



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 22.11.2022 г. № 256-7-94-ОВ/2022

между "JOMBOY MAXSUS TA" "MIRLASH QURILISH" ХК и Жомбой туман Ободонлаштириш бошкармаси  
на общую сумму 614000000,00

Глава \_\_\_\_\_ 110  
Казначейский лицевой счёт \_\_\_\_\_ 100022860182097065200110032

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4239000			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь	614 000 000,00			614 000 000,00
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>614 000 000,00</b>			<b>614 000 000,00</b>

Всего 614000000,00 сум

Шестьсот четырнадцать миллионов сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 184200000,00 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в Ноябрь мес. 2022 г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2-х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_%, от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

(подпись)

Маматов Бекзод Нурбекович

Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Муродов А. А.

Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения \_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Получил работник заказчика \_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Joriy ta'mirlashga oid**  
**Shartnoma №256-7-94-OB/2022**  
**(Lot.№ 22110012187396)**

Jomboy sh.

“22” Noyabr 2022 yil

“**JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH**» ma'sulyati cheklangan jamiyati keyingi o'rinlarda “Bajaruvchi” deb yuritiladi. O'zining Nizomi asosida ish yurituvchi **M.Aripov** nomidan, bir tomondan va Jomboy tuman Obodonlashtirish boshqarmasi keyingi o'rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o'zining Nizomi asosida ish yurituvchi boshqarma boshlig'i **B.Mamatov** nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

**I. SHARTNOMA PREDMETI.**

1.1. Mazkur shartnoma bo'yicha “Bajaruvchi” “Buyurtmachi”ga **Jomboy tumani Xolvoyi maxallasi xududida joylashgan “Xolvoyi” qabristonini joriy ta'mirlash** (keyingi o'rinlarda – “Ishlar” deb yuritiladi) ishlarini bajarish, “Buyurtmachi” ushbu “Ishlar” ni qabul qilish va qiymatini to'lash majburiyatini o'z zimmasiga oladi.

1.2. “Ishlar”ning aniq turlari, ularning soni, sifati va narxi, shuningdek ishlarni bajarish muddatlari mazkur shartnomaning tarkibiy qismi hisoblangan ilovada keltiriladi:

№	Ishning nomi	Boshlang'ich narxi	Shartnomaning umumiy qiymati (bitim summasi)
1	<b>Jomboy tumani Xolvoyi maxallasi xududida joylashgan “Xolvoyi” qabristonini joriy ta'mirlash</b>	<b>615 224 244</b>	<b>614 000 000</b>
	Jami (QQS siz)		
	Jami(QQS bilan)	<b>615 224 244</b>	<b>614 000 000</b>

1.3.Shartnomaning umumiy summasi **614 000 000 (Olti yuz o'n to'rt million)** so'mni tashkil etadi.

**II. TOMONLARNING HUQUQ VA MAJBURIYATLARI.**

2.1.”Buyurtmachi” ning huquqlari:

2.1.1. “Bajaruvchi”dan shartnomani bajarish uchun zarur bo'lgan amaldagi davlat standartlari va boshqa normativ hujjatlar bilan taminlashni talab qilish;

2.1.2. “Bajaruvchi” dan “Ishlar” “Buyurtmachi”ning hisobiga transportda tashilganda transport xarajatlarini qoplashgi talab qilish;

2.1.3. “Bajaruvchi”dan mazkur shartnomaga muvofiq, bajariladigan «Ishlar» ni nuqson dalolatnomasiga muvofiq tegishli sifatga ega bo'lgan “Ishlar” ko'rsatilishini talab qilish;

2.1.4.Zarur sifatga ega bo'lmagan “Ishlar” ko'rsatilgan taqdirda o'z tanlashiga ko'ra:

-zarur sifatga ega bo'lmagan “Ishlar” shunga o'xshash “Ishlar” bilan almashtirilishini;

-"Ishlar" ning kamchiliklari bepul bartaraf etilishini yoki kamchiliklar “Buyurtmachi” yoxud uchinchi shaxslar tomonidan to'g'rilanishi xarajatlarini qoplashni;

-bahosining mutaosib tarzda kamaytirilishini talab qilish;

2.1.5. Shartnoma shartlari bajarilmaganligi yoki zarur darajada bajarilmaganligi natijasida yetkazilgan zarar qoplanishini “Bajaruvchi” dan talab qilish.

2.2.”Buyurtmachi” ning majburiyatlari:

2.2.1. O'z buyurtmanomasi bo'yicha ko'rsatilgan “Ishlar”ni mazkur shartnomaga muvofiq qabul qilish.

2.3.”Bajaruvchi” quyidagi huquqlarga ega.

2.3.1. Ko'rsatilgan “Ishlar” uchun oldindan haq to'lanishini va amaldagi qonun xujjatlarida belgilangan tartibda va hajmda uzil-kesil hisob qilinishini “Buyurtmachi” dan talab qilish;

2.3.2. Berilgan buyurtmanomaga muvofiq ko'rsatilgan “Ishlar”ni qabul qilish asossiz rad etilishi natijasida yetkazilgan zarar qoplanishini “Buyurtmachi”dan talab qilish;

2.4.”Bajaruvchi”quyidagilarga majbur:

2.4.1. “Buyurtmachi”ga “Ishlar”ni mazkur shartnomaga muvofiq yoki “Buyurtmachi” tomonidan mazkur shartnomaning 4.8 bandida nazarda tutilgan tartibda beriladigan uning buyurtmanomasiga muvofiq muddatlar, sifat va miqdorda ko'rsatish;

2.4.2. Agar “Ishlar”ni bajarish jarayonida “Bajaruvchi” shartnoma shartlari va normativlaridan chekinishga yo'l qo'ygan bo'lsa, “Buyurtmachi”ning talabi bilan aniqlangan barcha kamchiliklarni 5 kun muddatda tekin ta'mirlab berish.

**III. SHARTNOMANING BAHOSI VA HISOB-KITOB TARTIBI.**

3.1. Mazkur shartnomaning bahosi summasi **614 000 000 (Olti yuz o'n to'rt million)** so'mni tashkil etadi. Bajarilgan “Ishlar” ning bahosi mazkur shartnomaga ilovada ko'rsatilgan.

3.2.Ko'rsatilgan “Ishlar” uchun pul ko'chirish yo'li bilan naqd pulsiz tartibda hisob-kitob qilinadi.

3.3. “Buyurtmachi” mazkur shartnomani Jomboy tumani G'aznachilik bo'linmasida ro'yxatga olingan kundan boshlab 10 bank ish kuni ichida qonunchilikka muvofiq shartnoma umumiy summasidan 30-% miqdorida (shartnoma summasining 30% miqdorida) oldindan to'lash majburiyatini oladi, qolgan 70% ini

**2022 yil “22” Noyabrdagi №256-7-94-OB/2022-sonli shartnomaning 1-varag'i**

bajarilgan ishlar to'g'risidagi dalolatnoma imzolanganidan so'ng 10 bank ish kuni ichida qabul qilish dalolatnomasi, hisob-faktura v.b. asosida to'laydi.

#### **IV. SHARTNOMANING BAJARILISHI.**

4.1. Shartnomaga mazkur shartnoma va qonun hujjatlari shartlari va talablariga muvofiq zarur tarzda bajarilishi kerak. Agar tomonlar o'z zimmlariga qabul qilingan barcha majburiyatlar bajarilishini ta'minlansa, shartnoma bajarilgan deb hisoblanadi.

4.2. Shartnoma bajarilishini bir tomonlama rad etishga yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida belgilangan xollar bundan mustasno.

4.3. "Ishlar" qabul qilish-topshirish dalolatnomalari tuzilgan sana shartnomalar bo'yicha majburiyatlar bajarilgan sana hisoblanadi.

4.4. "Buyurtmachi" muddatlar buzilgan holda ko'rsatilgan "Ishlar"ni qabul qilishga rad etishga haqlidir.

4.5. nazarda tutilgan xajmdan ortiqcha bir nomda "Ishlar" ko'rsatilishi ushbu assortimentga kiruvchi boshqa nomdagi ko'rsatilmagan "Ishlar 2 o'rnini to'ldirish sifatida qaralmaydi va ko'rsatilmagan "Ishlar" ning o'rnini to'ldirilishi kerak, bunday "Ishlar" "Buyurtmachi"ning oldindan berilgan yozma roziligi bo'yicha ko'rsatilgan xollar bundan mustasno.

4.6. Bajarilgan "Ishlar" bevosita "Buyurtmachi"ning ma'sul xodimi tomonidan dalolatnoma bo'yicha qabul qilinadi. Dalolatnomada bajarilgan "Ishlar" hajmi, ularning sifati ko'rsatiladi.

4.7. Shartnomada nazarda tutilgan "Ishlar" ko'rsatilishi mazkur shartnomaga muvofiq yoki "Buyurtmachi"ning buyurtmanomasida ko'rsatilgan muddatlar va xajmda mazkur shartnomada ko'rsatilgan davr mobaynida amalga oshiriladi. Ushbu maqsadlarda "Bajaruvchi"Buyurtmachilarning buyurtmanomalarini ro'yxatdan o'tkazish daftarini yuritadi. Buyurtmanoma "Ishlar"ning tegishli qismlarini ko'rsatish mo'ljallanayotgan sanasigacha kamida 5 kun oldin chopar orqali, pochta orqali yoki boshqacha tarzda beriladi. Buyurtmanomani chopar orqali qabul qilishda "Bajaruvchi"ning xodimi "Buyurtmachi" da qoladigan nusxaga sanani ko'rsatgan xolda u qabul qilinganligi to'g'risida belgi qo'yadi.

4.8. "Buyurtmachi" ilgari berilgan buyurtmanomani bekor qilishga yoxud "Ishlar"ning tegishli qismlarini ko'rsatish sanasini o'zgartirishga haqlidir, bu haqda "Bajaruvchi"ni buyurtmanomada ko'rsatilgan sana boshlanishidan kamida 1 kun oldin xabardor qiladi.

#### **V. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI.**

5.1 Bajarilayotgan "Ishlar" sifati, xajmi "Bajaruvchi" tomonidan noto'g'ri aniqlanishi, ularning qiymati noto'g'ri belgilanishi va undirishi hollari aniqlangan taqdirda "Bajaruvchi" bajarilayotgan "Ishlar"ning sifatini, shuningdek ularning xajmini hisobga olgan holda qayta hisob-kitob qiladi, hisoblab chiqilgan ushbu summadan tashqari buyurtmachiga noto'g'ri xisob-kitob qilingan summaning 20 foizi miqdorida jarima to'laydi.

5.2. Agar bajarilgan "Ishlar"ning sifati, assortimenti, navlari standrt, texnik shartlar talablariga, namunalarga etalonlarga yoki shartnomada belgilangan boshqa shartlarga javob bermagan taqdirda, aybdor tomon ko'rsatilgan, sifati zarur darajada bo'lmaga "Ishlar" qiymatining 20 foizi miqdorida jarima to'laydi.

5.3. "Ishlar" ko'rsatish bo'yicha shartnomada ko'rsilgan majburiyatla bajarilishi rad etiganligi uchvun "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga belgilangan ustamalardan tashqari ko'rsalishi kerak bo'lgan "Ishlar" ning 20 foizi miqdorida jarima to'laydi. Jarimadan tashqari, "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga "Ishlar" bajarilmasligi natijasida yetkazilgan zararni to'laydi.

5.4. Ishlar bajarish kechiktirilgan yoki to'liq bajarilmagan tadirda "Bajaruvchi" "Buyurtmachi"ga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyat bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan "Ishlar" qiymatining 50 foizidan ortiq bo'lmasligi kerak. Penya to'lanishi shartnoma majburiyatlarini buzgan tomonni shartnomani zarur tarzda bajarishdan va "Ishlar" bajarilish muddati kechiktirilishi yoki to'liq bajarilmasligi tufayli yetkazilgan zararlar qoplanishidan ozod etmaydi.

5.5. Bajarilgan "Ishlar" uchun o'z vaqtida haq to'lanmaganda "Buyurtmachi" "Bajaruvchiga" muddati kechiktirilgan har bir kun uchun kechiktirilgan to'lov summasining 0,4 foizi miqdorida maxsus xisob raqamidan penya to'laydi, biroq bu kechiktirilgan to'lov summasining 50 foizidan ortiq bo'lmasligi kerak.

5.6. "Buyurtmachi" tomonidan tegishli shartnomaatsiya shartnomasi bajarilmaganligi yoki zarur darajada bajarilmaganligi uchun "Buyurtmachi"ni javobgarlikka tortishda shuningdek uning xatti xarakatlari (Xarakatsizligi) "Buyurtmachi" tomonidan shartnomaatsiya bo'yicha shartnoma majburiyatlari bajarilmasligi (zarur tarzda bajarilmasligiga) olib kelgan "Bajaruvchi" ning javobgarligi xam ko'rib chiqiladi. "Bajaruvchi"ning aybi bilan shartnomaatsiya shartnomasining "Buyurtmachi" tomonidan bajarilmasligi (zarur tarzda bajarmasligi) natijasida yetkazilgan zarar belgilangan tartibda "Bajaruvchi" tomonidan qoplanadi.

5.7. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan tomonlarning javobgarligi chora-tadbirlari fuqorolik qonunchiligi normalariga muvofiq qo'llaniladi.

5.8. Nazorat organlari tomonidan o'tkazilgan tekshirish davomida bajarilgan ishlar va tovar maxsulotlar narxi yuqori deb topilgan taqdirda o'rtadagi farq "Ishlar" bajaruvchi tomonidan qoplanadi.

#### **VI. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI**

6.1. Kelishmovchiliklar va nizoli masalalar kelib chiqqan taqdirda, tomonlar, qoidaga ko'ra, mustaqil ravishda ularni sudgacha xal etish choralari ko'radilar.

6.2. Tomonlar kelishmovchiliklar va nizolarni hal etish uchun bevosita sudga murojaat qilishga haqlidir.

#### **VII. SHARTNOMANING AMAL QILISHI.**

7.1. Mazkur shartnom 2022 yil "22" Noyabrdan 2022 yil "31" dekabrgacha amal qiladi.

7.2. Tomonlar o'rtasidgi munosabatlar ular tomonidan mazkur shartnomaning barcha shartlari bajarilgan va hisob-kitob to'liq tugallangan taqdirda to'xtatiladi.

**2022 yil "22" Noyabrdagi №256-7-94-OB/2022-sonli shartnomaning 2-varag'i**

## VIII. SHARTNOMANING QONUNYI KUCHGA KIRISHI.

8.1. Mazkur shartnoma taraflar tomonidan imzolani b Jomboy tumani bo'yicha G'aznachilik bo'linmasida belgilangan tartibda ro'yxatdan o'tkazilgandan so'ng qonuniy kuchga kiradi.

8.2. Shartnomani taraflarning o'zaro kelishuviga asosan yoki O'zbekiston Respublikasi Fuqorolik kodeksiga xamda amaldagi qonun xujjatlari normalariga binoan keltirilgan zararni to'lagan xolda muddatidan ilgari bekor qilishi mumkin.

### IX. FORS – MAJOR.

9.1. Taraflardan biri shartnomaning yengib bo'lmaydigan kuch, ya'ni favqulotda muayyan sharoitida oldini olib bo'lmaydigan vaziyatlar (tabiiy ofatlar, noqulay ob-havo sharoiti, xukumat tadbirlari, hlkimiyat organlarining qarorlari, xarbiy nizolar, ichki tartibbuzarliklar va boshqa tabiiy ofatlar) fors-major tufayli bajarmagan yoki lozim darajada bajarilmaganligi isbotlansa javobgar bo'lmaydi.

9.2. Mazkur shartnoma bajarilmagan yoki lozim darajada bajarilmasa tomonlar O'zbekiston Respublikasi "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlri faoiyatining shartnomaviy huququiy bazasi tqg'risida"gi Qonuni va O'zbekist Respublikasining boshqa amaldagi Qonunlari talablari bo'yicha javobgar bo'adi.

### X. KORRUPTSIYA GA QARSHI SHARTLASHUV

10.1. Ushbu shartnomaning har bir tomoni o'ziga nisbatan qo'llaniladigan barcha, shu jumladan O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlaridagi Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlar va talablarni tushunishi haqida bir-birini ishon tiradi va ularga amal qilishini kafolatlaydi.

10.2. Iste'molchi ushbu shartnoma amalda bo'lgan butun davr mobaynida u (shuningdek uning mansabdor shaxslari, direktori, xodimlari, agentlari va boshqa vakillari) Ta'minotchi korxonaning manfaatlarida uning agenti yoki vakili sifatida harakat qilib, Ta'minotchi korxonaning hamda O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunchilik va normativ hujjatlarining Korruptsiyaga qarshi tegishli shartlari va talablariga qat'iy rioya etish majburiyatini oladi.

### XI. YAKUNIY QOIDALAR.

11.1. Mazkur shartnoma tomonlarning kelishuviga ko'ra yoki bshqa tomon shartnoma shartlarini jiddiy ravishda buzgan taqdirda, tomonlardan birining talabi bo'yicha sud tartibida bekor qilinishi mumkin.

11.2. Mazkur shartnomaga har qanday o'zgartirish va qo'shimchalar ular yozma shaklda sodir etilishi va tomonlarning bunga zarur darajada vakil qilingan vakillari tmonidan imzolanishi sharti bilan haqiqiy xisoblanadi.

11.3. Mazkur shartnoma tomonlarning xar biri uchun bir nusxadan ikki nusxada tuziladi. Shartnomaning barcha nusxalari teng yuridik kuchga egadir.

11.4. Mazkur shartnoma, unga o'zgartirishlar (qo'shimchalar) ro'yxatdan o'tkazilgandan keyin bajarilishi kerak.

### XII. TOMONLARNING YURIDIK MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI:

#### “BAJARUVCHI”

#### “BUYURTMACHI”

##### “JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH»

##### Jomboy tuman

##### MChJ

##### Obodonlashtirish boshqarmasi

(Ish(xizmat)lar bajaruvchining nomi)

(byudjetdan mablag' oluvchining nomi)

Manzil: Samarqand sh M.Ulug'bek ko'chasi 76A uy

Manzil: Jomboy Galakapa ko'chasi

Tel./faks \_\_\_\_\_

Tel./faks: 475-11-06

X/R: 2020800080495785100

sh/h\* 100022860182097065200110032

MFO: 00446

byudjetdan mablag' oluvchi STIRi: 200736763

STIR: 302215118

OKONX: 90211

Bankning nomi: Toshkent sh. “Turonbank” AT

G'aznachilik bo'linmasi nomi: Jomboy tumani

Bosh ofesi

bo'yicha G'aznachilik bo'linmasi

OKONX: 61110

G'azna x/v 23402000300100001010

Bankning nomi MB XKKM Toshkent shahar

Bosh boshqarma

MFO 00014, G'aznachilik STIRi: 201122919

“JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH»

MChJ rahbari

M.Aripov

Obodonlashtirish  
boshqarmasi boshlig'i

B.Mamatov

M.O'.

2022 yil “22” Noyabrdagi №256-7-94-OB/2022-sonli shartnomaning 3-varag'i

## Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида жойлашган "Холвойи" қабристонини жорий таъмирлаш

Жомбой туман Ободлаштириш бошқармаси ва "JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH" МЧЖ уртасида 2022-йил 22-ноябрдаги 256-7-94-ОВ/2022 сонли шартномага илова  
Объектни бажариш муддати 30 кун

№ ш.д.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на с.д.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100 М2	0,4100			39 613 164
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	47,3222	19 783	936 175
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	2,4395	-	-
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,5498	82 958	128 568
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,5498	12 280	19 031
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,788	553	1 542
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,8897	35 456	31 545
1.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	4,2886	764	3 278
1.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	27,06	8 012	216 791
1.9	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	100	41	906 419	37 163 169
1.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	513	218,53	100	21 798
1.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,7872	14 700	11 572
1.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66	27,06	39 900	1 079 694
2	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 (ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100М2	0,3000			29 274 508
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	23,919	19 783	473 190
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	1,032	-	-
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,411	82 958	34 096
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,124	12 280	26 082
2.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,387	553	214
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,621	35 456	22 018
2.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,594	764	454
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	15	8 012	120 173
2.9	30885	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	100	30	924 741	27 742 238
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	400	120	100	11 970
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,42	14 700	6 174
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70	21	39 900	837 900
3	E1502-015-07	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТИКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	5,0700			17 198 210
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	82,36	417,565	19 783	8 260 688
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,27	31,7889	-	-
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,6224	47 084	76 389
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,9266	12 280	23 658
3.5	1609	РАСТВОРОНОСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,57	28,2399	12 212	344 853
3.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,23	1,1661	309 912	361 388
3.7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТИКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,75	8,8725	309 912	2 749 692
3.8	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00078	0,003955	7 875 000	31 146
3.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,85	4,3095	682 500	2 941 234
3.10	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	26,7696	9 555	235 784
3.11	36683	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,111	0,56277	3 542 609	1 993 674
3.12	44106	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ. ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,4	2,028	78 750	159 705
4	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,0700			36 344 123
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	235	1191,45	19 783	23 570 455
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	2,3322	-	-
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,577	618	3 444
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	45,63	863	39 358
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,1661	12 280	14 319
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,1661	35 456	41 345
4.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,4056	578	234
4.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	101,4	13 869	1 406 362
4.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,535	5 775	14 640
4.10	38726	КОЛЕР	КГ	5	25,35	26 250	665 438
4.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0507	3 360	170
4.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	20,28	2 625	53 235
4.13	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	100	507	583	295 454
4.14	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	192,66	12 783	2 462 715
4.15	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1774,5	4 383	7 776 952
5	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,8000			2 796 804
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	43,24	19 783	855 417
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,64	-	-
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,504	47 084	70 814
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,136	49 843	206 149
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,272	560	4 635
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,82	578	1 629

5.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	22,56	73 500	1 658 160
<b>6</b>	<b>E1101-001-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>1 124 095</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,476	19 783	286 379
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6544	-	-
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,6204	47 084	29 211
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1692	53 946	9 128
6.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,8648	49 843	43 104
6.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,7484	560	980
6.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,4136	578	239
6.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	5,1	9,588	78 750	755 055
<b>7</b>	<b>E1101-011-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>2 698 410</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876	-	-
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
7.5	9219	ВОДА	M3	3,5	6,58	578	3 800
7.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	3,8352	309 912	1 188 573
<b>8</b>	<b>E1101-004-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>6 130 626</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,18	86,8184	19 783	1 717 528
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,8424	-	-
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	15,134	2 057	31 125
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7332	12 280	9 004
8.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	11,28	153	1 730
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,1092	35 456	39 328
8.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,02632	1 260 000	33 163
8.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,54332	4 697 260	2 552 115
8.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,10716	4 697 260	503 358
8.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,1786	1 191 750	212 847
8.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	218,08	4 725	1 030 428
<b>9</b>	<b>E1101-009-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-М 50 ТОЛЩ. -30ММ)</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>1 120 835</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,38	53,3544	19 783	1 055 510
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,8424	35 456	65 325
<b>10</b>		<b>ИЗОВУЛЛЕ ППИ-М (ДУБЛИРОВАННЫЕ МАТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА), ТОЛЩ.30ММ</b>	<b>M2</b>	<b>188,0000</b>		<b>41 315</b>	<b>7 767 295</b>
<b>11</b>	<b>E1101-011-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>3 143 429</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876	-	-
11.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
11.5	9219	ВОДА	M3	3,5	6,58	578	3 800
11.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	3,8352	425 947	1 633 593
<b>12</b>	<b>E1101-011-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9 К-8</b>	<b>ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>3 469 594</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	7,52	19 783	148 768
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	3,1584	-	-
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	34,8928	426	14 856
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,68	3,1584	12 280	38 785
12.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	4,08	7,6704	425 947	3 267 185
<b>13</b>	<b>C124-9227</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,3085</b>		<b>8 765 218</b>	<b>2 704 070</b>
<b>14</b>	<b>E1101-034-07</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>28 440 766</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	70,1052	19 783	1 386 891
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,9212	-	-
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4136	12 280	5 079
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,5076	35 456	17 998
14.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	191,76	3 255	624 179
14.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	6,2604	263	1 643
14.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	195,52	135 050	26 404 976
<b>15</b>	<b>E1101-040-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21</b> <b>№ 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100M</b>	<b>1,0056</b>			<b>662 714</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,6973	19 783	132 493
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,030168	-	-
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,33745	618	826
15.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,02126	553	1 118
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,030168	35 456	1 070
15.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0392	1 155	8 130
15.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0392	1 155	8 130
15.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,224	1 155	46 459
15.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,0896	924	14 867
15.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	26,447	998	26 381
15.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	264,473	189	49 985
15.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	101,566	3 675	373 255
		<b>ПОТОЛОК</b>					
<b>16</b>	<b>E1501-054-01</b> <b>ДОП. 1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>39 223 081</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	572,87	1076,996	19 783	21 306 212
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	164,782	618	101 753
16.3	1523	Пилы дисковые электрические	МАШ.-Ч	226,8	426,384	595	253 869
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	100,298	764	76 668
16.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,020304	14 700 000	298 469

16.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,005828	18 648 000	108 681
16.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T	0,083	0,15604	1 734 783	270 695
16.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	T	0,0025	0,0047	1 260 000	5 922
16.9	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГЛ 12,5 ММ	M2	118	221,84	13 020	2 888 357
16.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ЮКЮШТ	1,08	2,0304	78 750	159 894
16.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	840	1579,2	8 012	12 651 761
16.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	718,16	893	640 958
16.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	338,4	394	133 245
16.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	169,2	473	79 947
16.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	238,76	473	112 814
16.16	49334	Удлинитель	ШТ	226	424,88	315	133 837
17	E1504-005-06 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>1 807 876</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4-1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	53,768	19 783	1 063 692
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2068	-	-
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0188	12 280	231
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,188	35 456	6 666
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,12972	5 460 000	708 271
17.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,01034	1 734 783	17 938
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,5792	5 775	9 120
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,8828	3 360	1 958
18	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>		<b>0,1100</b>		<b>466 075</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8-1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,475	19 783	48 963
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0253	618	16
18.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0363	707	26
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0396	35 456	1 404
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00033	7 875 000	2 599
18.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1023	3 542 609	362 409
18.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0132	3 542 609	46 762
18.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0011	3 542 609	3 897
19	E1001-022-06	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>19 510 916</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)	ЧЕЛ.-Ч	24,9	46,812	19 783	926 082
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2068	-	-
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2068	35 456	7 332
19.4	5378	ТУНУКАФОН ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	M2	105	197,4	93 863	18 528 645
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,006204	7 875 000	48 857
20	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>ПОЛ</b> <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>M3</b>		<b>18,8000</b>		<b>4 060 164</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	43,24	19 783	855 417
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,64	-	-
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,504	47 084	70 814
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,136	49 843	206 149
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,272	560	4 635
20.6	9219	ВОДА	M3	0,15	2,82	578	1 629
20.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	22,56	129 500	2 921 520
21	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЬ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>1 124 095</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8-1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,476	19 783	286 379
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6544	-	-
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,6204	47 084	29 211
21.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1692	53 946	9 128
21.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,8648	49 843	43 104
21.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,7484	560	980
21.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,4136	578	239
21.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	5,1	9,588	78 750	755 055
22	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>2 698 410</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2-1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876	-	-
22.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
22.5	9219	ВОДА	M3	3,5	6,58	578	3 800
22.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	3,8352	309 912	1 188 573
23	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>6 130 626</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1-1)	ЧЕЛ.-Ч	46,18	86,8184	19 783	1 717 528
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,8424	-	-
23.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	15,134	2 057	31 125
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7332	12 280	9 004
23.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	11,28	153	1 730
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,1092	35 456	39 328
23.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИДОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,02632	1 260 000	33 163
23.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,54332	4 697 260	2 552 115
23.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,10716	4 697 260	503 358
23.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,1786	1 191 750	212 847
23.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	218,08	4 725	1 030 428
24	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>3 143 429</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2-1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876	-	-
24.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
24.5	9219	ВОДА	M3	3,5	6,58	578	3 800
24.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	3,8352	425 947	1 633 593
25	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=8	<b>ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>1,8800</b>		<b>3 469 594</b>

25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	7,52	19 783	148 768
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	3,1584	=	=
25.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	34,8928	426	14 856
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	1,68	3,1584	12 280	38 785
25.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 150	М3	4,08	7,6704	425 947	3 267 185
26	C124-9227	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,3085</b>		<b>8 765 218</b>	<b>2 704 070</b>
27	E1101-025-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>21 091 598</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	94,8	178,224	19 783	3 525 805
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	5,3204	=	=
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	5,3204	47 084	250 506
27.4	9203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ.	M2	100	188	91 772	17 253 155
27.5	9219	ВОДА	M3	2,5	4,7	578	2 714
27.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	0,8084	73 500	59 417
28	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 M2</b>	<b>4,2900</b>			<b>33 471 644</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	180	772,2	19 783	15 276 433
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,9734	=	=
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,719	618	2 914
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	38,61	863	33 303
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,9867	12 280	12 116
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,9867	35 456	34 985
28.7	9219	ВОДА	M3	0,08	0,3432	578	198
28.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	85,8	13 869	1 189 999
28.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	2,145	5 775	12 387
28.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0429	3 360	144
28.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	17,16	2 625	45 045
28.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	163,02	12 783	2 083 836
28.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1501,5	9 844	14 780 284
29	E0807-001-02	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>100M2</b>	<b>4,2900</b>			<b>6 538 779</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	186,615	19 783	3 691 805
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,3003	=	=
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,3003	35 456	10 647
29.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,03861	3 542 609	136 780
29.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	14,586	46 725	681 531
29.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,15015	13 440 000	2 018 016
30	E1501-001-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6900</b>			<b>20 420 381</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	1435,1	990,219	19 783	19 589 502
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	2,9463	=	=
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,4416	47 084	20 792
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	3,63	2,5047	12 280	30 757
30.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	13,56	9,3564	863	8 070
30.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,5	2,415	309 912	748 437
30.7	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,00483	4 725 000	22 822
31	E1501-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=3	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ</b>	<b>100M2</b>	<b>-0,6900</b>			<b>199 758</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	13,56	-9,3564	19 783	185 098
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	-0,2484	=	=
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	-0,1656	47 084	7 797
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ.-Ч	0,81	-0,5589	12 280	6 863
32		<b>ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛШ. 25 ММ</b>	<b>M2</b>	<b>69,0000</b>		<b>255 652</b>	<b>17 639 981</b>
33	Ц0802-402-01	<b>ЭЛЕКТРИКА</b> <b>КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2</b>	<b>100M</b>	<b>10,0000</b>			<b>3 587 912</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	153	19 783	3 026 799
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,17	71,7	=	=
33.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	27	3 026	81 713
33.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	34,5	764	26 372
33.5	31087	КРАСКА	КГ	0,4	4	5 460	21 840
33.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	19	17 632	335 008
33.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	4,1	2 625	10 763
33.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,2	78 750	15 750
33.9	64235	ЛЕНТА K226	100M	0,055	0,55	36 750	20 213
33.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	3	13 125	39 375
33.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	1,6	2 625	4 200
33.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	• КГ	0,16	1,6	3 675	5 880
34		<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГнг 3Х1,5 (ОЖ)-1</b>	<b>1000M</b>	<b>1,0000</b>		<b>8 146 673</b>	<b>8 146 673</b>
35	Ц0803-591-09	<b>МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3000</b>			<b>226 120</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	11,43	19 783	226 120
36	C1512-0043	<b>РОЗЕТКА 2-МЕСТ.,16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК., PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>30,0000</b>		<b>17 257</b>	<b>517 703</b>
37	Ц0803-591-5	<b>МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2500</b>			<b>162 221</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	8,2	19 783	162 221
38	C1512-0065	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220</b>	<b>ШТ</b>	<b>25,0000</b>		<b>23 739</b>	<b>593 486</b>
39	Ц0803-594-01	<b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,7000</b>			<b>1 218 633</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	88	61,6	19 783	1 218 633
40		<b>СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT</b>	<b>ШТ</b>	<b>50,0000</b>		<b>61 722</b>	<b>3 086 108</b>
41		<b>НАВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК LED LOWBAY LIGHT 30W 6000K 220-240VAC PRIME</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>		<b>76 331</b>	<b>1 526 616</b>
42	Ц0803-596-07	<b>ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ. ВТ 500</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1000</b>			<b>980 083</b>

42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	383	38.3	19 783	757 689
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	163	16.3	-	-
42.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13.3	1.33	3 026	4 025
42.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2.83	0.283	46 195	13 073
42.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3.8	14 700	55 860
42.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	16.5	7 938	130 977
42.7	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0004	0,0004	22 096 565	8 839
42.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5.2	0.52	17 632	9 169
42.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102	2 625	268
42.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.5	0.05	3 675	184
43		<b>ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 50W 6500K 220-240VAC PRIME</b>	ШТ	10,0000		381 561	3 815 606
44	Ц0803-599-01	<b>ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6 (ШС)</b>	ШТ	3,0000			179 744
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	2,77	8,31	19 783	164 397
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06	-	-
44.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,69	764	527
44.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12	9 975	1 197
44.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6	5 460	3 276
44.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	2 625	158
44.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3	2 888	8 663
44.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12	2 625	315
44.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,372	2 783	1 035
44.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,048	3 675	176
45		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, 1P54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME</b>	ШТ	3,0000		336 600	1 009 800
46		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 63A (C) 4,5КА PRIME</b>	ШТ	3,0000		41 066	123 199
47		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32A (C) 4,5КА PRIME</b>	ШТ	4,0000		34 680	138 720
48		<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16A/30МА PRIME</b>	ШТ	10,0000		72 819	728 188
49	Ц0803-600-02	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	ШТ	1,0000			17 652
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	19 783	17 211
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	-	-
49.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	14 700 000	441
50		<b>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME</b>	ШТ	1,0000		160 628	160 628
<b>БЛОГУОСТРОЙСТВА</b>							
<b>ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ</b>							
51	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000M2	0,3000			27 468
51.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,33	-	-
51.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,129	106 315	13 715
51.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,201	68 427	13 754
52	E0101-182-01 ДОП. 4	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ</b>	1000M3	0,0813			113 785
52.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	0,821437	-	-
52.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,008938	63 617	569
52.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	0,689813	147 785	101 944
52.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,122688	90 344	11 084
52.5	9219	ВОДА	M3	4	0,325	578	188
53	E2707-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ШЕБНЯ</b>	100M2	3,0000			6 018 925
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ-Ч	24,3	72,9	19 783	1 442 181
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	8,76	-	-
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	3,45	47 084	162 440
53.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	3,9	53 946	210 390
53.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	1,41	63 617	89 700
53.6	9219	ВОДА	M3	2	6	578	3 465
53.7	41395	ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ	M3	17,4	52,2	78 750	4 110 750
54	E2707-003-02	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШЕВОВ ПЕСКОМ</b>	100M2	3,0000			34 885 028
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ-Ч	38,1	114,3	19 783	2 261 197
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	2,94	-	-
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	47 084	1 413
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,41	1,23	82 958	102 038
54.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	1,68	35 456	59 566
54.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,13	15,39	17 510	269 484
54.7	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	15	309 912	4 648 676
54.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,15	73 500	11 025
54.9	929203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ.	M2	100	300	91 772	27 531 630
55	E2702-010-01	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ</b>	100M	5,0000			7 292 163
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ-Ч	69,8	349	19 783	6 904 267
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	3,25	-	-
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,61	3,05	82 958	253 021
55.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2	35 456	7 091
55.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,3	425 947	127 784
56		<b>БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ 1000X250X100</b>	M	500,0000		24 065	12 032 500
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	СУМ				452 378 559
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%</b>	СУМ				81 534 484
		<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ В Т Е К У Ш И Х Ц Е Н А Х</b>	СУМ				533 913 043
		<b>НДС 15 %</b>	СУМ				80 086 957
		<b>ВСЕГО С НДС</b>	СУМ				614 000 000

Жомбой таъини Ободоллаштириш башқармаси раҳбари

Б.Маматов

«JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH» МЧЖ

М.Арнов

Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудда жойлашган "Холвойи" қабристонини жорий таъмирлаш

Объектни бажариш муддати 30 кун

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на сл. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100 М2	0,4100		39 613 164	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	47,3222	19 783	936 175
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	2,4395	-	-
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,5498	82 958	128 568
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,5498	12 280	19 031
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,788	553	1 542
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,8897	35 456	31 545
1.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	4,2886	764	3 278
1.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	27,06	8 012	216 791
1.9	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	100	41	906 419	37 163 169
1.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	218,53	100	21 798
1.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,7872	14 700	11 572
1.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66	27,06	39 900	1 079 694
2	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 (ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100М2	0,3000		29 274 508	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	23,919	19 783	473 190
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	1,032	-	-
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,411	82 958	34 096
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,124	12 280	26 082
2.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,387	553	214
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,621	35 456	22 018
2.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,594	764	454
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	15	8 012	120 173
2.9	30885	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	100	30	924 741	27 742 238
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	120	100	11 970
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,42	14 700	6 174
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70	21	39 900	837 900
3	E1502-015-07	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	5,0700		17 198 210	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:8:1)	ЧЕЛ.-Ч	82,36	417,565	19 783	8 260 688
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,27	31,7889	-	-
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,6224	47 084	76 389
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,9266	12 280	23 658
3.5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,57	28,2399	12 212	344 853
3.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,23	1,1661	309 912	361 888
3.7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,75	8,725	309 912	2 749 692
3.8	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00078	0,003955	7 875 000	31 146
3.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,85	4,3095	682 500	2 941 234
3.10	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	26,7696	9 555	255 784
3.11	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,111	0,56277	3 542 609	1 993 674
3.12	44106	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,4	2,028	78 750	159 705
4	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,0700		36 344 123	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	235	1191,45	19 783	23 570 455
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	2,3322	-	-
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,577	618	3 444
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	45,63	863	39 358
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,1661	12 280	14 319
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,1661	35 456	41 345
4.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,4056	578	234
4.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	101,4	13 869	1 406 362
4.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,535	5 775	14 640
4.10	38726	КОЛЕР	КГ	5	25,35	26 250	665 438
4.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0507	3 360	170
4.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	20,28	2 625	53 235
4.13	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	100	507	583	295 454
4.14	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	192,66	12 783	2 462 715
4.15	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1774,5	4 383	7 776 952
5	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОЛ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,8000		2 796 804	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	43,24	19 783	855 417
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,64	-	-
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,504	47 084	70 814
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,136	49 843	206 149
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,272	560	4 635
5.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,82	578	1 629
5.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	22,56	73 500	1 658 160

6	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,8800			1 124 095
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,476	19 783	286 379
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6544		-
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,6204	47 084	29 211
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1692	53 946	9 128
6.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,8648	49 843	43 104
6.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,7484	560	980
6.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,4136	578	239
6.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,1	9,588	78 750	755 055
7	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8800			2 698 410
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876		-
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
7.5	9219	ВОДА	М3	3,5	6,58	578	3 800
7.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	3,8352	309 912	1 188 573
8	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,8800			6 130 626
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,18	86,8184	19 783	1 717 528
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,8424		-
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	15,134	2 057	31 125
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7332	12 280	9 004
8.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	11,28	153	1 730
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,1092	35 456	39 328
8.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,02632	1 260 000	33 163
8.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,54332	4 697 260	2 552 115
8.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,10716	4 697 260	503 358
8.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,1786	1 191 750	212 847
8.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	218,08	4 725	1 030 428
9	E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-М 50 ТОЛЩ. -30ММ)	100M2	1,8800			1 120 835
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,38	53,3544	19 783	1 055 510
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,8424	35 456	65 325
10		ИЗОВУВВЛЕ ППИ-М (ДУБЛИРОВАННЫЕ МАТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА), ТОЛЩ.30ММ	М2			41 315	7 767 295
11	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8800			3 143 429
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876		-
11.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
11.5	9219	ВОДА	М3	3,5	6,58	578	3 800
11.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,04	3,8352	425 947	1 633 593
12	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9 К-8	ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ	100M2	1,8800			3 469 594
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	7,52	19 783	148 768
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	3,1584		-
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	34,8928	426	14 856
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,68	3,1584	12 280	38 785
12.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	4,08	7,6704	425 947	3 267 185
13	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,3085		8 765 218	2 704 070
14	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,8800			28 440 766
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	70,1052	19 783	1 386 891
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,9212		-
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,4136	12 280	5 079
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,5076	35 456	17 998
14.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	191,76	3 255	624 179
14.6	83200	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	6,2604	263	1 643
14.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	195,52	135 050	26 404 976
15	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0056			662 714
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,6973	19 783	132 493
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,030168		-
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,33745	618	826
15.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-М	2,01	2,02126	553	1 118
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,030168	35 456	1 070
15.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0392	1 155	8 130
15.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0392	1 155	8 130
15.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,224	1 155	46 459
15.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,0896	924	14 867
15.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	Ю ШТ	26,3	26,447	998	26 381
15.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	264,473	189	49 985
15.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	101,566	3 675	373 255
16	E1501-054-01 ДОП. 1	ПОТОЛОК ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,8800			39 223 081
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	572,87	1076,996	19 783	21 306 212
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	164,782	618	101 753
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	426,384	595	251 869
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	100,298	764	76 668
16.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,020304	14 700 060	298 469
16.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,005828	18 648 000	108 681

16.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,15604	1 734 783	270 695
16.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0025	0,0047	1 260 000	5 922
16.9	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	118	221,84	13 020	2 888 357
16.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	2,0304	78 750	159 894
16.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	840	1579,2	8 012	12 651 761
16.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	718,16	893	640 958
16.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	338,4	394	133 245
16.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	169,2	473	79 947
16.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	238,76	473	112 814
16.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	424,88	315	133 837
<b>17</b>	<b>E1504-005-06 ДОП.4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>1 807 876</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	53,768	19 783	1 063 692
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2068	=	=
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0188	12 280	231
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,188	35 456	6 666
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,12972	5 460 000	708 271
17.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,01034	1 734 783	17 938
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,5792	5 775	9 120
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5828	3 360	1 958
<b>18</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>0,1100</b>			<b>466 075</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,475	19 783	48 963
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0253	618	16
18.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0363	707	26
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0396	35 456	1 404
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00033	7 875 000	2 599
18.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1023	3 542 609	362 409
18.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0132	3 542 609	46 762
18.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0011	3 542 609	3 897
<b>19</b>	<b>E1001-022-06</b>	<b>ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>19 510 916</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	24,9	46,812	19 783	926 082
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2068	=	=
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2068	35 456	7 332
19.4	5378	ТУНУКАФОН ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	M2	105	197,4	93 863	18 528 645
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,006204	7 875 000	48 857
<b>20</b>	<b>E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>ПОЛ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>M3</b>	<b>18,8000</b>			<b>4 060 164</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	43,24	19 783	855 417
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,64	=	=
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,504	47 084	70 814
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,136	49 843	206 149
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,272	560	4 635
20.6	9219	ВОДА	M3	0,15	2,82	578	1 629
20.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	22,56	129 500	2 921 520
<b>21</b>	<b>E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>1 124 095</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.8.1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,476	19 783	286 379
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6544	=	=
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,6204	47 084	29 211
21.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1692	53 946	9 128
21.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	8,8648	49 843	43 104
21.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,7484	560	980
21.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,4136	578	239
21.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	5,1	9,588	78 750	755 055
<b>22</b>	<b>E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>2 698 410</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876	=	=
22.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
22.5	9219	ВОДА	M3	3,5	6,58	578	3 800
22.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	3,8352	309 912	1 188 573
<b>23</b>	<b>E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>6 130 626</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5.1.1)	ЧЕЛ.-Ч	46,18	86,8184	19 783	1 717 528
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,8424	=	=
23.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	15,134	2 057	31 125
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7332	12 280	9 004
23.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	11,28	153	1 770
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	1,1092	35 456	39 328
23.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,014	0,02632	1 260 000	33 163
23.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,54332	4 697 260	2 552 115
23.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,10716	4 697 260	503 358
23.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,1786	1 191 750	212 847
23.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	116	218,08	4 725	1 030 428
<b>24</b>	<b>E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>3 143 429</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788	19 783	1 469 458
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876	=	=
24.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516	426	7 260
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876	12 280	29 319
24.5	9219	ВОДА	M3	3,5	6,58	578	3 800
24.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	M3	2,04	3,8352	425 947	1 633 593
<b>25</b>	<b>E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-8</b>	<b>ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,8800</b>			<b>3 469 594</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	7,52	19 783	148 768
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	3,1584	=	=

25.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,56	34,8928	426	14 856
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	1,68	3,1584	12 280	38 785
25.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	4,08	7,6704	425 947	3 267 185
26	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,3085		8 765 218	2 704 070
27	E1101-025-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	1,8800			21 091 598
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ-Ч	94,8	178,224	19 783	3 525 805
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,83	5,3204		
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,83	5,3204	47 084	250 506
27.4	9203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	М2	100	188	91 772	17 253 155
27.5	9219	ВОДА	М3	2,5	4,7	578	2 714
27.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,8084	73 500	59 417
28	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	КОЛОННА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛЮШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4,2900			33 471 644
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	180	772,2	19 783	15 276 433
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,9734		
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	4,719	618	2 914
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	38,61	863	33 303
28.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,9867	12 280	12 116
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,9867	35 456	34 985
28.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,3432	578	198
28.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	85,8	13 869	1 189 999
28.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,145	5 775	12 387
28.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0429	3 360	144
28.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	17,16	2 625	45 045
28.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	163,02	12 783	2 083 836
28.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1501,5	9 844	14 780 284
29	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,2900			6 538 779
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	43,5	186,615	19 783	3 691 805
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,3003		
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,3003	35 456	10 647
29.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,03861	3 542 609	136 780
29.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	14,586	46 725	681 531
29.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,15015	13 440 000	2 018 016
30	E1501-001-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100М2	0,6900			20 420 381
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.8.1)	ЧЕЛ-Ч	1435,1	990,219	19 783	19 589 502
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,27	2,9463		
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,64	0,4416	47 084	20 792
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	3,63	2,5047	12 280	30 757
30.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Ч	13,56	9,3564	863	8 070
30.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	3,5	2,415	309 912	748 437
30.7	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,00483	4 725 000	22 822
31	E1501-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100М2	-0,6900			199 758
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.8.1)	ЧЕЛ-Ч	13,56	-9,3564	19 783	185 098
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	-0,2484		
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,24	-0,1656	47 084	7 797
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,81	-0,5589	12 280	6 863
32		ГРАНИТ "КУКСАРОИ" ТОЛШ. 25 ММ ЭЛЕКТРИКА	М2	69,0000		255 652	17 639 981
33	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	10,0000			3 587 912
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8.1)	ЧЕЛ-Ч	15,3	153	19 783	3 026 799
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,17	71,7		
33.3	2046	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	27	3 026	81 713
33.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	34,5	764	26 372
33.5	31087	КРАСКА	КГ	0,4	4	5 460	21 840
33.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,9	19	17 632	335 008
33.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	4,1	2 625	10 763
33.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,02	0,2	78 750	15 750
33.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,55	36 750	20 213
33.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	3	13 125	39 375
33.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	1,6	2 625	4 200
33.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	1,6	3 675	5 880
34		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГнг 3Х1,5 (ОЖ)-1	1000М	1,0000		8 146 673	8 146 673
35	Ц0803-591-09	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000			226 120
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	38,1	11,43	19 783	226 120
36	C1512-0043	РОЗЕТКА 3-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	30,0000		17 257	517 703
37	Ц0803-591-5	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2500			162 221
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	32,8	8,2	19 783	162 221
38	C1512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	25,0000		23 739	593 486
39	Ц0803-594-01	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,7000			1 218 633
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	88	61,6	19 783	1 218 633
40		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	50,0000		61 722	3 086 108
41		НАВЕСНОЕ СВЕТИЛЬНИК LED LOWBAY LIGHT 30W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	20,0000		76 331	1 526 616
42	Ц0803-596-07	ПРОЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,1000			980 083
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	383	38,3	19 783	757 689
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	163	16,3		

42.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	1,33	3 026	4 025
42.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,283	46 195	13 073
42.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,8	14 700	55 860
42.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	16,5	7 938	130 977
42.7	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,004	0,0004	22 096 565	8 839
42.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,52	17 632	9 169
42.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102	2 625	268
42.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,5	0,05	3 675	184
43		<b>ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 50W 6500K 220-240VAC PRIME</b>	ШТ	<b>10,0000</b>		<b>381 561</b>	<b>3 815 606</b>
44	Ц0803-599-01	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 (ШС)</b>	ШТ	<b>3,0000</b>			<b>179 744</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	2,77	8,31	19 783	164 397
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06	-	-
44.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,69	764	527
44.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12	9 975	1 197
44.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,6	5 460	3 276
44.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	2 625	158
44.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3	2 888	8 663
44.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12	2 625	315
44.9	65112	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,172	2 783	1 035
44.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	КГ	0,016	0,048	3 675	176
45		<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME</b>	ШТ	<b>3,0000</b>		<b>336 600</b>	<b>1 009 800</b>
46		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 63A (C) 4,5КА PRIME</b>	ШТ	<b>3,0000</b>		<b>41 066</b>	<b>123 199</b>
47		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32A (C) 4,5КА PRIME</b>	ШТ	<b>4,0000</b>		<b>34 680</b>	<b>138 720</b>
48		<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16A/30МА PRIME</b>	ШТ	<b>10,0000</b>		<b>72 819</b>	<b>728 188</b>
49	Ц0803-600-02	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	ШТ	<b>1,0000</b>			<b>17 652</b>
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	19 783	17 211
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	-	-
49.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	14 700 000	441
50		<b>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-1Q(100) PRIME</b>	ШТ	<b>1,0000</b>		<b>160 628</b>	<b>160 628</b>
<b>БЛОГУОУСТРОЙСТВА</b>							
<b>ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ</b>							
51	E0102-027-02	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	1000M2	<b>0,3000</b>			<b>27 468</b>
51.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	0,33	-	-
51.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,43	0,129	106 315	13 715
51.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,67	0,201	68 427	13 754
52	E0101-182-01 ДОП. 4	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ</b>	1000M3	<b>0,0813</b>			<b>113 785</b>
52.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,11	0,821437	-	-
52.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,008938	63 617	569
52.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	8,49	0,689813	147 785	101 944
52.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,51	0,122688	90 344	11 084
52.5	9219	ВОДА	M3	4	0,325	578	188
53	E2707-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ШЕБНЯ</b>	100M2	<b>3,0000</b>			<b>6 018 925</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ-Ч	24,3	72,9	19 783	1 442 181
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	8,76	-	-
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	3,45	47 084	162 440
53.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	3,9	53 946	210 390
53.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	1,41	63 617	89 700
53.6	9219	ВОДА	M3	2	578		3 465
53.7	41395	ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ	M3	17,4	52,2	78 750	4 110 750
54	E2707-003-02	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ</b>	100M2	<b>3,0000</b>			<b>34 885 028</b>
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5.1)	ЧЕЛ-Ч	38,1	114,3	19 783	2 261 197
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	2,94	-	-
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	47 084	1 413
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,41	1,23	82 958	102 038
54.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	1,68	35 456	59 566
54.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	5,13	15,39	17 510	269 484
54.7	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	M3	5	15	309 912	4 648 676
54.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,05	0,15	73 500	11 025
54.9	929203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	M2	100	300	91 772	27 531 630
45	E2702-010-01	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ</b>	100M	<b>5,0000</b>			<b>7 292 163</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ-Ч	69,8	349	19 783	6 904 267
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	3,25	-	-
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,61	3,05	82 958	253 021
55.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,2	35 456	7 091
55.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,3	425 947	127 784
56		<b>БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ 1000X250X100</b>	M	<b>500,0000</b>		<b>24 065</b>	<b>12 032 500</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	СУМ				<b>452 378 559</b>
		<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%</b>	СУМ				<b>81 534 484</b>
		<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ В Т Е К У Ш И Х Ц Е Н А Х</b>	СУМ				<b>533 913 043</b>
		<b>НДС 15 %</b>	СУМ				<b>80 086 957</b>
		<b>ВСЕГО С НДС</b>	СУМ				<b>614 000 000</b>

«JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH» MЧЖ

М.Арипов



Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармасига донмий ишловчи танлов  
(тендер) Комиссияси йиғилиш

**БАЁНИ № 8**

2022 йил “22” Ноябрь

Ранслик қилувчи

Иштирок этдилар

Жомбой шахри

Комиссия раиси ўринбосари

К.Салоҳиддинов

Д.Кувондиқов Б.Саидов, А.Косимов,

А.Муродов

**КУНТАРТИБИ:**

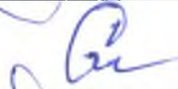
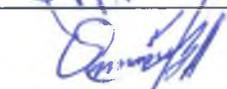
Жомбой туман Ободонлаштириш бошқармасида №187396 лот Жомбой туман Холвойи МФЙ Холвойи қабристонини жорий таъмирлаш ишлари бўйича ўтказилган танлов баёни натижалари тўғрисида.

Сўзга чиққанлар:

К.Салоҳиддинов, Д.Кувондиқов

Йиғилишда қайд этилдики, Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тўғрисида”ги 684-сон Қонунига асосан, [Etehder.uzex.uz](http://Etehder.uzex.uz) сайтига 2022 йил 10 ноябрда № 187396 рақамли лот бўйича электрон танлов ўтказилди. Ўтказилган электрон савдолар бўйича “JOMBOY MAXSUS TA’MIRLASH QURILISH» МЧЖси ғолиб деб тонилди.

Ушбу лотлар бўйича танлов комиссиясига танловда иштирок этган тадбиркорлик субъектлари томонидан ҳеч қандай эътирозлар келиб тушмади.

Комиссия раиси ўринбосари: Комиссия котиби		К.Салоҳиддинов
Комиссия аъзоси,		Д.Кувондиқов
Комиссия аъзоси,		Б.Саидов
Комиссия аъзоси,		А.Муродов
Комиссия аъзоси,		А.Косимов

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

ZG2021608666

1. Loyihaning turi : Shartnoma

2. Loyihaning nomi: **Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi va "JOMBOY  
MAXSUS QURILISH TAMIRLASH" MCHJ o`rtasida tuzilgan 614 000 000  
so`mlik pudrat shartnomasi**

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma`lumot: Jomboy tumani  
Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 21.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha Fuqarolik kodeksining 37-bobida ko`rsatilgan talablar, O`zbekiston  
Respublikasi Qonuni, 29.08.1998 yildagi 670-I-son "Xo`jalik yurituvchi subektlar  
faoliyatining shartnomaviy - huquqiy bazasi to`g`risida"gi qonuni va amaldagi  
qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Jomboy tuman  
yuridik markazi  
bosh yuristkonsulti:**



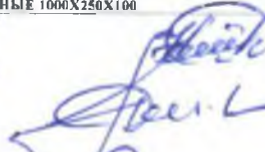
**SH.SH.SHUKUROV**

21.11.2022



20	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	18,8000
21	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	1,8800
22	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8800
23	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,8800
24	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8800
25	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-8	ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ	100M2	1,8800
26	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,3085
27	E1101-025-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	1,8800
28	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	КОЛОННА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	4,2900
29	F0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,2900
30	E1501-001-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100M2	0,6900
31	E1501-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2	-0,6900
32		ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛШ. 25 ММ ЭЛЕКТРИКА	M2	69,0000
33	Ц0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СРЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100M	10,0000
34		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГНГ 3X1,5 (ОЖ)-1	1000M	1,0000
35	Ц0803-591-09	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000
36	C1512-0043	РОЗЕТКА 2-МЕСТ., 16А С ЗАЭМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	30,0000
37	Ц0803-591-5	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2500
38	C1512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	25,0000
39	Ц0803-594-01	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,7000
40		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	50,0000
41		НАВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК LED LOWBAY LIGHT 30W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	20,0000
42	Ц0803-596-07	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,1000
43		ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 50W 6500K 220-240VAC PRIME	ШТ	10,0000
44	Ц0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ. ДО 6 (ШС)	ШТ	3,0000
45		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, 1P54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	3,0000
46		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 63A (C) 45KA PRIME	ШТ	3,0000
47		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32A (C) 45KA PRIME	ШТ	4,0000
48		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16A/30MA PRIME	ШТ	10,0000
49	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
50		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME БЛОКУ УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000
51	E0102-027-02	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ		
52	E0101-182-01 ДОП. 4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M2 1000M3	0,3000 0,0813
53	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ШЕБНЯ	100M2	3,0000
54	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	3,0000
55	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	5,0000
56		БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ 1000X250X100	M	500,0000

К. Соколов  
 Д. Кубондазов  
 В. Семенов


0001579



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

**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

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

**"JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

23.02.20121579

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

302215118Tashkiliy-huquqiy  
shakli:Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Jomboy tumani, Jomboy, SANOAT XUDUDI,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Jomboy tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan  
MARKAZI benigan

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







**«PLAN ARX LOYIHA»  
MAS'ULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«PLAN ARX LOYIHA»**

Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд шаҳри Кўксарой майдони блок «В» Tel  
:+99894245-12-22, «Mikrokreditbank» АТБ Самарқанд вил филили  
х/р:20208000105384124001, МФО:00281, ИНН:308454703, Лицензия раками: АЛ-001526

**Заказчик:** Жомбой туман ободонлаштириш бошкармаси

**Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида жойлашган  
"Холвойи" қабристонини жорий та'мирлаш**

**Сметная документация**

**Смета жорий нархларда**

**Самарқанд 2022-й**

**«PLAN ARX LOYIHA»  
MAS'ULYATI  
SHEKLANGAN  
JAMIYATI**



**ОБЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«PLAN ARX LOYIHA»**

**Заказчик: Жомбой туман ободонлаштириш бошкармаси**

**Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида жойлашган  
"Холвойи" қабристонини жорий таъмирлаш**

**Директор**



**Авазов Ш**

**Сметная документация**

**Самарқанд 2022-й**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида жойлашган "Холвойи" қабристонини жорий таъмирлаш

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года № 226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС-4 (2020.2) UZ

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = *C_{зп} + C_{эм} + C_{м}$ ), где:

**C<sub>зп</sub>**- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>**- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>м</sub>**- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

И. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на Коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

по формуле :

$C_{зп} = \text{Траб} \times \text{Змс} \times \text{Ксс}$ , где:

**Траб**- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

**Змс**- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно ( $K=1.25$ ).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 169.58 час в месяц

И Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 13.11%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г II- квартал.

ГИП:



Алимов. Ж



## Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудда жойлашган "Холвойи" қабристонини жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100 М2		0,4100
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 (ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100М2		0,3000
3	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2		5,0700
4	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		5,0700
	<b>ПОЛ</b>			
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3		18,8000
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		1,8800
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,8800
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		1,8800
9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПШИ-М 50 ТОЛЩ. -30ММ)	100М2		1,8800
10	ИЗОВУВВЛЕ ППИ-М (ДУБЛИРОВАННЫЕ МАТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА), ТОЛЩ.30ММ	М2		188,0000
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,8800
12	ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ	100М2		1,8800
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,3085
14	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2		1,8800
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		1,0056
	<b>ПОТОЛОК</b>			
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		1,8800
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		1,8800
18	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,1100
19	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬНО КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)	100М2		1,8800
	<b>ПОЛ</b>			
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3		18,8000
21	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		1,8800
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,8800
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		1,8800
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,8800
25	ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ	100М2		1,8800
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,3085
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		1,8800
	<b>КОЛОННА</b>			
28	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		4,2900
29	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		4,2900
30	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100М2		0,6900
31	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100М2		-0,6900
32	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ. 25 ММ	М2		69,0000
	<b>ЭЛЕКТРИКА</b>			
33	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М		10,0000
34	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГнг 3х1,5 (ОЖ)-1	1000М		1,0000
35	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3000
36	РОЗЕТКА 2-МЕСТ.,16А С ЗАЗЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ		30,0000
37	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2500
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		25,0000
39	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК	100ШТ		0,7000
40	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		50,0000
41	НАВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК LED LOWBAY LIGHT 30W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ		20,0000
42	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ		0,1000

43	ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 50W 6500K 220-240VAC PRIME	ШТ	10,0000
44	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ. МАССА ЩИТКА. КГ, ДО 6 (ЩС)	ШТ	3,0000
45	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	3,0000
46	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 63А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	3,0000
47	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	4,0000
48	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16А/30МА PRIME	ШТ	10,0000
49	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
50	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000
<b>БЛОГУСТРОЙСТВА</b>			
<b>ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ</b>			
51	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,3000
52	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000M3	0,0813
53	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ЩЕБНЯ	100M2	3,0000
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	3,0000
55	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	5,0000
56	БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ 1000X250X100	М	500,0000

## Самарқанд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи худудида жойлашган "Холвойи" қабристонини жорий та'мирлаш

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6508,7867	19783	128 763 327
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>128 763 327</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,129	163562	21 099
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	14,9476	72437	1 082 759
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,201	105272	21 160
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	137,992	655	90 385
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	176,4407	950	167 619
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3384	82994	28 085
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,9	82994	323 677
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,0016	76681	766 933
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,2408	127627	796 495
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	30,268	3164	95 768
13	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,0213	851	1 720
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4189	97872	138 871
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	84,24	1327	111 786
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	27,465	18892	518 869
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	426,384	916	390 568
18	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0363	1087	39
19	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	28,2399	18787	530 543
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,0408	862	17 275
21	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	22,56	236	5 324
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	28,33	4656	131 904
23	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,175	851	2 702
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,2107	54548	229 685
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,6661	54548	363 622
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,283	71069	20 113
27	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,689813	227362	156 837
28	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т	МАШ.-Ч	0,122688	138990	17 052
29	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	140,3706	1176	165 076
30	3078	ВИБРОЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	15,39	26939	414 591
31	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	9,3564	1327	12 416
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>6 622 974</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
32	5378	ТУНУКАФОН ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	197,4	50737	10 015 484
33	9203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	М2	188	87402	16 431 576
34	9219	ВОДА	М3	44,561	550	24 509
35	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,1661	295154	344 179
36	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	8,8725	295154	2 618 754
37	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,415	295154	712 797
38	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	23,0112	405664	9 334 815
39	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,3	405664	121 699
40	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	15	295154	4 427 310
42	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0392	1100	7 743
43	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,0392	1100	7 743
44	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,224	1100	44 246
45	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,0896	880	14 159
46	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	42,06	7630	320 918
47	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,05264	1200000	63 168
48	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	1,0866	4473581	4 860 993
49	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,21432	4473581	958 778
50	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00483	4500000	21 735
51	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	14000000	420
52	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,020304	14000000	284 256
53	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6Х25 ММ	Т	0,003955	7500000	29 663
54	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006534	7500000	49 005
55	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,12	9500	1 140
56	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,8	14000	53 200
57	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	16,5	7560	124 740
58	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	4,3095	650000	2 801 175
59	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,4473	950	25 125
60	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	41	725135	29 730 535
61	30885	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	30	739793	22 193 790
62	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,005828	17760000	103 505
63	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,12972	5200000	674 544
64	31087	КРАСКА	КГ	4,6	5200	23 920
65	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,0004	21044348	8 418
66	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	338,53	95	32 160
67	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,3572	1135000	405 422
68	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	187,2	13209	2 472 725
69	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,01034	1652174	17 083
70	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,15604	1652174	257 805

71	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,0047	1200000	5 640
72	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	26,7696	9100	243 603
73	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	19,52	16792,39	327 787
74	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШТ	264,4728	180	47 605
75	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГЛ 12,5 ММ	M2	221,84	12400	2 750 816
76	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,0304	75000	152 280
77	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	6,2592	5500	34 426
78	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,1023	3373913	345 151
79	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0132	3373913	44 536
80	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0011	3373913	3 711
81	36083	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,56277	3373913	1 898 737
82	38726	КОЛЕР	КГ	25,35	25000	633 750
-83	41395	ЩЕБЕНЬ 40-70 ММ	M3	52,2	75000	3 915 000
84	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6764	3200	2 164
85	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,03861	3373913	130 267
86	44106	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	2,028	75000	152 100
87	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	436,16	4500	1 962 720
88	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101,5656	3500	355 480
89	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	7,6704	295154	2 263 949
90	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	46,0784	70000	3 225 488
91	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	19,176	75000	1 438 200
92	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,16	2500	10 400
93	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,2	75000	15 000
94	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	37,44	2500	93 600
95	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	M	507	555	281 385
96	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	1579,2	7630	12 049 296
97	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	718,16	850	610 436
98	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	338,4	375	126 900
99	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	169,2	450	76 140
100	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	238,76	450	107 442
101	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	424,88	300	127 464
102	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	14,586	44500	649 077
103	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,15015	12800000	1 921 920
104	64235	ЛЕНТА K226	100M	0,55	35000	19 250
105	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	2750	8 250
106	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	12500	37 500
107	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,822	2500	4 555
108	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,372	2650	986
109	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,2072	14000	16 901
110	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	48,06	38000	1 826 280
111	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	191,76	3100	594 456
112	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	6,2604	250	1 565
113	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	195,52	73000	14 272 960
114	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,698	3500	5 943
115	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	355,68	12174	4 330 048
116	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	327,6	4173,92	13 673 762
117	929203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	M2	300	87402	26 220 600
118		БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ 1000X250X100	M	500	96260	48 130 000
119	C	ИЗОВУЛЛЕ ПИИ-М (ДУБЛИРОВАННЫЕ МАТЫ ИЗ ВСПЕЩЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА), ТОЛЩ 30ММ	M2	188	39348	7 397 424
120	C	ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 50W 6500K 220-240VAC PRIME	ШТ	10	363391	3 633 910
121	C	НАВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК LED LOWBAY LIGHT 30W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	20	72696	1 453 920
122	C	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	50	58783	2 939 150
123	C	ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ 25 ММ	M2	69	243478	16 799 982
124	204-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,617	8347827	5 150 609
125	512-0043	РОЗЕТКА 2-МЕСТ., 16А С ЗАЗЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	30	16435	493 050
126	512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94/10/220	ШТ	25	22609	565 225
132	C	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГнг-ЗХ1,5 (ОЖ)-1	1000M	1	7758736	7 758 736
		<b>ИТОГО</b>	СУМ			300 956 771
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			14 659 902
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРодукТЫ 1,5%	СУМ			116 381
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	СУМ			<b>315 733 053</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
126		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	4	34000	136 000
127		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, IP54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ	3	330000	990 000
128		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 63А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	3	40261	120 783
129		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-1Q(100) PRIME	ШТ	1	157478	157 478
130		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16А/30МА PRIME	ШТ	10	71391	713 910
		<b>ИТОГО</b>	СУМ			2 118 171
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ			42 363
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	СУМ			<b>2 160 534</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	СУМ			<b>453 279 889</b>

## Самарканд вилояти Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида жойлашган "Холвойи" қабристонини жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 (ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100 М2	0,4100			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	115,42	47,3222		
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	2,4395		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,5498		
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,5498		
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,788		
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,8897		
1.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	4,2886		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
1.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	27,06		
1.9	30884	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	100	41		
1.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	218,53		
1.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,7872		
1.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66	27,06		
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
2	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 (ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ)	100М2	0,3000			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	79,73	23,919		
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	1,032		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,411		
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	2,124		
2.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,387		
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,621		
2.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,594		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	15		
2.9	30885	ДВЕРНЫЕ БЛОК ИЗ ПВХ	М2	100	30		
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	120		
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,42		
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70	21		
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
3	E1502-015-07	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	5,0700			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	82,36	417,565		
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,27	31,7889		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,6224		
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	1,9266		
3.5	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,57	28,2399		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
3.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,23	1,1661		
3.7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,75	8,8725		
3.8	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00078	0,003955		
3.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,85	4,3095		
3.10	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	26,7696		
3.11	36083	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,111	0,56277		
3.12	44106	ДРАНЬ ШТУКАТУРНАЯ, ДЛИНОЙ 800-1000 ММ ШИРИНОЙ 19-22 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	1000ШТ	0,4	2,028		
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
4	E1502-039-02 ДОП. 11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ	100 М2	5,0700			
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	235	1191,45		
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	2,3322		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	5,577		
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	45,63		
4.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,1661		
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	1,1661		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
4.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,4056		
4.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	101,4		
4.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,535		
4.10	38726	КОЛЕР	КГ	5	25,35		
4.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0507		
4.12	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	20,28		
4.13	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	100	507		
4.14	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	192,66		
4.15	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1774,5		
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
		<b>ПОЛ</b>					
5	E1101-002-01 МЕНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,8000			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	43,24		
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,64		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,504		
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,136		
5.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,272		

5.6	9219	<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b> ВОДА	М3	0,15	2,82		
5.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	22,56		
6	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ</b>	100M2	1,8800			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,476		
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6544		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,6204		
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1692		
6.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,8648		
6.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,7484		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
6.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,4136		
6.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,1	9,588		
7	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	1,8800			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788		
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516		
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
7.5	9219	ВОДА	М3	3,5	6,58		
7.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	3,8352		
8	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	100M2	1,8800			
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,18	86,8184		
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	1,8424		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	15,134		
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,7332		
8.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	6	11,28		
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,99	1,1092		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
8.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,02632		
8.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,54332		
8.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,10716		
8.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,1786		
8.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	218,08		
9	E1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ (УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПШИ-М 50 ТОЛЩ. -30ММ)</b>	100M2	1,8800			
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,38	53,3544		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	1,8424		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
10		<b>ПРОВУВЛЕ ПШИ-М (ДУБЛИРОВАННЫЕ МАТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА), ТОЛЩ 30ММ</b>	М2	188,0000			
11	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	1,8800			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	74,2788		
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,3876		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
11.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	17,0516		
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,3876		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
11.5	9219	ВОДА	М3	3,5	6,58		
11.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,04	3,8352		
12	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-8	<b>ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ</b>	100M2	1,8800			
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5	7,52		
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	3,1584		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
12.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,56	34,8928		
12.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,68	3,1584		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
12.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	4,08	7,6704		
13	S124-9227	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ДРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ</b>	Т	0,3085			
14	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO</b>	100M2	1,8800			
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	70,1052		
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,9212		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,4136		
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,5076		
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
14.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	191,76		
14.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	6,2604		
14.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	195,52		
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					

15	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,0056		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	6,6972	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,030188	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,35	1,33745	
15.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,02126	
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,030168	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
15.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0392	
15.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,0392	
15.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,224	
15.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,0896	
15.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	26,447	
15.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	264,472	
15.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	101,566	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
		ПОТОЛОК				
16	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	1,8800		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	572,87	1076,996	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	164,782	
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	426,384	
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	100,298	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
16.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0108	0,020304	
16.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,005828	
16.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,15604	
16.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,0025	0,0047	
16.9	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	118	221,84	
16.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИСТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	2,0304	
16.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	840	1579,2	
16.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	718,16	
16.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	338,4	
16.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	169,2	
16.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	238,76	
16.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	424,88	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
17	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕЛЮЛОЗНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,8800		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	53,768	
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2068	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0188	
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,188	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
17.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,12972	
17.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,01034	
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,5792	
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,5828	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
18	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЯШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,1100		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	2,475	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0253	
18.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0363	
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0396	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00033	
18.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1023	
18.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0132	
18.8	36077	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ИВОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0011	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
19	E1001-022-06	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ (ПОТОЛКА ИЗ ТУНУКАФОН ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ)	100М2	1,8800		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,9	46,812	
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,2068	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2068	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
19.4	3278	ТУНУКАФОН ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	105	197,4	
19.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,006204	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
		ПОЛ				
20	E1101-002-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	18,8000		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,3	43,24	
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	5,64	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,504	
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	4,136	
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	8,272	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
20.6	9219	ВОДА	М3	0,15	2,82	
20.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	22,56	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
21	E1101-001-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,8800		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,7	14,476	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,6544	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,6204	
21.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1692	

21.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,8648		
21.6	1866	ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,7484		
21.7	9219	ВОДА					
21.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,22	0,4136		
22	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,8800		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	74,2788		
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	2,3876		
22.3	404	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ					
22.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	17,0516		
22.5	9219	ВОДА					
22.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,5	6,58		
23	E1101-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		1,8800		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,1:1)	ЧЕЛ-Ч	46,18	86,8184		
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	1,8434		
23.3	913	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л					
23.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	8,05	15,134		
23.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	0,39	0,7302		
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6	11,28		
23.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,02632		
23.8	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,54332		
23.9	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,037	0,10716		
23.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,093	0,1796		
23.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	218,08		
24	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,8800		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	74,2788		
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	2,3876		
24.3	404	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ					
24.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,07	17,0516		
24.5	9219	ВОДА					
24.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	3,5	6,58		
25	E1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-8	ДОБАВЛЯТЬ НА 40ММ	100М2		1,8800		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ-Ч	0,5	7,52		
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	3,3884		
25.3	404	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ					
25.4	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	18,36	34,8928		
25.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	4,08	7,6704		
26	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,3085		
27	E1101-025-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		1,8800		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ-Ч	94,8	178,224		
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,83	5,3204		
27.3	112	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,83	5,3204		
27.4	9203	ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	М2	100	188		
27.5	9219	ВОДА	МЗ	3,5	4,7		
27.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,43	0,8068		
28	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕ КТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	КОЛОННА ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		4,2900		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	180	772,2		
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,9734		
28.3	321	ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
28.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	4,719		
28.5	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9	38,61		
28.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,9867		
28.7	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,23	0,9867		
28.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	МЗ	0,08	0,3432		
28.9	35338	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	20	83,8		
28.10	44039	ВЕТОШЬ	М2	0,5	2,145		
28.11	44051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	КГ	0,01	0,0429		
28.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	ШТ	4	17,16		
28.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONE MIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	38	163,02		
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

29	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	4,2900		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	186,615	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,3003	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,3003	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
29.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,03861	
29.5	51622	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	14,586	
29.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,15015	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
30	E1501-001-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 3	100M2	0,6900		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	1435,1	990,219	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	2,9463	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,4416	
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	2,5047	
30.5	3296	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	13,56	9,3564	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
30.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	3,5	2,415	
30.7	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,00483	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
31	E1501-005-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПЛИТ ИСКЛЮЧАТЬ, ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН И КОЛОНН ГРАНИТОМ ПОЛИРОВАННЫМ	100M2	0,6900		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	13,56	28,0692	
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,7452	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,1656	
31.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,5589	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
32		ГРАНИТ "КУКСАРОЙ" ТОЛЩ. 25 ММ ЭЛЕКТРИКА	M2	69,0000		
33	П0802-402-01	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100M	10,0000		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,3	153	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,17	71,7	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
33.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	27	
33.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	34,5	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
33.5	31087	КРАСКА	КТ	0,4	4	
33.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	1,9	19	
33.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	4,1	
33.8	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,02	0,2	
33.9	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,055	0,55	
33.10	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,3	3	
33.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	1,6	
33.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,16	1,6	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
34		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГнг 3х1,5 (ОЖ)-1	1000М	1,0000		
35	П0803-591-09	МОНТАЖ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3000		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	11,43	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
36	C1512-0043	РОЗЕТКА 2-МЕСТ. 16А С ЗАЕМЛ. С КРЬШК. PRIME	ШТ	30,0000		
37	П0803-591-5	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2500		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	8,2	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
38	C1512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С 2-94-10/220	ШТ	25,0000		
39	П0803-594-01	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,7000		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88	61,6	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
40		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	50,0000		
41		НАВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК LED LOWBAY LIGHT 30W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	20,0000		
42	П0803-596-07	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,1000		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	383	38,3	
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	163	16,3	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
42.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,33	
42.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,283	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
42.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	38	3,8	
42.6	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	16,5	
42.7	31211	ЛАКИ КАНИФольНЫЕ КФ-965	T	0,004	0,0004	
42.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	5,2	0,52	
42.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,102	
42.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,5	0,05	
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				
43		ПРОЖЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ EL-SFL 50W 6500K 220-240VAC PRIME	ШТ	10,0000		
44	П0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 (ЩС)	ШТ	3,0000		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,77	8,31	
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06	
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				
44.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,69	
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				
44.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12	
44.5	31087	КРАСКА	КТ	0,2	0,6	

44.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06		
44.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТГ	1	3		
44.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12		
44.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	0,124	0,372		
44.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,016	0,048		
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>							
45		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИТ 600/400/180, ПР54 С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 05 PRIME	ШТ		3,0000		
46		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 63А (С) 4,5КА PRIME	ШТ		3,0000		
47		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, ЗР 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ		4,0000		
48		ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АД-2 16А/30МА PRIME	ШТ		10,0000		
49	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87		
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							
49.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003		
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>							
50		СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ		1,0000		
БЛОКУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА							
ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ							
51	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2		0,3000		
51.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,33		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							
51.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,129		
51.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,201		
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							
52	E0101-182-01 ДОП. 4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 25 СМ	1000М3		0,0813		
52.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,11	0,821437		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							
52.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,11	0,008938		
52.3	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,49	0,689813		
52.4	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,122688		
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							
52.5	9219	ВОДА	М3	4	0,325		
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>							
53	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ШЕБНЯ	100М2		3,0000		
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9-1)	ЧЕЛ.-Ч	24,3	72,9		
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	8,76		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	3,45		
53.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	3,9		
53.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	1,41		
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							
53.6	9219	ВОДА	М3	2	6		
53.7	41395	ШЕБЕНЬ 40-70 ММ	М3	17,4	52,2		
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>							
54	E2707-003-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		3,0000		
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5-1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	114,3		
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	2,94		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03		
54.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	1,23		
54.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	1,68		
54.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	5,13	15,39		
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							
54.7	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3		15		
54.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,05	0,15		
54.9	929203	ТРОТУАРНАЯ БРУСАТКА ЦВЕТНАЯ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ.	М2	100	300		
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>							
55	E2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М		5,0000		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9-1)	ЧЕЛ.-Ч	69,8	349		
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	3,25		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>							
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	3,05		
55.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,2		
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>							
55.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,3		
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>							
56		БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ 1000X250X100	М		500,0000		

0001579



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi (o'ldi nomi)

"JOMBOY MAXSUS TA'MIRLASH QURILISH" MChJ

(Yuridik shaxsning (sotqinlik) nomi)

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

23.02.2012

1579

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Sotiq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

302215118

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Samarqand viloyati, Jomboy tumani, Jomboy, SANOAT XUDUDI,

Guvohnoma:

Samarqand viloyati, Jomboy tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning (o'ldi nomi)





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67400**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi mahallasi hududida joylashgan "Xolvoyi" qabristonini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - " PLAN ARX LOYIHA" MChJ.

**Litsenziya** AL-001526 sonli 29-12-2021 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 64442

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Jomboy tumani Obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

5.1. Jomboy tumani qurilish bo'limi bilan kelishilgan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 710 454,539 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 95 230,295 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 615 224,244 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 6508,78 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq 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 ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi mahallasi hududida joylashgan "Xolvoyi" qabristonini joriy ta'mirlash" ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 187396 на приобретение ЖОМБОЙ ТУМАНИ ХОЛВОЙИ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОЛВОЙИ" ҚАБРИСТОННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Способ проведения электронный

Дата 17.11.2022

Время рассмотрения 17.11.2022 15:44

Закупочная комиссия Жомбой туман Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	MAMATOV BEKZOD NURBEKOVICH	бош мухандис	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Секретарь комиссии</b>	SALOXIDDINOV KAMOL SHUXRATOVICH	Bosh muhandis	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	KUVANDIKOV DANAKUL SAFAROVICH	булим бошлиги	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	SAIDOV BERDIMUROT URAKBAYEVICH	мутахассис	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	QOSIMOV AKRAM IKROM O'G'LI	мутахассис	Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Член комиссии</b>	MURODOV AZIZBEK ABDURASULOVICH	Bosh hisobchi	Ободонлаштириш бошкармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.11.2022 года № лота 187396.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	ЖОМБОЙ ТУМАНИ ХОЛВОЙИ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОЛВОЙИ" ҚАБРИСТОННИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	615 224 244.00
Стартовая сумма	615 224 244.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Корхонанинг механизмлар ва асосий воситалари хакида тулик маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Хужжатлари билан

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MUNISAXON BUNYODKOR MCHJ	25	маълумотлар илова қилинди! Танлов комиссия аъзолари шаффоф ҳалол қуриб чиқишини сураймиз	20	Экспертная		
ООО JOMBOY MAXSUS TA' MIRLASH QURILISH	25	Ҳужжатлар тасдиқланган ҳолатда илова қилинади	20	Экспертная		
QURILISH MATERIALLARI KOM.MCHJ	25	юқори сифатли қилиб бажаришни кафолатлаймиз	20	Экспертная		
ООО XOLIS BAHO	25	581386910	20	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" ХК	25	"SAXOVATLI TEMUR" ХК Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф қўриб чиқиш учун асословчи ҳужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	20	Экспертная		

Критерий №2 Корхонанинг молиявий ҳолати тугрисида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: тасдиқланган ҳолатда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MUNISAXON BUNYODKOR MCHJ	20	маълумотлар илова қилинди! Танлов комиссия аъзолари шаффоф ҳалол қуриб чиқишини сураймиз	20	Экспертная		
ООО JOMBOY MAXSUS TA' MIRLASH QURILISH	20	Ҳужжатлар тасдиқланган ҳолатда илова қилинади	20	Экспертная		
QURILISH MATERIALLARI KOM.MCHJ	20	юқори сифатли қилиб бажаришни кафолатлаймиз	20	Экспертная		
ООО XOLIS BAHO	20	581386910	20	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" ХК	20	"SAXOVATLI TEMUR" ХК Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф қўриб	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.				

Критерий №3 Корхонанинг 2021-2022 йиллар оборот маблаг

Тип: Текстовое значение

Описание: тасдиқланган ҳолатда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MUNISAXON BUNYODKOR MCHJ	40	маълумотлар илова қилинди! Танлов комиссия аъзолари шаффоф ҳалол куриб чиқишини сураймиз	27	Экспертная		
ООО JOMBOY MAXSUS TA' MIRLASH QURILISH	40	Хужжатлар тасдиқланган ҳолатда илова қилинади	40	Экспертная		
QURILISH MATERIALLARI KOM.MCHJ	40	юқори сифатли қилиб бажаришни кафолатлаймиз	10	Экспертная		
ООО XOLIS BANO	40	581386910	20	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	40	"SAXOVATLI TEMUR" XK Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	20	Экспертная		

Критерий №4 Банк ва солиқ идораларидан қарздорлиги тугрисида

Тип: Текстовое значение

Описание: тасдиқланган ҳолатда

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
MUNISAXON BUNYODKOR MCHJ	15	маълумотлар илова қилинди! Танлов комиссия аъзолари шаффоф ҳалол куриб чиқишини сураймиз	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO JOMBOY MAXSUS TA' MIRLASH QURILISH	15	Хужжатлар тасдиқланган ҳолатда илова қилинади	15	Экспертная		
QURILISH MATERIALLARI KOM.MCHJ	15	юқори сифатли қилиб бажаришни кафолатлаймиз	15	Экспертная		
OOO XOLIS BAHO	15	581386910	15	Экспертная		
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	15	"SAXOVATLI TEMUR" XK Сизга шуни ёзиб маълум қиладики, Харид комиссиясига барча маълумотларни шаффоф кўриб чиқиш учун асословчи хужжатлар билан тақдим қилди. Маълумотлар юкланди.	15	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
OOO JOMBOY MAXSUS TA' MIRLASH QURILISH	615 224 244.00	614 000 000.00 UZS	614 000 000.00	00.00	614 000 000.00	17.11.2022 09:36:22	0
OOO XOLIS BAHO	615 224 244.00	581 386 910.00 UZS	581 386 910.00	00.00	581 386 910.00	17.11.2022 11:15:13	0
MUNISAXON BUNYODKOR MCHJ	615 224 244.00	584 000 000.00 UZS	584 000 000.00	00.00	584 000 000.00	16.11.2022 22:40:33	0
QURILISH MATERIALLARI KOM.MCHJ	615 224 244.00	615 000 000.00 UZS	615 000 000.00	00.00	615 000 000.00	17.11.2022 10:04:03	0
"SAXOVOTLI TEMUR" XK	615 224 244.00	600 000 000.00 UZS	600 000 000.00	00.00	600 000 000.00	17.11.2022 14:14:49	0

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO JOMBOY MAXSUS TA' MIRLASH QURILISH	95	0	95
OOO XOLIS BAHO	75	0	75
MUNISAXON BUNYODKOR MCHJ	82	0	82
QURILISH MATERIALLARI	65	0	65

КОМ.МСНЖ			
"САХОВОТЛИ ТЕМУР" ХК	75	0	75

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 187396 от 17.11.2022 года на приобретение ЖОМБОЙ ТУМАНИ ХОЛВОЙИ МАХАЛЛАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН "ХОЛВОЙИ" ҚАБРИСТОНИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ определила победителем:

ООО JOMBOY MAXSUS TA`MIRLASH QURILISH  
302215118

и резервный исполнитель: MUNISAXON BUNYODKOR МСНЖ (303688011)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	MAMATOV BEKZOD NURBEKOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	KUVANDIKOV DANAKUL SAFAROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SAIDOV BERDIMUROT URAKBAYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	QOSIMOV AKRAM IKROM O'G'LI	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	MURODOV AZIZBEK ABDURASULOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП