводно-ресурсная ведомость**

**Локально-ресурсная ведомость**

**Дефектный акт**

**Директор ООО  
«DIAMOND PROJECT»:**

**ГИП:**

**Ферғана-2022 год.**



**А.Абдумуталипов**

**А.Абдуллаев**

MFO: 00965 | P/C SUM: 20208000900492566001  
STIR: 303423927 | P/C USD: 20208840100492566001  
P/C EUR: 20208978500492566001



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

**в договорных текущих ценах по объекту: “Фаргона вилояти Кўштепа тумани тиббиёт бирлашмасига қаршли Солижонобод МФЙ худудида жойлашган Солижонобод шифокор хизмат уйи биносини жорий таъмирлаш” ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЕ.**

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с требованием приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Определенная заказчиком в соответствии с настоящим Положением стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда (контракта).

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_{з} + C_{р}) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

$C_{п}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{з}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

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

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{cp},$$

где:

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

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

Средняя стоимость различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроём, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстроя.

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов рекомендуется производить на основе методических рекомендаций по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства, разработанных

Госархитектуром.

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

$$С_{зн} = Т \times С_{ч} \times К_{сс},$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

С<sub>ч</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

К<sub>сс</sub> - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, который на 2020 год составляет К<sub>сс</sub>-1,12 (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : Ф,$$

где:

З<sub>мс</sub> - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц.

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным (рекомендуемый) Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика 20,92% от суммы прямых затрат.

Прочие затраты производственного характера (С<sub>п</sub>) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика или заказчика (П<sub>п</sub>) (ПНК 4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (П<sub>п</sub>) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (П<sub>з</sub>) состоят из затрат на проектно-исследовательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Расчетная стоимость строительства (Реконструкция, Ремонт) объекта является рекомендуемой, Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимают заказчик.

(ПНК 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4) При расчетах использованный «Информационный КАТАЛОГ И БИРЖЕВОЙ РАСЦЕНКИ является ориентиром при определении стартовой стоимости строительства и не может служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненных объемов строительно-монтажных работ» КАТАЛОГ-2020 г.»

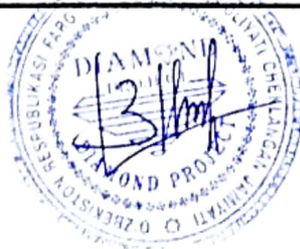
Рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами  
заказчика составляет 240 328 891 сум

РАСЧЕТ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТИ

“Фаргона вилояти Қўштепа тумани тиббиёт бирлашмасига қарашли  
Солижонобод МФЙ ҳудудида жойлашган Солижонобод шифокор хизмат уйи  
биносини жорий таъмирлаш”

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 411 327
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 5%	118 867 331
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 3,75 %	15 378 096
4	Затраты на кабельно проводниковая продукция с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 1,5%	559 590
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 2%	1 081 200
6	Основная заработная плата рабочих строителей	29 519 754
	<i>Количество рабочих часов в месяц на 2021 г, час(2026 час на год)</i>	<i>168,83</i>
	<i>Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц</i>	<i>2 045 357</i>
	<i>Среднечасовая ставка оплаты труда</i>	<i>12 114,890</i>
	<i>Затраты труда рабочих-строителей, чел час</i>	<i>2 436,65</i>
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	3 542 371
	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>170 359 668</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	32 823 095
	<b>Всего прямых затрат</b>	<b>203 182 763</b>
8	Затраты на страхование строительных объектов (0,4 % от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта)	650 185
9	Коэффициент риска 1,0 (0%)	-
	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>5 921 000</b>
	Затраты на разработку ПСД	5 300 000
	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
	Затраты на авторский и технический надзор	-
	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат)	-
	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов прямых затрат)	-
	Затраты на работу национальной информационный системы (0,05% от прямых затрат)	-
10	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах</b>	<b>203 832 948</b>
11	<b>Н Д С 15 %</b>	<b>30 574 942</b>
12	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах С НДС</b>	<b>234 407 891</b>
13	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>5 921 000</b>
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС с затратами заказчика</b>	<b>240 328 891</b>

Исполнитель:



Н.Захидов

Наименование стройки - "Фаргона видюяти Кўштепа тумани тиббёт бирлашмасига карашли Солижонобод МФЙ худудиди жойлашган"

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2-1**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	всего
1	3	4	5	6	7	8

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Затраты труда*

1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2436,65	12114,89	29519754,35
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,54098	0	0
		<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>29519754</b>

*Строительные машины и механизмы*

1	131	Аппараты для сварки	маш.-ч	1,84428	4 448	8 203
2	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	19,5976	650	12 738
3	521	Дрези электрические	маш.-ч	9,1257	750	6 844
4	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	5,6862	147 000	835 871
5	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	3,174	147 000	466 578
6	978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	5,48964	4 214	23 133
7	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11,3694	1 398	15 894
8	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,077	13 904	1 071
9	1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	1,008	9 290	9 364
10	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	6,417	765	4 909
11	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,52	4 448	2 313
12	2209	Шуроповерты строительно-монтажные	маш.-ч	14,176	950	13 467
13	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,20706	0	0
14	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,60668	0	0
15	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1064	0	0
16	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,80313	4 448	3 572
17	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	7,75495	950	7 367
		<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 411 327</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1	9203	Брусчатка	м <sup>2</sup>	11	47 646	524 106
2	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м <sup>3</sup>	0,014	328 000	4 592
3	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	0,1326	328 000	43 493
4	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный.	м <sup>3</sup>	2,865	328 000	939 720
5	18062	Плиты мраморные	м <sup>2</sup>	90	110 000	9 900 000
6	29161	Болты анкерные	шт	84,6	500	42 300
7	29941	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые на пьедестале типа "ТЮЛЬПАН"	шт	10	214 391	2 143 910
8	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	53,82	5 500	296 010
9	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,02075	15 000 000	311 280

1	3	4	5	6	7	8
10	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для абестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,00137	8 500 000	11 628
11	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,00952	8 500 000	80 932
12	30405	Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,00003	8 500 000	2 550
13	30407	Гвозди строительные	т	0,01371	8 500 000	116 574
14	30475	Доски	кг	5,04	15 000	75 600
15	30479	Гвоздь усиленный	кг	3,64	8 500	30 940
16	30626	Блоки оконные из дерева алюминия, алюминия, металлопластика	м2	37	647 047	23 940 739
17	30653	Мел природный молотый	т	0,14586	650 000	94 809
18	30654	Гипсовые вставки Г-3	т	0,028	650 000	18 200
19	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мушья, сурьки железной	т	0,00118	22 000 000	25 960
20	31054	Краски водоэмульсионные	т	0,4901	6 800 000	3 332 680
21	31392	Олифа натуральная	кг	0,48	11 000	5 280
22	31478	Дюбель-гвозди дл. 65 мм	шт	432,535	150	64 880
23	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,03202	11 000 000	352 175
24	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01292	11 000 000	142 146
25	31688	Клей "Бустилат"	т	0,035	4 800 000	168 000
26	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,56952	950 000	541 039
27	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,06016	950 000	57 148
28	32035	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	71,4	42 174	3 011 224
29	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,01463	5 755 077	84 197
30	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0036	3 200 000	11 520
31	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,0272	3 200 000	87 040
32	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	4,8E-05	3 200 000	154
33	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0972	9 800 000	952 560
34	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,0764	8 500 000	649 400
35	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00024	10 582 616	2 582
36	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00039	10 582 616	4 127
37	35346	Электроды УОИИ 13/45	кг	0,52875	10 582,616	5 596
38	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,93576	18 000	16 844
39	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,0018	3 000 000	5 398
40	36085	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,009	3 000 000	27 000
41	36113	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,26736	3 000 000	802 080
42	36121	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	0,534	3 000 000	1 602 000
43	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,09627	22 000 000	2 117 837
44	43328	Блоки дверные из дерева алюминия, алюминия, металлопластика	м2	39,5	652 660	25 780 070
45	44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	3,20832	3 000 000	9 624 960
46	44346	Плитуса для полов пластиковые	м	72,72	3 348	243 467
47	44356	Плитки рядовые	м2	189,09	36 522	6 905 945
48	44543	Смесители	шт	30	65 217	1 956 510
49	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	5,84116	328 000	1 915 900

1	3	4	5	6	7	8
50	45042	Кирпич керамический одинарный	1000шт	0,56814	715 652	46 561
51	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,3366	45 000	15 147
52	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	8,832	18 683	165 000
53	45410	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	55,896	39 130	2 187 210
54	47801	Трубы водосточные	м	18,08	20 500	370 640
55	51452	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	33,33	8 500	283 305
56	51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	1,31452	3 000 000	3 943 560
57	52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00127	15 000 000	19 050
58	52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00036	1 500 000	540
59	63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	29,94	15 000	449 100
60	65851	Шурупы строительные	т	0,001	15 000 000	15 000
61	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,5724	15 000	23 536
62	442754	Бетон М-100	м3	3,44352	310 654	1 069 743
64		ГУНУКАФОН	м2	42,3	60 000	2 538 000
65		ПРОФНАСТИЛЬ	м2	40	63 000	2 520 000
66		СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОТОЛКА	шт	28	3 200	89 600
67		МУФТА ГР90 ППР Д-50ММ	шт	4	4 750	19 000
68		ОТВОД ГР90 ППР Д-50ММ	шт	4	4 700	18 800
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>113 206 982</b>

кпп

1		ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧ 2Х2,5	М	280	1 969	551 320
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>551 320</b>

Оборудование

1		НАСОС 750 ВАТ	шт	1	950000	950000
2		БОЧКА 500 ЛИТРОВАЯ	шт	1	110000	110000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>1060000</b>

Мк

1		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ	Т	0,034	12 434 783	421 783
2		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ	Т	0,104	12 434 783	1 293 217
3		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-25ММ	Т	0,04	12 434 783	497 391
4		ПРОФИЛЬ 10Х10	Т	0,522	12 434 783	6 490 957
5		ПРОФИЛЬ 5Х3	Т	0,492	12 434 783	6 117 913
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>14 822 261</b>

Исполнитель:



«Формона вилыюти Купитена тумани тиббиет бирлашмента карашли Солижонбод МФЙ худудила жойлашган Солижонбод шифокор хязмат уйи биносини жорний таъмирлаш»  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СООРУЖЕНИЕ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ИЗ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
2		3		4	5	6
<b>ДЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
	<b>E56-001-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТВЫВКОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1100</b>		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	14,1603	
	2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	1,45	0,1595	
	3	КНАУС АТМ) 5 М3 МИН	МАШ.-Ч	2,89	0,3179	
	4	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7	0,077	
	<b>E56-009-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТВЫВКОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1900</b>		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	34,067	
	2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	3,97	0,7543	
	3	КНАУС АТМ) 5 М3 МИН	МАШ.-Ч	7,93	1,5067	
	<b>E63-007-05</b>	<b>РАЗБОРКА ОКЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,9100</b>		
		РАЗБОРКА ОКЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	216,213	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,64	4,7724	
	2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	3,28	9,5448	
	3	КНАУС АТМ) 5 М3 МИН	МАШ.-Ч	1,2610		
	<b>E57-002-03</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100М2</b>	<b>1,2610</b>		
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	ЧЕЛ.-Ч	69,87	88,1061	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,44	1,8158	
	2	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ.-Ч	1,44	1,8158	
	3	КНАУС АТМ) 5 М3 МИН	МАШ.-Ч	1,44	1,8158	
	<b>E65-004-01</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН</b>	<b>100ПРИБ</b>	<b>0,1000</b>		
		ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	ЧЕЛ.-Ч	51,3	5,13	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,1140		
	<b>E57-002-09</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,1140</b>		
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	42,6662	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	1,2860		
	<b>E57-002-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИННОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100М2</b>	<b>1,2860</b>		
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИННОЛЕУМА И РЕЛИНА	ЧЕЛ.-Ч	11,39	14,6475	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,13	0,16718	
	2	КНАУС АТМ) 5 М3 МИН	МАШ.-Ч	0,13	0,16718	
	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4000</b>		
		РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	6,064	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,4000		
	<b>E58-017-04</b>	<b>АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4000</b>		
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	9,756	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	24,39	9,756	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>ПРОЕМЫ</b>						
<b>ОКНО</b>						
	<b>E1001-036-</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,3700</b>		
		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	ЧЕЛ.-Ч	161,82	59,8734	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	3,7	1,369	
	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	9,52	3,5224	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,22	0,8214	
	4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУСОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,65	5,4205	
	5	ПЕГФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	75	27,75	
	6	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X270X6	М2	100	37	
	7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	600	222	
	8	ДРЕВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	КТ	2,2	0,814	
	9	ШТУРПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,814	
	<b>E1001-037-</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3950</b>		
		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛ.-Ч	89,47	35,3407	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИН-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	89,47	35,3407	

7	3	4	5	6	
2	2309	ИЗУСЛОВИЕ С ТРЕХ СТОРОН БЕЗОПАСНОСТИ	МАШ-Ч	3,84	1,5168
3	2309	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,78605
4	2805	ИЗУСЛОВИЕ ДЛЯ КАМЕРНЫХ ШИН	МАШ-Ч	5,91	2,3344
5	2906,2	ТАКЖЕ ДЛЕ ГАЗИ НА АВТОМОБИЛЬ ИЛИ СТРОИТЕЛЬСКИЕ РАМНОМ 60X27X0,6	М	66	26,07
6	31478	ДВЕРЬ ДВ. ПРОС. ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	210,535
7	43428	БОЖИИ ДВЕРЬ ДЛ. ДЛ. ДЛ. АВТОМОБИЛЬ, АВТОМОБИЛЬ, МЕД. ДИЛЮЗИОНАСТКА	М2	100	39,5
8	76833	ИЗУСЛОВИЕ АВТОР. ДЛ. 45 ММ	КТ	1,92	0,7584
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>					
<b>Е1101-002-03</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,56
2	404	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,621
3	600	КОМПРЕССОРЫ РЕЗЕРВУАРИ С ДВИЖИТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-Ч	0,46	3,174
4	1800	КАДС (АМ) САМ МНИ	МАШ-Ч	0,93	6,417
5	43036	ГРАБИОКОННИ ИМАТЕРСКИЕ	М3	1,28	8,832
ГРАММ. ДЛ. С ТИПН. ЛЕВЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ					
<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТАВЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>					
<b>М3</b>					
<b>6,9000</b>					
<b>Е1101-011-03</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	16,56
2	404	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,621
3	600	КОМПРЕССОРЫ РЕЗЕРВУАРИ С ДВИЖИТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	МАШ-Ч	0,46	3,174
4	1800	КАДС (АМ) САМ МНИ	МАШ-Ч	0,93	6,417
5	43036	ГРАБИОКОННИ ИМАТЕРСКИЕ	М3	1,28	8,832
ГРАММ. ДЛ. С ТИПН. ЛЕВЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ					
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>0,2400</b>					
<b>Е1101-011-03</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	22,2762
2	404	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,69596
3	303	ИЗУСЛОВИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ	МАШ-Ч	4,7	2,5756
4	442754	БЕТОН М-100	М3	2,04	1,1179
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>0,5480</b>					
<b>Е1101-027-02</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	65,6394
2	404	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,19728
3	2499	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,15344
4	45034	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	М3	1,3	0,7124
5	45410	ИЗУСЛОВИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ	М2	102	55,896
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЭТАЖНЫХ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>0,5480</b>					
<b>Е1101-011-03</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	22,2762
2	404	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,69596
3	303	ИЗУСЛОВИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ	МАШ-Ч	4,7	2,5756
4	442754	БЕТОН М-100	М3	2,04	1,1179
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 2 ШТ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>0,9000</b>					
<b>Е1101-031-01</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,8	155,52
2	1702	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	1,32	1,188
3	2499	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	1,12	1,008
4	18062	ИЗУСЛОВИЕ ДИСТАНЦИОННОЕ	МАШ-Ч	0,36	0,124
5	36085	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	90
6	45034	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ПЛОТНЫХ ПОРОДЫСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОРТА	М3	0,01	0,009
7	45034	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	М3	2,2	1,98
<b>ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>1,2860</b>					
<b>Е1101-011-03</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	50,8099
2	404	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	МАШ-Ч	9,07	11,664
3	45034	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	М3	2,04	2,6234
<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>0,5860</b>					
<b>Е1101-036-01</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	24,8464
2	45034	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	М3	0,8	0,34
<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>					
<b>100М2</b>					
<b>0,7000</b>					
<b>Е1101-011-03</b>					
<b>МНИСТРОЙ</b>					
<b>РУ3 05.01.21</b>					
<b>№ 9</b>					
1	112	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧ. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	24,8464
2	45034	РАСПОСЛОВИЕ БЕЖИТЕЛЕЙ ГРУЗОВОДОВ МАКС. ТЯГОДОС. 5 Т	М3	0,8	0,34

№	Код	Наименование	4	5	6
1	Е1101-010-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КИ-2	100М	0,7200	
1	2509	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	8,90	6,8728
1	30491	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0216
1	40406	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПЕРВОСОРТА	М	161	72,72
1	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,1140	
1	1104	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	67,6421
1	1523	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	3,6678
1	2499	ПЛИНТУСА ДЛЯ КОРЫДЛА ЭПИКСИДНЫЕ	МАШ-Ч	0,82	0,91348
1	40407	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,93376
1	40401	ГРУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИНТУСОВ	Т	0,0123	0,013702
1	Е1101-012-01	ДЕСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУПАТОМ И ТРЕБМ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ	М3	2,88	3,2083
1	Е1101-013-01	УЖЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,1140	
1	112	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	49,7952
1	1523	АНГОНОВ РУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,15596
1	2499	ПЛИНТУСА ДЛЯ КОРЫДЛА ЭПИКСИДНЫЕ	МАШ-Ч	0,45	0,5013
1	40491	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,53472
1	36113	ГРУДЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИНТУСОВ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ Ш СОРТА	Т	0,0616	0,061782
1	49034	ПЛИНТУСА И РЕШЕТКИ ХВОСТЫХ ПОЛОВ ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ Ш СОРТА	М3	0,24	0,26736
1	49042	РАС ТВОР ГОТОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ ПЕГМЕНТЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,31192
1	51499	КИРПИЧ РАМНЫЙ С ИЗОЛЯЦИОННЫМ СЛОЕМ	1000ШТ	0,51	0,56814
1	Е1101-019-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	М3	1,12	1,3145
1	Е1504-025-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,3300	
1	2499	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	57,2262
1	30491	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,12254
1	31655	ОПФОНА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОКРАСКИ (СР-НАТУРАЛЬНЫЙ, 90% КОМБИНИРОВАННЫЙ)	Т	0,0116	0,012922
1	31714	ПНАТ ЛЕВКА МАСЛЯНАЯ КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,060156
1	35518	ШКУРКА ПЕРФОРАЦИОННАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 40-25	М2	0,84	0,93576
1	40241	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,02785
1	Е62-007-06	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100М2	2,9370	
1	2499	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	75,69	222,3015
1	31651	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,17622
1	31710	ОПФОНА КОМБИНИРОВАННАЯ К3	Т	0,0107	0,031426
1	35512	ПНАТ ЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,145675
1	40231	ПРАМА ШЛАКОВАЯ ПЕЩЕНЬ ПОВЫШЕННАЯ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,007049
1	Е62-017-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ И ЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛЕННОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	Т	0,0219	0,06432
1	2499	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	34,02	102,06
1	31651	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,18
1	31710	МЛ ПЕРИОДИЧЕСКИ АБОЛЮТЫЙ	Т	0,0255	0,0765
1	30653	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,213
1	31710	ПНАТ ЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,228
1	Е62-016-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛЕННОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,7200	
1	2499	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	27,53	74,8816
1	30653	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУ ЖЕЛТЫЙ МНОЖЕСТВО ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,1632
1	31710	МЛ ПЕРИОДИЧЕСКИ АБОЛЮТЫЙ	Т	0,0255	0,06976
1	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,19312
1	31710	ПНАТ ЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,072	0,19584
1	Е1501-019-03	УЖЛАДКА ОКЛИНОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ПЛИНТУСА НА ЦЕМЕНТОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,9100	
1	112	САРАНЫ ГРУДА РАБОЧЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ	ЧЕЛ-Ч	237,12	452,8992
1	112	АНГОНОВ РУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0955

1	2	3	4	5	6
1	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3			
4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	M3	1,5	2,865
5	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,004	0,00764
8	44386	ПЛИТКИ РАДОНОВЫЕ	T	0,04	0,0764
		<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>	M2	99	189,09
1	E1504-012-03	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,2100</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	21,1939
2	978	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	0,442
3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1105
4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,06	0,1326
5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,08398
		<b>САНТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
1	E1701-001-14	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>1,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	21,65
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,35
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,2
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
5	29041	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ГОЛЫЯН"	ШТ	10	10
6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,0004
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,0002
8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0036	0,0036
9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,0007
1	E1805-001-01	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,014	0,014
5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ, ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00039
6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,00127
3		<b>НАСОС 750 ВАТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
4	<b>С</b>	<b>БОЧКА 500 ЛИТРОВАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
5	E1604-001-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	19,272
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,033
3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0012	0,00036
4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8	29,94
6	E1701-002-03	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	21
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,3
3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	6
4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00026	0,00078
5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,00039
6	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	30
7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,0003
8	<b>С</b>	<b>ОТВОД ГР90 ППР Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
8	<b>С</b>	<b>МУФТА ГР90 ППР Д-50ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
		<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
9	Ц0802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,8000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	103,6
2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,084
3	30475	ДЮБЕЛИ	КТ	1,8	5,04
4	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КТ	1,3	3,64
5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,028
9	<b>С</b>	<b>ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧ 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>280,0000</b>	
1	Ц0803-593-01	<b>СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2800</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	13,496
2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0224
2	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОТОЛКА КОЗЕРЕК</b>	<b>ШТ</b>	<b>28,0000</b>	
3	E0903-040-01	<b>МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>T</b>	<b>1,0440</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	98,4388
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	2,2446
3	978	ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,42	4,6145
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19836
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,016	0,016704
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00001
7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,001075
4	<b>С</b>	<b>ПРОФИЛЬ 5Х3</b>	<b>T</b>	<b>0,4920</b>	
5	<b>С</b>	<b>ПРОФИЛЬ 10Х10</b>	<b>T</b>	<b>0,5220</b>	
6	E0904-002-01	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4000</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	14,2
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,964

2	3	4	5	6	
3	1513	ПРЕОБРАЖОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0,072
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,128
5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,672
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00088
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00061	0,000244
8	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013	0,00052
	<b>С</b>	<b>ПРОФНАСТИЛЬ</b>	<b>М2</b>	<b>40,0000</b>	
	<b>E1201-008-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№3</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,1600</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	6,144
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0688
3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0152
4	32522	ПРОВОДОК А КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048
5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,08
	<b>E1201-009-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,75	10,17
2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,1296
3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0114	0,001368
4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0025	0,0003
5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,1	0,012
6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,81	0,0972
7	36121	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II Б ОБОЕ III СОРТА	М3	4,45	0,534
	<b>E1501-091-01</b> <b>ДОП. 9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАИ" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100М2 РАЗВЕРнуТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЩИЦОВКИ</b>	<b>0,4230</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	86,3443
2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	1,8443
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	4,9914
4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	9,1368
5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,25803
6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,13113
7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	84,6
8	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,52875
	<b>С</b>	<b>ТУНУКАФОН</b>	<b>М2</b>	<b>42,3000</b>	
	<b>E0903-040-01</b>	<b>МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1980</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,29	18,6694
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,15	0,4257
3	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,42	0,87516
4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,03762
5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,003168
6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000002
7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000204
	<b>С</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-25ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0400</b>	
	<b>С</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1040</b>	
	<b>С</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-20ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0340</b>	
	<b>E1504-030-02</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1500</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	1,8315
2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,48
4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,004095
	<b>E1101-025-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1100</b>	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	12,98
2	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	11
3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕДЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,01463
4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	0,2134
5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,3366

СОСТАВИЛ:





### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от подразделения \_\_\_\_\_ Мы нижеподписавшиеся от заказчика  
 определили работы из и установили, что необходимо произвести нижеперечисленные работы  
 произвести осмотр на предмет  
 объема

#### ПО ОБЪЕКТУ: Фариона вильети Кунгита тумани Со. шикомобил МФЙ Со. шикомобил ОШП бизнесния жоргий тавмирлат

№ п/п	Шифр работ по определению в соответствии с	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	в процентном выражении	целиком
1	2	3	4	5	6	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
1	Е-56.001.01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВОТКОСАХ	100ШТ	0,1100		
2	Е-56.009.01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВОТКОСАХ	100ШТ	0,1900		
3	Е-63.007.05	РАЗБОРА ОБЪЕДИНЕННЫХ ПЕРИМЕТРОВ И ПЕРИМЕТРОВ КРАМЕРЧЕСКИХ ПЕРИМЕТРОВ И ПЕРИМЕТРОВ	100М2	2,9100		
4	Е-57.002.01	РАЗБОРА ПОКРЫТИЙ ПОДОВ, ИЗ КРАМЕРЧЕСКИХ ПЕРИМЕТРОВ И ПЕРИМЕТРОВ	100М2	1,2410		
5	Е-65.004.01	УСТАНОВКА АНТИАРИЙ ПЕРИМЕТРОВ У МЫШКА БЫНКОВ И РАКОВИНИ	100М2	0,1000		
6	Е-57.002.09	РАЗБОРА ПОКРЫТИЙ ПОДОВ, ПОЦЕНТА	100М2	1,3140		
7	Е-57.002.01	РАЗБОРА ПОКРЫТИЙ ПОДОВ ИТ ПЕРИМЕТРОВ И РАКОВИНИ	100М2	1,2960		
8	Е-58.001.01	РАЗБОРА ОКРЕШЕНА И ПЕРИМЕТРОВ С ПРОФИРАМИ	100М2	0,4000		
9	Е-58.017.04	РАЗБОРА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ, ПУВОНШТЫ И ПОДУВОНШТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,4000		
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
<b>ПРОШУМ</b>						
<b>ОКНО</b>						
10	Е-1001.036	УСТАНОВКА В ДИПЛА И ОБНЕСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИТ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЙ, АЛЮМИНИЙ, МТАСЛОПЛАСТКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО ОТКРЫТЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М	100М2	0,3700		
<b>ПЕРИМЕТР</b>						
11	Е-1001.037	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВОАЛЮМИНИЙ, АЛЮМИНИЙ, МТАСЛОПЛАСТКОВЫХ В ПЕРИМЕТРАХ И ПЕРИМЕТРАХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М	100М2	0,3920		
<b>ГОСАРИТЕК</b>						
<b>М2</b>						
<b>ПОДЫКАРАМЕРЧЕСКИЕ</b>						
12	Е-1101.002.01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ СЛОЕВ ГРАВНИЙНЫХ	М2	4,9000		
<b>МОНСТРОП</b>						
13	Е-1101.011.03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,2400		
<b>МОНСТРОП</b>						
14	Е-1101.011.03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,5400		
<b>МОНСТРОП</b>						
15	Е-1101.027.02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЕРИМЕТРОВ КРАМЕРЧЕСКИХ ДИПЛОДОВ ИЛИ ОЦВЕТНЫХ	100М2	0,5200		
<b>ПОДЫКАРАМЕРЧЕСКИЕ</b>						
16	Е-1101.011.03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,9000		
<b>МОНСТРОП</b>						
17	Е-1101.031.01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 2 ШТ	100М2	0,9000		
<b>ПОДЫКАРАМЕРЧЕСКИЕ</b>						
18	Е-1101.011.01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,2000		
<b>МОНСТРОП</b>						
19	Е-1101.036.01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕРИМЕТРОВ ИЛИ ПЕРИМЕТРОВ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,5000		
<b>МОНСТРОП</b>						
20	Е-1101.036.01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕРИМЕТРОВ ИЛИ ПЕРИМЕТРОВ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,7000		

1	2	3	4	5	6
21	E1101-040-01 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.9	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА КЛЕЕ КИ-2	100M		0,7200
22	E1101-033-01 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.9	ПОЛЫ ДОНАТЫЕ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОНАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2		1,1140
23	E1101-012-01 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.9	УКЛАДКА ДЛГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100M2		1,1140
24	E1101-039-01 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.9	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M		0,3300
25	E1504-025-03 ДОП.4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		1,1140
26	E62-007-06	ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЖКА УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕП НА ДВА РАЗа С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%	100M2		2,9370
27	E62-017-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОУСТОЙЧИВОНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ И ПИКЕЛОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35	100M2		3,0000
28	E62-016-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП ВО ВОДОУСТОЙЧИВОНЫМИ СОСТАВАМИ РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ И ПИКЕЛОВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧЕТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35	100M2		2,7200
29	E1501-019-03	ТАДКАЯ ОБЩЕОБЩАЯ СТЕП СТОЛБОВ ИЛИ СТЕН ОТ КОСОНЬЕ КАРНИЗНЫХ И ПИЛУСОВЫХ И УМЕРНЫХ ПИЛОК) С УСТАНОВКОЙ ПИЛОК ТУ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО РАЦИОНА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ НАРУЖНАЯ ОДЕЖКА	100M2		1,9100
30	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДА ВОСРЕДЕСОВ ПО ДЕТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ САНИТАРИСКОЙ ОБОРУДОВАНИЕ	100M2		2,2180
31	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВО-ПИНОЧНЫХ С ПОДВОДОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП.Е		1,0000
32	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0.1 Т	НАСОС		1,0000
33		НАСОС 750WAT	ШТ		1,0000
34		КОРКА 500 ПИНОЧНАЯ	ШТ		1,0000
35	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ И ВОДОУПЛИТОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50MM	100M		0,3000
36	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		3,0000
37	C	ОТВОД 1790 ПИР.Д.50MM	ШТ		4,0000
38	C	МУФТА 1790 ПИР.Д.50MM	ШТ		4,0000
39	П0802-003-03	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ ПРОХОД В ЗАЩИТНОЙ ОБЛОЖКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫХ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M		2,8000
40	C	ПРОХОД КОМПОНОВЫЙ С 12X2,5	M		280,0000
41	П0803-093-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОВЕХНОЙ НАКРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,2800
42	C	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ПОТОЛКА	ШТ		28,0000
43	E0903-000-01	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ	T		1,0440
44	C	ПРОФИЛЬ 16X43	T		0,4920
45	C	ПРОФИЛЬ 10X10	T		0,5220
46	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЛИ ПОКРЫТИЯ В ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25	100M2		0,4000
47	C	ПРОФИЛЬ ИЛИ	M2		40,0000
48	E1201-008-03 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140MM	100M ГРУБ		0,1600
49	E1201-009-01 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЮБОВ НАСТЕННЫХ	100M		0,1200
50	E1501-091-01 ДОП.9	ОБШПОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АСТЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНИ ОС'ТИ ОБШПОВ КИ		0,4230
51	C	ТУШКАФОН	M2		42,3000
52	E0903-040-01	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ	T		0,1980
53	C	ГРУБА СТАЛЬНАЯ Д 25MM	T		0,0400
54	C	ГРУБА СТАЛЬНАЯ Д 15MM	T		0,1040
55	C	ГРУБА СТАЛЬНАЯ Д 20MM	T		0,0340
56	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ) КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,1500
57	E1101-025-02 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21.N.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БУРСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2		0,1100

Исполнитель: *Б.В.Иванов*  
 Бюджет: *1000000*  
 Бюджет: *1000000*



Р.Иванов  
 С.Иванов  
 Е.Иванов



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 4338-295е-П5с-б6ае-0be1-9802-2005  
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-03  
Ариза рақами: 20149950

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""DIAMOND PROJECT""  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303423927

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""DIAMOND PROJECT"" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи 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 фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-07-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001179

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303423927

Юридик шахснинг почта манзили: SAYILGON KO`CHASI 15-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

**ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ**

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

