



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 30-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49322

Obyekt nomi «Andijon viloyati Xo'jaobod tumani №11-umumta'lim muktabini mukammal ta'mirlash (10 o'rinni xojatxona qurish)»

Buyurtmachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Bosh loyihachi - «Norma qurilish konsalting» MChJ

Litsenziya AL-000503 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.01.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 47083

1. Loyihalash uchun asos

Xo'jaobod tumani xokimining 2022 yildagi tasdiqlangan Manzilli ro`yhati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 13.06.2022 yilda tuzilgan №12/06-22-sonli shartnomalar.

Xo'jaobod tumani Xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Xo'jaobod tumani Xalq ta`limi bo`limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Xo'jaobod tumani Xalq ta`limi bo`limining 2022 yildagi aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumani №11-umumta'lim muktabini mukammal ta'mirlash (10 o'rinni xojatxona qurish)", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Ekskovator bilan yer kovlash. Qo'l kuchi bilan yer kovlash. Qo'l kuchi bilan tuproq to`ldirish. Tuproqni pnevmatik zichlash. Poydevor ostiga shag'al

to`shash. Tasmasimon beton poydevor quyish. Sement qorishma surtish. Bir qatlam bitum surtish. Orayopma uchun balka yotqizish. G`ishtdan devor va pardadevor tiklash. Sarbasta quyish. Opalubka yotqizish. Alyumin profildan eshik va framuga o`rnatish. PVX paneldan pardadevor tiklash. Tom yopma plitasini montaj qilish. Opalubka yotqizish. Sement-qum qorishmasini yotqizish. Izolyatsiya ishlarini bajarish. Tomning karkas elementlarini o`rnatish. Stropila o`rnatish. Yog`och konstriksiyalarini yong`indan ximoyalash. Yog`och konstruksiyaga asoslangan profnastil tom qoplamasini yopish. Yog`och obreshetkalarni o`rnatish. Karmizga tunukafon qoplash. Sement qorishma yotqizish. Keramik plitka yopishirish. Xavo uvurini montaj qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida ichki va tashqi pardozlash, otmoska va elektr tizimi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarining o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchillik kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida anqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Qurilish ishlari boshlangunga qadar yangi qurilishi rejalashtirilgan o`n o`rinli ishchi chizmalari hududdagi arhitektura-qurilish bo`limi bilan kelishilishi lozim.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiyligi miqdori 160206,200 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so`ng 6447,166 ming so'm to`g`rilangan local smeta qismi, qurilish materiallari narxlari, mashina-mexanizm harajatlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xylosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Xo'jaobod tumani №11-umumta'lim muktabini mukammal ta'mirlash (10 o`rinli xojatxona qurish)", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 165,600 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich) - 153759,034 ming so'm.

miqdori 15% QQS bilan

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalaringin sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА

ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

C M E T A

Andijon viloyati Xo'jaobod tumani №11-umumta'lim maktabini
mukammal ta'mirlash (10 o'rinali xojatxona qurish
(после экспертиза)

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
локальная ресурсная смета*

АНДИЖОН - 2022 г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН АНДИЖАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ
ГОРОД АСАКА
ООО «NORMA QURILISH KONSALTING»

C M E T A

Andijon viloyati Xo'jaobod tumani №11-umumta'lim maktabini
mukammal ta'mirlash (10 o'rinni xojatxona qurish
(после экспертиза)

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета

Составлено в текущих ценах

Директор.



К. Шаропов

Г И П :

Х. Абдухаликов

АНДИЖОН-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА: Andijon viloyati Xo'jaobod tumani №11-umumta'lim maktabini mukammal ta'mirlash (10 o'rinch xojatxona qurish)

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоить переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71% 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 « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

* Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp) \times Kp,$$

где :

- | | |
|-------|--|
| Со - | затраты на оборудование, мебель и инвентарь |
| См - | затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; |
| Czp - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное |
| Cem - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов; |

- Сп - прочие затраты производственного характера;
 Пп - прочие затраты подрядчика;
 Ср - затраты на страхование объектов на время строительства;
 Кр - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{зп} = Траб \times Сч \times Ксс$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
 Сч - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
 Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : Φ,$$

где:

- Змс - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
 Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработка рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц	-	166,25 часов
----------------------------------	---	--------------

Часовая ставка - Сч = 2231992,7000 : 166,25 = 13425,52 сум/час
--

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:	15036,58 сум/час
--	------------------

$$C_{зп} = 1324,79 \times 15036,58 \text{ час/сум} = 19920309 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

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; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$C_{ЭМ} 1241192,36 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, 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, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительство объекта;

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$C_m 94326652 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» принятые на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « 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):

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

Составил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: _____
(должность, подпись - инициалы, фамилия)



Заказчик:

Подрядчик:

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ ШКОЛЫ №11 В МФЙ ЯНГИ ХАЕТ УЛИЦА ЭСКИЛИК
ХОДЖАБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

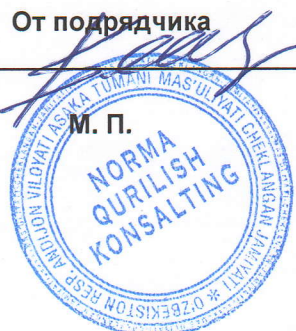
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	91468843,80
2.1	Транспортные расходы на материалы	2613395,54
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1742263,69
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.- часах	19920329,95
3.1		1324,79
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1241192,36
5	Итого прямые затраты	112630366,11
7	Прочие затраты подрядчика	21073141,50
10	Итого с прочими затратами	133703507,61
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	133703507,61
13	НДС	20055526,14
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	153759033,76

От заказчика

М. П.

От подрядчика



Заказчик:

Подрядчик:

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ ШКОЛЫ №11 В МФЙ ЯНГИ ХАЕТ УЛИЦА ЭСКИЛИК
ХОДЖАБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА							
1		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
2	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м ³ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,122	5021150,78	612580,40
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	1,56892	15036,58	23591,19
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	7,16872	0,00	0,00
2.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	58,76	7,16872	82161,00	588989,20
3	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,12	2841913,62	341029,63
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	22,68	15036,58	341029,63
4	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,025	1461555,58	36538,89
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,43	15036,58	36538,89
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,025	198907,51	4972,69
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,31325	15036,58	4710,21
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	3,04	0,076	0,00	0,00
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	12,18	0,3045	862,00	262,48
6		ФУНДАМЕНТЫ			0	0,00	0,00
7	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ	М3		2,4	126392,53	303342,07
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	6	15036,58	90219,48

7.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,192	67284,00	12918,53
7.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПАВЛЕНIЕМ ПО	МАШ-ЧАС	0,46	1,104	58638,00	64736,35
7.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	2,208	862,00	1903,30
7.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,072	43478,00	133564,42
8	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,368	45502427,96	16744893,49
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	164,14272	15036,58	2468145,14
8.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	45,54368	4656,00	212051,37
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,68816	54548,00	37537,75
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00478	15400000,00	73673,60
8.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,04784	14900000,00	712816,00
8.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,05152	3000000,00	154560,00
8.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	37,352	337987,00	12624490,42
8.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	14,4256	32000,00	461619,20
9	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ПЛАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,744	7347830,00	5466785,52
10	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,58	1437590,86	833802,70
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	22,156	15036,58	333150,47
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,232	54548,00	12655,14
10.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	1,798	239153,00	429997,09
10.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,029	2000000,00	58000,00
11	E12-02-001-04	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,093	1807323,21	168081,06
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	2,4087	15036,58	36218,61
11.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,02325	54548,00	1268,24
11.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,02269	5755077,00	130594,21
12		ПЕРЕКРЫТИЯ			0	0,00	0,00
13	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: ДО 500 ММ	100 М3		0,0388	73118739,33	2837007,09
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	67,87284	15036,58	1020575,39
13.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	283,22	10,98894	4656,00	51164,49
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,44	0,09467	54548,00	5164,17

13.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,067	0,0026	15400000,00	40033,84
13.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,34	0,01319	14900000,00	196560,80
13.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	3,9382	337987,00	1331060,40
13.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	6,014	32000,00	192448,00
14	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ПЛАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,631	7347830,00	4636480,73
15		СТЕНЫ			0	0,00	0,00
16	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		28,96	438924,59	12711256,18
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	156,384	15036,58	2351480,53
16.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	11,41024	699130,00	7977241,09
16.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,24	6,9504	342791,00	2382534,57
17	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		13,216	434881,42	5747392,86
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	68,85536	15036,58	1035349,13
17.2	09219	ВОДА	М3	0,44	5,81504	0,00	0,00
17.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,395	5,22032	699130,00	3649682,32
17.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,0005	0,00661	342791,00	2265,16
17.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,234	3,09254	342791,00	1060096,25
18	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,0864	6481406,65	559993,53
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	12,44074	15036,58	187066,12
18.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,43546	699130,00	304440,35
18.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,3	0,19872	342791,00	68119,43
18.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,0002	1850000,00	367,63
19	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0168	7758191,12	130337,61
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,07066	15036,58	16099,12
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00521	54548,00	284,09
19.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,0168	6783000,00	113954,40

20	E06-01-026-7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М.	100 М3		0,01408	79247838,40	1115809,56
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2301	32,39808	15036,58	487156,32
20.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,93216	4656,00	13652,14
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,59	0,06463	54548,00	3525,28
20.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,07	0,00099	15400000,00	15178,24
20.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00352	14900000,00	52448,00
20.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,42912	337987,00	483023,98
20.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,9008	32000,00	60825,60
21	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,0632	7347830,00	464382,86
22	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,013	8130435,00	105695,65
23	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3		0,0128	73726366,99	943697,50
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	20,3904	15036,58	306601,88
23.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00346	72437,00	250,34
23.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	2,45235	4656,00	11418,15
23.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,02227	54548,00	1214,89
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00081	15400000,00	12517,12
23.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00294	14900000,00	43865,60
23.7	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, И СОРТА	М3	1,4	0,01792	3000000,00	53760,00
23.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,2992	337987,00	439112,71
23.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,3424	32000,00	74956,80
24	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,055	7347830,00	404130,65
25	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0052	8130435,00	42278,26
26	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,016	55724221,33	891587,54
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	16,26016	15036,58	244497,20
26.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	3,332	4656,00	15513,79
26.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01968	54548,00	1073,50
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00059	15400000,00	9116,80
26.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,004	14900000,00	59600,00

26.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ЦСОРТА	М3	0,81	0,01296	3000000,00	38880,00
26.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	1,624	297427,00	483021,45
26.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,2464	32000,00	39884,80
27	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ПИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,07104	7347830,00	521989,84
28	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,006	8130435,00	48782,61
29		ПРОЕМЫ			0	0,00	0,00
30	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0136	3081063,74	41902,47
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2,20075	15036,58	33091,78
30.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,03019	54548,00	1646,91
30.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,19924	1176,00	234,31
30.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	1,02	3100,00	3162,00
30.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	8,16	400,00	3264,00
30.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,02992	16827,00	503,46
31	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2		1,36	450000,00	612000,00
32	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0704	1910931,33	134529,57
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	6,29869	15036,58	94710,73
32.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,1401	54548,00	7641,96
32.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,41606	1176,00	489,29
32.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,6464	3100,00	14403,84
32.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	37,5232	400,00	15009,28
32.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13517	16827,00	2274,47
33	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		7,04	480000,00	3379200,00
34	E10-01-036-04	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКА ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПАНЕЛ "LAMBERX" ДЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1252	1671735,84	209301,33
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	11,37943	15036,58	171107,68
34.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,76622	851,00	652,06
34.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,19656	54548,00	10722,17
34.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	1,17938	1176,00	1386,96
34.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	3,756	3100,00	11643,60
34.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	30,048	400,00	12019,20

34.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,10517	16827,00	1769,66
35	51362	Ламбри (панель 100 ммx20 мм), белая	М		125,2	18261,00	2286277,20
Итого по разделу " УБОРНАЯ НА 10 ОЧКА"							62336059,49
ПОКРЫТИЯ							
36	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М²	100 ШТ		0,05	4979452,26	248972,61
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	13,7	15036,58	206001,15
36.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	2,5605	0,00	0,00
36.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	0,1405	54548,00	7663,99
36.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,103	342791,00	35307,47
37		СТОИМОСТЬ СБ. Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПК59.12-9 А1400-СВ	ШТ		5	1292448,00	6462240,00
38	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,01136	62088590,11	705326,38
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	11,54471	15036,58	173593,01
38.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00307	72437,00	222,18
38.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,55766	1081,00	602,83
38.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,36572	4656,00	11014,79
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01397	54548,00	762,19
38.6	09219	ВОДА	М3	0,12	0,00136	0,00	0,00
38.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00042	15400000,00	6472,93
38.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ	ТН	0,04	0,00045	840000,00	381,70
38.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6-3-6-5 ММ	ТН	0,25	0,00284	8565218,00	24325,22
38.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00284	14900000,00	42316,00
38.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,0092	3000000,00	27604,80
38.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	1,15304	337987,00	389712,53
38.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,88494	32000,00	28318,21
39	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ПИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,075	7347830,00	551087,25
40	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,012	8130435,00	97565,22
41	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК		0,35	1046464,56	366262,60
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	9,527	15036,58	143253,50
41.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,441	72437,00	31944,72

41.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	1,53	0,5355	342791,00	183564,58
41.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	1,54	4870,00	7499,80
42	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЁРХНОС ТИ		0,35	913685,95	319790,08
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	6,1285	15036,58	92151,68
42.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0245	127627,00	3126,86
42.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	0,6335	3164,00	2004,39
42.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,035	54548,00	1909,18
42.5	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	TH	0,025	0,00875	3783196,00	33102,96
42.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	38,5	4870,00	187495,00
42.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	TH	0,06	0,021	0,00	0,00
43	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2 СТЯЖЕК		0,35	1025036,56	358762,80
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	9,527	15036,58	143253,50
43.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,441	72437,00	31944,72
43.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	1,53	0,5355	342791,00	183564,58
44		КРОВЛЯ			0	0,00	0,00
45	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		1,09	3577643,75	3899631,69
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	24,525	15036,58	368772,12
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,3924	54548,00	21404,64
45.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00327	15400000,00	50358,00
45.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	1,5805	4870,00	7697,03
45.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	TH	0,0031	0,00338	1850000,00	6251,15
45.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,0137	3000000,00	3041100,00
45.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,1308	3000000,00	392400,00
45.8	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III	M3	0,01	0,0109	1068692,00	11648,74
46	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,61	3672627,43	2240302,73
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	14,6949	15036,58	220961,04

46.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1342	54548,00	7320,34
46.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00439	15400000,00	67636,80
46.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМПТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00267	8565218,00	22884,55
46.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0976	3000000,00	292800,00
46.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0366	3000000,00	109800,00
46.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,5063	3000000,00	1518900,00
47	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОР	10 М3		0,17	166971,47	28385,15
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,445	15036,58	21727,86
47.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0204	54548,00	1112,78
47.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00002	9000000,00	183,60
47.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,01139	375414,00	4275,97
47.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00289	375414,00	1084,95
48	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГРАММ. ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,48	4140877,00	1987620,96
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	45,1248	15036,58	678522,67
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0624	54548,00	3403,80
48.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	291,84	157,00	45818,88
48.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0112	0,00538	15400000,00	82790,40
48.5	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ	ТН	0,011	0,00528	7478261,00	39485,22
48.6	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,3792	3000000,00	1137600,00
49	* 31933	Профилированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм шир. 1150мм	М2		50,88	75000,00	3816000,00
50	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,0257	618323,23	15890,91
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	0,81238	15036,58	12215,37
50.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,01439	54548,00	785,05
50.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00001	9000000,00	92,52

50.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,00591	375414,00	2219,07
50.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00154	375414,00	578,89
51	37026	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М		28,4	21200,00	602080,00
52	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		12	21200,00	254400,00
53	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	1М3		0,22	3464378,83	762163,34
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,95	15036,58	74431,07
53.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0506	950,00	48,07
53.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0792	54548,00	4320,20
53.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00066	15400000,00	10164,00
53.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,02	0,2244	3000000,00	673200,00
54	E10-01-022-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100 М2		0,1704	433817,44	73922,49
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	4,24296	15036,58	63799,61
54.2	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,0033	0,00056	18002000,00	10122,88
55	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛОМ	М2		20,448	56464,00	1154575,87
56	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,3456	1299329,77	449048,37
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	13,65466	15036,58	205319,33
56.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,13459	655,00	2053,16
56.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,70502	342791,00	241675,88
57	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3456	6253243,29	2161120,88
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	41,39597	15036,58	622453,78
57.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,09677	54548,00	5278,50
57.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	1,3	0,44928	342791,00	154009,14
57.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-12-13-14	М2	102	35,2512	39130,00	1379379,46
58	E09-06-033-1	МОНТАЖ ДЫМОВЫХ ТРУБ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,11	882503,08	97075,34
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,14	3,6454	15036,58	54814,35

58.2	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-ЧАС	0,2	0,022	0,00	0,00
58.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,0539	54548,00	2940,14
58.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,32	0,2552	1077,00	274,85
58.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00451	0,0005	14002000,00	6946,39
58.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2145	11740,00	2518,23
58.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00285	0,00031	1490000,00	467,12
58.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,08	0,0088	7200,00	63,36
58.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,0649	4000,00	259,60
58.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧИКАЦИИ	ТН	0,035	0,00385	7478261,00	28791,30
59	50102	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д=102Х3,5	М		8	94277,00	754216,00
60		ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА			0	0,00	0,00
61	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ГЕРЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,3456	5617839,33	1941525,27
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	53,67168	15036,58	807038,51
61.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,10938	950,00	1053,91
61.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,23846	54548,00	13007,73
61.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00035	15400000,00	5322,24
61.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,1417	3000000,00	425088,00
61.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С	ТН	0,0028	0,00097	11511012,00	11138,98
61.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	36,288	18400,00	667699,20
61.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00073	15400000,00	11176,70
62	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,2544	2007179,19	2517805,57
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	107,6777	15036,58	1619104,29
62.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	2,34573	381268,00	894351,02
62.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00015	15400000,00	2318,13
62.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,00753	270000,00	2032,13
63	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,7168	2001548,48	1434709,95
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	40,1408	15036,58	603580,35
63.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,59136	1100000,00	650496,00

63.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,0129	14000000,00	180633,60
64	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100M2		-0,7168	1327463,20	-951525,62
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-28,672	15036,58	-431128,82
64.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,47309	1100000,00	-520396,80
65	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,7168	1094251,48	784359,46
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	30,75072	15036,58	462385,66
65.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,10752	54548,00	5865,00
65.3	31054	КРАСКИ	TH	0,063	0,04516	7000000,00	316108,80
66	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,5376	7508677,20	4036664,86
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	108,13286	15036,58	1625948,46
66.2	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,5	0,8064	380813,00	307087,60
66.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	53,76	39130,00	2103628,80
67		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			0	0,00	0,00
68	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,77	1786389,31	1375519,77
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	54,5776	15036,58	820660,45
68.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,4553	381268,00	554859,32
69	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 M2		0,224	1786389,31	400151,21
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	15,87712	15036,58	238737,59
69.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,42336	381268,00	161413,62
70	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2		0,994	2001548,48	1989539,19
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	55,664	15036,58	836996,19
70.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,82005	1100000,00	902055,00
70.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,018	0,01789	14000000,00	250488,00
71	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ИСКЛЮЧИТЕ 8ММ	100M2		-0,994	1327463,20	-1319498,42

71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-39,76	15036,58	-597854,42
71.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,65604	1100000,00	-721644,00
72	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,77	978376,34	753349,78
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	11,0803	15036,58	166609,82
72.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,0924	54548,00	5040,24
72.3	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,04543	8696000,00	395059,28
72.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04	ТН	0,015	0,01155	15400000,00	177870,00
72.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,00924	9200000,00	8500,80
72.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,0077	35019,00	269,65
73	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,224	1373668,23	307701,68
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	11,42624	15036,58	171811,57
73.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02464	54548,00	1344,06
73.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00411	19600000,00	80651,65
73.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00168	14000000,00	23520,00
73.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00253	12000000,00	30374,40
74	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА КЛ В	100 М3		0,0385	41722993,89	1606335,26
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	16,98928	15036,58	255460,67
74.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01039	72437,00	752,98
74.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,90552	1081,00	978,87
74.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,04235	916,00	38,79
74.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,0589	54548,00	3213,15
74.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00142	15400000,00	21937,30
74.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ПИАМЕТРОМ 6-3-6-5 ММ	ТН	0,04	0,00154	8565218,00	13190,44
74.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М ДИАМ. 14-24 СМ.	М3	0,69	0,02656	950000,00	25236,75
74.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III	М3	0,08	0,00308	3000000,00	9240,00
74.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	М3	0,2	0,0077	3000000,00	23100,00
74.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,02656	3000000,00	79695,00
74.12	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	102	3,927	283297,00	1112507,32
74.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,90575	32000,00	60984,00
75		ОТМОСТКИ			0	0,00	0,00

76	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ		0,48	338321,13	162394,14
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	3,696	15036,58	55575,20
76.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПАВЛЕНИЕМ ПО	МАШ-ЧАС	0,46	0,2208	0,00	0,00
76.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	0,4464	862,00	384,80
76.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	2,448	43478,00	106434,14
77	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ	100 М3		0,048	39737301,13	1907390,45
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	25,704	15036,58	386500,25
77.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01296	72437,00	938,78
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,02688	54548,00	1466,25
77.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00114	15400000,00	17592,96
77.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0375	0,0018	8565218,00	15417,39
77.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102	4,896	283296,00	1387017,22
77.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	3,0768	32000,00	98457,60
78		ЭЛЕКТРООСВЕШЕНИЯ			0	0,00	0,00
79		МОНТАЖ			0	0,00	0,00
80	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 1,5-2,0 КГ	ШТ		1	42362,02	42362,02
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	15036,58	41651,33
80.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	710,69
81	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06	487871,14	29272,27
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932	15036,58	29050,67
81.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	71069,00	170,57
81.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019	270000,00	51,03
81.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	0,00	0,00
82	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,08	1424383,85	113950,71
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	7,064	15036,58	106218,40
82.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,1088	71069,00	7732,31
83	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100 М		0,6	556353,46	333812,08
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	15036,58	333812,08

84	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		0,1	255621,86	25562,19
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	1,7	15036,58	25562,19
85		МАТЕРИАЛЫ			0	0,00	0,00
86		Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-Н-3 IP40 EKF	ШТ		1	42087,00	42087,00
87	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВС10-	ШТ		6	11400,00	68400,00
88		Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ		8	32783,00	262264,00
89		ПРОВОД МАРКИ ППВ-ДО380В СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М		0,07	9493913,00	664573,91
90	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ		3	500,00	1500,00
91	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ		4	500,00	2000,00
Итого по разделу "ПОКРЫТИЯ"							45938647,39
ИТОГО:							108274706,89
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							91468843,80
Транспортные расходы на материалы							2613395,54
Заготовительно-складские расходы на материалы							1742263,69
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							19920329,95
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1324,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1241192,36
Итого прямые затраты							112630366,11
Прочие затраты подрядчика							21073141,50
Итого с прочими затратами							133703507,61
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							133703507,61
НДС							20055526,14
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							153759033,76

Составил: _____

Проверил: _____



Заказчик:

Подрядчик:

**СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ НА 10 ОЧКОВ ШКОЛЫ №11 В МФЙ ЯНГИ ХАЕТ УЛИЦА ЭСКИЛИК
ХОДЖАБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1324,79127	15036,58	19920329,95
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,16872	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						19920329,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,91188	72437,00	66053,72
2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,192	67284,00	12918,53
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,46318	1081,00	1581,70
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,13459	655,00	2053,16
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,15998	950,00	1101,98
6	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,104	58638,00	64736,35
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	0,2968	0,00	0,00
8	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,5605	0,00	0,00
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,0245	127627,00	3126,86
10	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,6335	3164,00	2004,39
11	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,04235	916,00	38,79
12	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,9589	862,00	2550,57
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	67,61485	4656,00	314814,73
14	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,76622	851,00	652,06
15	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	7,16872	82161,00	588989,20
16	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,022	0,00	0,00
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37027	54548,00	20197,38
18	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,73839	54548,00	149373,97
19	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1212	71069,00	8613,56

20	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,2552	1077,00	274,85
21	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,79469	1176,00	2110,55
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1241192,36

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-3 IP40 EKF	ШТ	1	42087,00	42087,00
2		Светильник квадратный LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	8	32783,00	262264,00
3		ПРОВОД МАРКИ ППВ-Д0380В СЕЧ 3Х2,5ММ2	1000 М	0,07	9493913,00	664573,91
4		СТОИМОСТЬ СБ. Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ 1ПК59.12-9 А1400-СВ	ШТ	5	1292448,00	6462240,00
5	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0362	8130435,00	294321,75
6	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0632	7347830,00	464382,86
7	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,744	7347830,00	5466785,52
8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,14604	7347830,00	1073077,09
9	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,686	7347830,00	5040611,38
10	09219	ВОДА	М3	5,8164	0,00	0,00
11	09249	ГРАВИЙ	М3	3,072	43478,00	133564,42
12	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	17,06602	699130,00	11931363,77
13	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	9,38103	342791,00	3215733,34
14	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,22439	381268,00	1610623,96
15	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	0,8064	380813,00	307087,60
16	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,103	342791,00	35307,47
17	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,28228	1100000,00	310510,20
18	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	1,798	239153,00	429997,09
19	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	291,84	157,00	45818,88
20	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	9,4224	3100,00	29209,44
21	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,00875	3783196,00	33102,96
22	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0005	14002000,00	6946,39
23	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00056	18002000,00	10122,88
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ТН	0,00015	15400000,00	2318,13
25	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,00538	15400000,00	82790,40
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02143	15400000,00	330003,83
27	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00045	840000,00	381,70
28	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00772	270000,00	2083,16

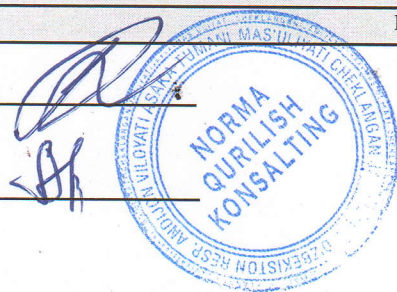
29	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	35,2512	39130,00	1379379,46
30	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,04543	8696000,00	395059,28
31	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,04516	7000000,00	316108,80
32	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00003	9000000,00	276,12
33	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00411	19600000,00	80651,65
34	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01155	15400000,00	177870,00
35	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03079	14000000,00	431121,60
36	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00168	14000000,00	23520,00
37	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	75,7312	400,00	30292,48
38	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00253	12000000,00	30374,40
39	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,00924	920000,00	8500,80
40	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	40,04	4870,00	194994,80
41	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ.	M2	1,5805	4870,00	7697,03
42	31933	Профицированные металлические листы толщ. металла 0,37мм, окрашенные, гофра 35мм, ширина 1060 мм; гофра 17мм,	M2	50,88	75000,00	3816000,00
43	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,02269	5755077,00	130594,21
44	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,0002	1850000,00	367,63
45	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00338	1850000,00	6251,15
46	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00885	8565218,00	75817,60
47	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,029	2000000,00	58000,00
48	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	ТН	0,021	0,00	0,00
49	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0077	35019,00	269,65
50	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /диамоний ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,0173	375414,00	6495,04
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,2145	11740,00	2518,23
52	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,07434	14900000,00	1107606,40
53	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00031	1490000,00	467,12
54	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1417	3000000,00	425088,00
55	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М.	M3	0,02656	950000,00	25236,75
56	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0976	3000000,00	292800,00
57	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00308	3000000,00	9240,00
58	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II	M3	1,2747	3000000,00	3824100,00
59	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II	M3	0,01792	3000000,00	53760,00
60	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,05922	3000000,00	177660,00

61	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I	М3	0,5063	3000000,00	1518900,00
62	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II	М3	0,1308	3000000,00	392400,00
63	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3	0,04873	3000000,00	146179,80
64	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,0109	1068692,00	11648,74
65	37026	ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК)	М	28,4	21200,00	602080,00
66	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00443	375414,00	1663,83
67	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00097	11511012,00	11138,98
68	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	36,288	18400,00	667699,20
69	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	53,76	39130,00	2103628,80
70	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,0168	6783000,00	113954,40
71	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0088	7200,00	63,36
72	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М 100)	М3	3,927	283297,00	1112507,32
73	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,624	297427,00	483021,45
74	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	4,896	283296,00	1387017,22
75	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 MP3 100	М3	45,17156	337987,00	15267400,05
76	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,09254	342791,00	1060096,25
77	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,448	43478,00	106434,14
78	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0649	4000,00	259,60
79	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00073	15400000,00	11176,70
80	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	0,00	0,00
81	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	12	21200,00	254400,00
82	50102	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д=102Х3,5	М	8	94277,00	754216,00
83	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00913	7478261,00	68276,52
84	50878	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ	М2	1,36	450000,00	612000,00
85	51355	СТОИМОСТИ ТУНИКАФОНА С ЗАКЛАДНИМ ДЕТАЛОМ	М2	20,448	56464,00	1154575,87
86	51362	Ламбри (панель 100 ммx20 мм), белая	М	125,2	18261,00	2286277,20
87	51366	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	7,04	480000,00	3379200,00
88	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,79669	32000,00	1017494,21
89	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,3792	3000000,00	1137600,00
90	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,27026	16827,00	4547,60
91	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У198	ШТ	3	500,00	1500,00
92	98502	КОРОБКА КУВ	ШТ	4	500,00	2000,00
93	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ BC10-001B	ШТ	6	11400,00	68400,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						87113184,57
Итого:						108274706,89
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						91468843,80
Транспортные расходы на материалы						2613395,54
Заготовительно-складские расходы на материалы						1742263,69
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						19920329,95
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1324,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1241192,36

Итого прямые затраты	112630366,11
Прочие затраты подрядчика	21073141,50
Итого с прочими затратами	133703507,61
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	133703507,61
НДС	20055526,14
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	153759033,76

Составил: _____

Проверил: _____



"TASDIQLAYMAN"

Xo'jaobod tumani Xalq madiri



NUQSON DALOLATNOMASI

"___" iyun 2022 yll.

Xo'jaobod tumani

Biz buyurtmachi tomonidan imzolangan №11 maktab direktori A. Odedaboyev, XTM mutaxassisini _____ Xo'jaobod tumani 11 -umumta'lim maktabida 10 o'rinci xojatxona qurish ishlarida bajariladigan ish hajmini aniqlash uchun tekshiruv o'tkazdi va quyidagi ishlarni bajarish zarurligini aniqladi:

Nr n/n	Bajariladigan ish nomi	O'ichov birligi	Miqdori
1	2	3	4
1	10-O'RINLI XOJATHONA		
2	YER ISHLASH		
3	TUPROQNI QAZIB OLİSH 0,25 M3 GA TENG BO'LGAN EKSKAVATORLAR "DRAGLINE" YOKI "BACKHOE", TUPROQLAR GURUHI: 2	1000 M3	0,122
4	KENGLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, CHUQURLIGI 2 M GACHA BO'LGAN, TUPROQ GURUHIDA BOG'LANGAN HOLDA TUPROQNI QO'LDA ISHLAB CHIQISH: 2	100 M3	0,12
5	XANDAQLARNI QO'LDA TO'LDIRISH, CHUQURCHALAR VA CHUQURLARNING SINUSLARI, TUPROQ GURUHI: 1	100 M3	0,025
6	PNEVMATIK RAMMERLAR BILAN TUPROQ KOMPASSIYASI, TUPROQ GURUHI: 1, 2	100 M3	0,025
7	BETON ISHLARI		
8	QURILMA GRAVEL BAZALARI 100MM	M3	2,4
9	YUQORI QISMIDA KENGLIGI 1000 MM GACHA BO'LGAN TEMIR BETON CHIZIQLI POYDEVORLARNI ORNATISH	100 M3	0,368
10	DIAMETRI 10 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFILNING ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,744
11	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 M2	0,58
12	BIR QATLAMDA BITNI QOPLAMA	100 M2	0,093
13	ORA YOPMALAR		
14	QO'LLAB-QUVVATLASH PLATFORMASIDAN BALANDLIKDA POLLAR, KRANLAR VA BOGLANISH UCHUN YOSTIQLARNI TASHKIL ETISH CHIROQ BALANDLIGI 6 M GACHA: 500 MM gacha	100 M3	0,0388
15	DIAMETRI 16 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,631
16	DEVOR		

17	G'ISHT TASHQI G'ISHT DEVORLARI MASONLARI ODDIY: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA	M3	28,96
18	G'ISHT ICHKI DEVORLARINING MASONLARI: 4 M GACHA BO'LGAN BALANDLIKDA	M3	13,216
19	MUSTAHKAMLANMAGAN G'ISHTDAN YASALGAN BO'LINISHINING MASONLARI: 1/2 G'ISHT QALINLIGI 4 M GACHA BO'LGAN QAVAT BALANDLIGI BILAN	100 M2	0,0864
20	DEVORLARI VA BOSHQA TUZILMALARNI MUSTAHKAMLASH	T	0,0168
21	YOG'OCH QOLIB BALANDLIGI: 6 M GACHA, 2 M GACHA BO'LGAN PERIMETRE MUSTAHKAM BETON USTUNLARNI ORNATISH	100 M3	0,01408
22	ARMATURALASH MUSTAHKAMLASH PO'LAT SINF A-III DIAM. 16 MM	TH	0,0632
23	ARMATURALASH MUSTAHKAMLASH PO'LAT SINF A-III DIAM. 6 MM	TH	0,013
24	TOLQIN BALANDLIGIDA QATTIQ MOSLAMALAR BILAN TOLQINLARNI TASHKIL ETISH: JUMPER QURILMASI	100 M3	0,0128
25	DIAMETRI 16 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ISSIQ HADDELENMIS MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,055
26	ARMATURALASH MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT SILLIQ SINF A-I, DIAMETRI 6 MM	TH	0,0052
27	BELBOGLAR ORNATISH	100 M3	0,016
28	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ARMATURA BILAN MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,07104
29	DIAMETRI 6 MM BO'LGAN A-I DAVRIY PROFIL SINFINING ARMATURA BILAN MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,006
30	ESHIK VA ROMLAR	100 M2 ПРОЕМОВ	0,0136
31	ALYUMINIV PROFILDAN TAYYORLANGAN OYNA RAMKALARINI ORNATISH	M2	1,36
32	ALYUMINIV PROFILDAN YASALGAN OYNA ROMLARI NARXI	100 M2 ПРОЕМОВ	0,0704
33	ALYUMINIV PROFILDAN YASALGAN OYNA ROMLARI NARXI	M2	7,04
34	ALYUMINIV PROFIL ESHIK BLOKLARI NARXI	100 M2 ПРОЕМОВ	0,1252
35	HAMMOM UCHUN "LAMBERX" PANELLARI BILAN PVX PROFILLARDAN TAYYORLANGAN BO'LINISHINI ORNATISH	DONA	0,05
36	PANELLAR NARXI "LAMBERX"	100 M3	0,01136
37	ORAYOPMA	TH	0,075
38	MAYDON BILAN IKKI TOMONDAN QOLLAB-QUVVATLOVCHI QOPLAMA PANELLARINI ORNATISH: 10 M2 GACHA	100 DONA	5
39	SARF SAT. TEMIR-BETON ZAMIN SLAB IPKS9.12-9 AI400-SV	DONA	0,075
40	BELBOGLAR ORNATISH	TH	0,075
41	DIAMETRI 12 MM BO'LGAN A-III DAVRIY PROFIL SINFINING ARMATURA BILAN MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,075

42	DIAMETRI 6 MM BO'LGAN A-I DAVRIY PROFIL SINFINING ARMATURA BILAN MUSTAHKAMLOVCHI PO'LAT	TH	0,012
43	SEMENT-QUMLI NIVELIRLASH BOGLAMILARI: 15 MM QALINLIGI	100 M2	0,35
44	YOPISHQOQ BUG TO'SIQ QURILMASI: BIR QATLAMDA	100 M2	0,35
45	SEMENT-QUMLI NIVELIRLASH BOGLAMILARI: 15 MM QALINLIGI	100 M2	0,35
46	TOM		
47	KARKAS ELEMENTLARINI ORNATISH:	1 M3	1,09
48	СТРОПИЛ ORNATISH	1 M3	0,61
49	YOG'OCH KONSTRUKTSIYALARINI YONGINDAN HIMoya QILISH: FERMA, ARCHALAR, YOG'OCHLAR, STOROPILA, MOURLAT	10 M3	0,17
50	TAYYOR PURLINLARGA POLIMER QOPLAMALI KORJU TAXTA TOMINING ORNATILISHI: ODDIY	100 M2 КРОВЛИ	0,48
51	Profilli metall qirraler qalin. metall 0,37mm, bo'yalgan, korj 35mm, kengligi 1060 mm; corrugation 17mm, kengligi 1159mm	M2	50,88
52	TOM REKALARNI, YONGINDAN HIMoya QILISH	1000 M2	0,0257
53	TARNOV (ЛОТОК)	M	28,4
54	SUV QUVURLARI	M	12
55	YOG'OCH REKALAR ORNATISH	1 M3	0,22
56	"TUNIKAFON" TURIDAGI DEKORATIV PANELLAR BILAN KORNISNING QOPLAMASI	100 M2	0,1704
57	TUNIKAFON NARHI	M2	20,448
58	BETON YUZA STYAJKA QUYISH: SEMENT QALINLIGI 20 MM	100 M2	0,3456
59	KAFEL TSEMENT OHAK USTIDA QOPLAMALAR ORNATISH: BO'YOQ BILAN MONOKROM QAVATLAR UCHUN SOPOL	100 M2	0,3456
60	HAVO VINTILATSIYASI ORNATISH	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,11
61	TURBALAR NARHI D=102X3,5	M	8
62	ICHKI PARDOZLASH		
63	PANELLI RAMKALARNING YUZI: SHIDAN ORQAGA QAYTMASDAN RAMKA QURILMASI BILAN BEZAKLI PLASTMASSA	100 M2	0,3456
64	TOSH VA BETON USTIDA TSEMENT-OHAK YOKI TSEMENT OHAK BILAN YUZALARNI SOPOL: TAKOMILLAHTIRILGAN DEVORLAR	100 M2	1,2544
65	QALINLIGI 10 MM GACHA BO'LGAN QURUQ GIPS ARALASHMALARI BILAN YUZALARNI (BIR QATLAMLI GIPS) DOMIMIY RAVISHDA LEVELING: DEVORLAR	100 M2	0,7168
66	HAR BIR MM QALINLIK O'ZGARISHI UCHUN 8 MM CHIQARIB TASHLANADI: DEVORLAR 15-02-19-07 NORMASIGA	100M2	-0,7168
67	POLIVINIL ASETAT SUV ASOSLANGAN KOMPOZITSIYALAR BILAN DEVORLARNI SOPOL USTIDA YAXSHILANGAN BOYASH	100 M2	0,7168
68	G'ISHT VA BETONGA TIKUVLARNI TOLDIRISH UCHUN FUGOMA YORDAMIDA SHISHA TOLALAR BILAN DEVORLARGA RO'BARO' BO'LISH. TUALET TO'PLAMI KAFEL ORNATISH HOLDA	100 M2	0,5376
69	TASHQI PARDOZLASH ISHLARI		
70	DEVORLARNI QUM-SEMENT QORISHMASI BILAN QOPLASH	100 M2	0,77
71	POYDEVOR QISMINI QUM-SEMENT QORISHMASI BILAN QOPLASH	100 M2	0,224

72	QURUQ QORISHMA BILAN DEVOR YUZASINI QALINLIGI 10 MMGACHA PARDOLASH	100M2	0,994
73	QURUQ QORISHMA BILAN DEVOR YUZASIDAN 8 MMGACHA PARDOLASH ISHLARINI XISOB DAN CHIQARISH	100M2	-0,994
74	FASAD QISMINI BO'YOQ BILAN PARDOLASH	100 M2	0,77
75	SOKL QISMINI MOYLI BO'YOQ BILAN PARDOLASH	100 M2	0,224
76	BETON ZINA QUYISH	100 M3	0,0385
77	BETO'N YO'LAK	100 M2	0,48
78	SHAG'LASH ISHLARI	100 M3	0,048
79	BETON YO'LAKLAR QUYISH		
80	ELEKTR ISHLARI		
81	MONTAJ	DONA	1
82	SHIT ЩРВ-П-3 IP40 EKF ORNATISH	100 DONA	0,06
83	YONDIRGICH (VIKL) ORNATISH ISHLARI	100 DONA	0,08
84	CHIROQLAR ORNATISH	100 M	0,6
85	KABEL TORTISH ISHLARI	100 M	0,1
86	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 M	
87	MATERIAL	DONA	1
88	SHIT ЩРВ-П-3 IP40 EKF	DONA	6
89	YOGGICH BC10-001B	DONA	8
90	LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	1000 M	0,07
91	KABEL ППВ-380 СЕЧ 3Х1,5ММ2	DONA	3
92	ОДИНЧИКИ	DONA	4
93	ОДИНЧИКИ		



A. Odaboyev.
J. Jalilov.



№ 8518-405e-280d-fa75-7a74-1930-5463
Хужжат яратилинган сана: 2020-01-22
Ариза рақами: 15975820

Хужжат берилган: ООО "NORMA QURILISH KONSALTING"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305637531

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

ООО "NORMA QURILISH KONSALTING" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объекtlар учун қўйидаги:
Тўпик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш.
фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-01-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000503

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305637531

Юридик шахснинг почта манзили: АСАКА, SOXIL BO'YI, 8 А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

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 тўғрисигини текшириш учун geo.gov.uz веб-сайтига ўтиңг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диккат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларини қабул қилишини ради этишлари қатъяян таникланган.

6272

