

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Пахтакор туман халк таълими бўлими



Б.Абдураимов

**Техник топширин
буюортмачи**

Пахтакор т ХТБ – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	<p>Пахтакор туман ХТБга қарашли мактабларни иссиқлик қозонхоналарини техник кўриқдан ўтказиш 55 дона 52 000 сўмдан, қозонхона дудбурунларини босим билан тозалаш 75 дона 40 000 сўмдан, бино хаво йўлларини босим билан тозалаш ва синовдан ўтказиш 200 дона 40 000 сўмдан, том ёғоч қисмига кимёвий ишлов бериш 2456метр.кв. Жами 20 000 000 сўмлик смета хужжатига асосан</p>
2	Буюртмачи	Пахтакор туман халк таълими бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Пахтакор тумани Дўстлик МФЙ. Мустақиллик кўчаси
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил октябр – 2022 йил ноябр
6	Маблағ манзили	<p>Пахтакор туман ХТБга қарашли мактабларни иссиқлик қозонхоналарини техник кўриқдан ўтказиш 55 дона 52 000 сўмдан, қозонхона дудбурунларини босим билан тозалаш 75 дона 40 000 сўмдан, бино хаво йўлларини босим билан тозалаш ва синовдан ўтказиш 200 дона 40 000 сўмдан, том ёғоч қисмига кимёвий ишлов бериш 2456метр.кв. Жами 20 000 000 сўмлик смета хужжатига асосан</p>
7	Алоҳида талаблар	<p>Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади</p>
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

**НИЗОМГА
З-ИЛОВА**

Пахтакор туман ХТБга қарашли мактабларни иссиқлик қозонхоналарини техник кўрикдан ўтказиш 55 дона 52 000 сўмдан, қозонхона дудбурунларини босим билан тозалаш 75 дона 40 000 сўмдан, бино хаво йўлларини босим билан тозалаш ва синовдан ўтказиш 200 дона 40 000 сўмдан, том ёғоч қисмига кимёвий ишлов бериш 2456метр.кв.
Жами 20 000 000 сўмлик смета хужжатига асосан

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Пахтакор туман халк таълими
булими



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Конуни (кейинги ўринларда Конун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ-3550 карори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. "Лойиҳалашдан олдин, лойиха, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - карор).

1.2 Танлов мавзуси **Пахтакор туман ХТБга қарашли мактабларни иссиқлик қозонхоналарини техник кўриқдан ўтказиш 55 дона 52 000 сўмдан, қозонхона дудбурунларини босим билан тозалаш 75 дона 40 000 сўмдан, бино хаво йўлларини босим билан тозалаш ва синовдан ўтказиш 200 дона 40 000 сўмдан, том ёғоч қисмига кимёвий ишлов бериш 2456метр.кв. Жами 20 000 000 сўмлик смета ҳужжатига асосан**

1.3. Танлов охирги қиймати – 20 000 000 (Йигирма миллион) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов ҳужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Пахтакор туман ҳалқ таълими бўлими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишли органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камидан беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;
"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб ракамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини кўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Тендер таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиqlанган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх тақлифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия факат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқиша барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу тақлифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган тақлифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равища бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қўйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириттиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67812

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Paxtakor tumani 4-sonli umumta'limga muktab binosini joriy ta'mirlash»
(smeta hujjatlari)»

Buyurtmachi - Jizzax viloyati Paxtakor tuman xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - «SANGZOR QURILISH LOYIHA» MCHJ

Litsenziya 22.02.2021 yil AL-001648 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 64946

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Paxtakor tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 26.10.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Paxtakor tuman xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Jizzax viloyati Paxtakor tuman maktabgacha ta'lim bo'limi va "SANGZOR QURILISH LOYIHA" MCHJ o'rtaсидаги loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun tuzilgan shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyihachi "SANGZOR QURILISH LOYIHA" MCHJning 25.10.2022 yildagi 15-sonli murojat xati;

2.2. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Bir bosqichda ishchi hujjatlarning tarkibi:

- Smeta hujjatlari; yig'ma resurs smetasi va lokal resurs qaydnomasi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi qurilish ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

3.1. Sinf xonalari va koridor:

- Eshik va derazalarni demontaj qilish

- DSP pollarni demontaj qilish

- MDF eshiklar, Alyumin profildan derazalar, PVX podokonniklar o'rnatish.
- Ichki pardozlash ishlariniri
- Pollarga keramogranit plitkalar yopishtirish. Yog'och reka pol to'shash.

3.2. Oshxona binosi

- Ichki pardozlash ishlariniri
- Beton otmostka to'shash
- Alyumin profildan derazalar o'rnatish

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi montaj ishlari smeta xujjalariга kiritilgan.

4.1. Oshxona binosi

- Suv saqlash uchun 500 m³ plastmassa bak o'rnatish
- Bir dona suv nasosini o'rnatish
- Santaxnika jihozlari (umivalnik, moka, smesitel) o'rnatish
- Suv uchun diametri 20mm polipropilen quvurlar o'tkazish
- Kanalizatsiya uchun diametri 50 mm polietilen quvurlar o'tkazish

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjalari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **1 150 000,0** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materialarning narxlari va ish xajmlari o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **0,089** ming so'mga ko'paytirildi.

6.4. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil II chorak katalogi, birja va amaldagi urtacha narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan.

6.5. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Paxtakor tumani 4-sonli umumta'limga mablag'ini joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **1 150 000,089** ming so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **994 566,285** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **2 244,0** ming so'm;
- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **3 189,793** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **150 000,012** ming so'mni tashkil etgan.

6.6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.7. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.8. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyutmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.9. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnomalarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviyidir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnomada tuzishga asos bo'ladi.

6.11. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.12. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.13. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqgan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnomaga tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida goldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "**Jizzax viloyati Paxtakor tumani 4-sonli umumta'lim maktab binosini joriy ta'mirlash**" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYAT

SQL

SANGZORQURILISHLOYIHA

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Лицензия 002104 03.10.2016

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №4 В ПАХТАКОРСКОМ
РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Джизак-2022 р.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SQL

SANGZORQURILISHLOYIHA

Лицензия 002104 03.10.2016

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №4 В ПАХТАКОРСКОМ РАЙОНЕ
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



У.Абдурахманова

М.Лапасов

Джизак-2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рекомендуемому расчету стартовой стоимостью в текущих ценах 2022 г.
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ПАХТАКОР ТУМАН "ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИ" ГА КАРАШЛИ 4-МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Смета.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости объекта в текущих ценах составлен на основании Постановления Кабинета Министров от 11 июня 2003 г. № 261 по приложению № 1 с использованием нормативной базы 2004 г., каталога текущих цен на материально-технические ресурсы за 2-квартал 2022 года, текущие котировки цен биржи (средневзвешенные цены) и согласно конъюнктуре рынка.

Смета состоит из двух частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса, количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком-сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обюодно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК 4.02.01-2004 - 2007 г..

Стоймость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ согласно утвержденного дефектного акта

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$\text{Ц} = (\text{Cзп} + \text{Cэм} + \text{Cм} + \text{Зо} + \text{Стр} + \text{Пп} + \text{Ппр} + \text{Пзз} + \text{Ср}) \times \text{Кр.}$$

где:

Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Cэм - затраты на эксплуатацию машин;

Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затраты производственного характера

Пзз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату :

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

7410,72 чел/час

Заработка плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

127219,753 тыс.сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоймость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин.

Суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 13003,439 тыс.сум

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной
стройке с учетом транспортными расходами 5% (1,5%)

698507,019 тыс.сум

4. Затраты на оборудование

Зо - затраты на оборудование с учетом транспортными
расходами 2 %

2244,0 тыс.сум

5. Страхование объектов.

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

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков
составляют 0,4% от страховой суммы (8% от полной стоимости объекта)

Стр = $55107,057 \times 0,8 \times 0,004$

3189,793 тыс.сум

При расчете стартовой стоимости учтены следующие затраты:

Транспортные расходы на материалы	- 5 %
Транспортные расходы на кабель-провод. продукции	- 1,5 %
Транспортные расходы на оборудование	- 2 %
Прочие затраты и расходы подрядной организации	- 18,58 %.
Затраты на страхование строительства	- 0,0032%.
0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта (0,4% \times 0,8)	
Коэффициент риска (в процентах)	-0, 0 %
НДС	-15 %
Единый налог	- 0 %

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

8813,9691 чел.-часов рабочих-строителей.

Среднечасовая заработная плата рабочих –строителей принята на основе Каталога
текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном
производстве Республики Узбекистан (2 кв. 2022 г) по Джизакской области в размеры
1 чел-час **-15327,68 x 1,12=17167** сум с учетом отчислений на соцстрах. 12%.

Данная стоимость объекта носит **рекомендательный характер** и не может
служить основанием для заключения договора, согласно приложения №1 к
постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г №261 «О переходе на договорные
текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет
централизованных капитальных вложений», стоимость работ и услуг в строительстве в
договорных текущих ценах и объемам выполненных работ и услуг в строительстве в
договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов, и
окончательное ~~решение~~ по договорным ценам и объемам выполненных работ
принимается заказчик.

Составил



Ширинов М.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЗЕДОМОСТЬ

№	Наименование затрат	ед. изм.	Общестроительные работы	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	7410,72	7 411
2	Затраты труда машинистов	чел/час	287,70	288
3	Зарплата	сум	127219753	127 219 753
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	13003439	13 003 439
5	Материалы изделия и конструкции	сум	665244780	665 244 780
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	2200000	2 200 000
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	33262239	33 262 239
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	44000	44 000
10	Автотранспортные расходы от проводов- 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	838730212	838 730 212
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	155836073	155 836 073
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	994566285	994 566 285
14	Итого с оборудованием	сум	996810285	996 810 285
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	3189793	3 189 793
16	итого	сум	1000000078	1 000 000 078
17	НДС 15%	сум	150000012	150 000 012
22	ВСЕГО с учетом НДС	сум	1 150 000 089	1 150 000 089

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЖИЗЗАХ ТУМАНИ МАССАДИЧИ
СОСТАВИЛ:
SANGZOR
QURILISH
LOYIHA



АБДУРАХМОНОВА У.

ШИРИНОВ М.

1	2	3	4	5	6	7
111	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048	35000000	16800
112	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	4	450000	1800000
113	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	8,1766	35000	286181
114	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	59,5786	56013	3337176
115	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	808	165	133320
116	83164	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	92000	184000
117	87899	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТР 50 ММ	М	28,28	10630	300616
118	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 35 СМ	М	222,2	72000	15998400
119	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,0322	2500	2581
120	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	102,3999	2500	256000
121	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСТ В 10 П3 F75 W2 (М-1-0)	М3	49,5373	470600	23312253
122	700069	ЩЕБЕНЬ	М3	98,9706	70000	6927942
123	937504	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ БЕЗ СТЕКЛА МЕЖКОМНАТНЫЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД (ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 38 ММ, КОРОБКА 100 ММ, С НАПЛЫВОМ, УПЛОТНИТЕЛЕМ) БЕЗ ФУРНITУРЫ. МОДЕЛЬ "CARLO"	М2	27,6	700564	19335566
124	ЦЦЕНА	АМЕРКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ППР Д20ММ	ШТ			
125	ЦЦЕНА	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	12	6900	82800
126	ЦЦЕНА	ОТВОД 90ГР Д50ММ	ШТ	12	54801	657612
127	ЦЦЕНА	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	8	1404	11232
128	ЦЦЕНА	ТРОЙНИК ППР Д20ММ	ШТ	4	7249	28996
129	ЦЦЕНА	ОТВОД 90ГР. ППР Д20ММ	ШТ	6	850	5100
130	ЦЦЕНА	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	12	450	5400
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ	3	64731	194193
						665244780
131	ЦЦЕНА	ОБОРУДОВАНИЕ ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 500Л	ШТ	1	1200000	1200000
132	ЦЦЕНА	ЭЛЕКТРОНАСОС ВОКУУМНЫЙ	ШТ	1	1000000	1000000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			2200000

СОСТАВИЛ

ШИРИНОВ М



ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ПАХТАКОР ТУМАН "ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ" ГА КАРАШЛИ 4-МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
				1	2
1	E4604-012-02	ОКНО И ДВЕРИ РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	4,7657	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	823,3223
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	36,8865
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	36,8865
2	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,5539	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	89,6321
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,01	4,9906
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,819772
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	2,9412
2.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,2731
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,2297
2.7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	8,1146
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	41,5425
2.9	30626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	55,39
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	332,34
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,2186
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	5,539
3	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	3,0571	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	352,8505
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,73	29,7456
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	11,5558
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	11,5558
3.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	20,7883
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	6,6339
3.7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	31,9773
3.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	201,7686
3.9	30626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	305,71
3.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	1629,4343
3.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	5,8696
3.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	30,571
4	E1001-036-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2	0,2450	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,43	24,6053
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,35	1,5557
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,6027
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,5537
4.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	1,5876
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,39935
4.7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,97	2,4426
4.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	9,8
4.9	30626	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	24,5
4.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	78,4
4.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,28175
4.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	2,45
5	E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,9097	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	82,6826
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	5,5219
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	2,1378

1	2	3	4	5	6
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	1,9559
5.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	5,5674
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	1,4282
5.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	8,5694
5.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	27,291
5.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	90,97
5.10	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	218,328
5.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,764148
5.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	9,097
6	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		2,0200
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	42,8038
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,3838
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0808
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,303
6.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТОБИК	5	10,1
6.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	5	10,1
6.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	808
6.8	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	110	222,2
7	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2		0,2760
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	28,6792
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,1362
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,1362
8	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА "МДФ" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,2760
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	25,6459
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	2,9035
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,9541
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,37812
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,36156
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,076	0,020976
8.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	Т	0,0171	0,00472
8.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00152	0,000464
8.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00168	0,000464
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	65	17,94
8.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	М3	0,07	0,01932
8.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИНСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	КГ	74	20,424
8.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	КГ	22,41	6,1852
8.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М2	100	27,6
8.15	38668	ЕРИЩИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т		
8.16	937504	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ БЕЗ СТЕКЛА МЕЖКОМНАТНЫЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД (ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 38 ММ, КОРОБКА 100 ММ, С НАПЛЫВОМ, УПЛОТНИТЕЛЕМ) БЕЗ ФУРНИТУРЫ. МОДЕЛЬ "CARLO"	Т		
9	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		2,2071
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	218,7457
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,816627
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,198639
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	6,533
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,617988
9.6	9219	ВОДА	М3	1,12	2,472
9.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	3,2246
9.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,066213
10	E62-041-01	КОРИДОР ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		11,6029
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	241,3403
11	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		7,6465
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	428,204
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,5293
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,30586
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	12,7697
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	1,2234
11.6	9219	ВОДА	М3	0,63	4,8173
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	6,3084
11.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,137637
12	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 от 18.11.2019 г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2		-7,6465
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-191,1625
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,76465
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,15293
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-6,3848

1	2	3	4	5	6
31.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	3,8515
32	E1101-033-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	3,2640	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	69,04	225,3466
32.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	ЧЕЛ.Ч	2,45	7,9968
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	2,7	8,8128
32.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1	3,264
32.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,94	3,0682
32.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	1,45	4,7328
32.8	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	T	0,0235	0,076704
33	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M3	4,9	15,9936
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	1,8080	
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	7,65	13,8312
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,08	0,14464
33.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	МАШ.Ч	0,08	0,14464
33.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	T	0,0003	0,000542
34	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОСВА	M	101	182,608
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	7,9302	
35	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	ЧЕЛ.Ч	20,8	164,9482
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	4,6662	
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	56	261,3072
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,2	0,93324
35.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,186648
35.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,67	7,7926
35.6	9219	ВОДА	МАШ.Ч	0,16	0,746592
35.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,63	2,9397
35.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,825	3,8496
36	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	M	0,018	0,083992
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	-4,6662	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	25	-116,655
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,1	-0,46662
36.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,02	-0,093324
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,835	-3,8963
36.6	9219	ВОДА	МАШ.Ч	0,08	-0,373296
36.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,315	-1,4699
37	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	T	0,4125	-1,9248
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	4,6662	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	15,18	70,8329
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,09	0,419958
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,01	0,046662
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.Ч	0,08	0,373296
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,052	0,242642
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,005	0,023331
37.8	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,3	1,3999
38	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	KГ	0,1	0,466662
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,2640	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	68,1	222,2784
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,23	0,75072
38.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,05	0,1632
38.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,95	6,3648
38.6	9219	ВОДА	МАШ.Ч	0,18	0,58752
38.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	M3	0,74	2,4154
38.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,962	3,14
39	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	M	0,02	0,06528
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	-3,2640	
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.Ч	30,65	-100,0416
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.Ч	0,115	-0,37536
39.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,025	-0,0816
39.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,975	-3,1824
39.6	9219	ВОДА	M3	0,09	-0,29376
				0,37	-1,2077

1	2	3	4	5	6
63	E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛИЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100 М2	0,0506	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	4,599
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,307142
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,35	0,11891
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,10879
63.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,309672
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,57	0,079442
63.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	0,476652
63.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30	1,518
63.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛИЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	5,06
63.10	31478	ДВОЙЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	12,144
63.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,042504
63.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36	1,8216
64	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК; С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,5812	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	116,089
65	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,9220	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	163,632
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,5844
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,11688
65.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	4,8797
65.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,46752
65.6	9219	ВОДА	М3	0,63	1,8409
65.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,4106
65.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,052596
66	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2,9220	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25	-73,05
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,2922
66.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,05844
66.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-2,4399
66.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,23376
66.6	9219	ВОДА	М3	0,315	-0,92043
66.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,4125	-1,2053
67	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,9220	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	44,356
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,26298
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02922
67.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,23376
67.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,151944
67.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,005	0,01461
67.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,3	0,8766
67.8	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,1	0,2922
68	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6592	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	181,0915
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,611616
68.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,13296
68.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	5,1854
68.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,478656
68.6	9219	ВОДА	М3	0,74	1,9678
68.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,5582
68.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,053184
69	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,6592	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-81,5045
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,305808
69.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,06648
69.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-2,5927
69.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,239328
69.6	9219	ВОДА	М3	0,37	-0,983904
69.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-1,2791
70	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6592	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	45,0468
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,26592

1	2	3	4	5	6
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,026592
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,239328
70.5	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,151594
70.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М2	0,33	0,877536
70.7	35538	ШИКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,11	0,292512
70.8	44059	ВЕТОШЬ	М3	0,0500	
71	E4604-009-01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ НА ГРАВИИ	ЧЕЛ.-Ч	8,93	0,4465
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	0,113
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,26	0,113
71.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,52	0,226
71.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	100М3	0,0005	
72	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,09
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,009065
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	48	0,024
72.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	18	0,009
72.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	М3	0,2	0,00065
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М2	250	0,125
72.6	9219	ВОДА	М3	102	0,051
72.7	35516	РОГОЖА	100М3	0,0760	
72.8	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСТ В 10 ПЗ F75 W2 (M-150)	ЧЕЛ.-Ч	154	11,704
73	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0560	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	5,4432
74	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М	0,2800	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	9,6684
75	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	3,948
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,09	0,0252
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	13,92	3,8976
75.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	М	101	0,868
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ	101	28,28
75.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	10М3	0,2000	
75.6	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	33,95	10,79
75.7	87899	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТР 50 ММ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	1,32
76	ЩЕНА	ОТВОД 90ГР D50ММ	МАШ.-Ч	0,06	0,012
77	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	МАШ.-Ч	4,91	0,982
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	2,91	0,582
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	2,51	0,502
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,224
77.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,018
77.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	1000ШТ	1,6	0,32
77.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	М3	0,22	0,044
77.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,95	0,19
77.8	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М3	0,42	0,084
77.9	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	Т	0,0041	0,00082
77.10	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01	0,002
77.11	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,42	0,084
77.12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	0,5	0,1
77.13	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	ШТ	5,64	1,128
77.14	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ			
77.15	42298	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ			
77.16	43113	ЩЕБЕНЬ			
77.17	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)			

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

ШИРИНОВ М





"утверждаю"
Пахтакор туман халқаролмаси
Б. Абдураимов
сентябрь 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе: директор школы №4 Мухородова зам. директор
Абдураситов, зам. директор Сартаев, зав. хозяйственного части _____ и
проектировщик Ширинов М составили настоящий акт о том, для текущего ремонта
здания общеобразовательной школы №4 Пахтакорского района необходимо выполнить нижеследующие
виды и объемы работ:

Основание:

Н.п.п.	Наименование работ и затрат	2	Единица измерения	Количество
			3	
1	ОКНО И ДВЕРИ			
2	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 2 М ²	100M2 100 M2	4,7657 0,5539	
3	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 М ²	100 M2	3,0571	
4	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 5 М ²	100 M2	0,2450	
5	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 10 М ²	100 M2	0,9097	
6	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	2,0200	
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2760	
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА "МДФ" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	100M2	0,2760	
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	2,2071	
10	КОРИДОР ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	11,6029	
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	7,6465	
12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-7,6465	
13	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	7,6465	
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,9564	
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-3,9564	
16	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,9564	
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2 M3	4,8516 48,5160	
18	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	100M3	0,9703	
19	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ЩЕБЕНЕМ	100M3	0,9703	
20	УПЛОТНЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	M3	48,5160	
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	100M2	4,8516	
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,8516	
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01	100M2 100M	4,8516 3,7400	
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100M2	4,8516	
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M2	4,8516	
26	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	1,0200	
27	КЛАССЫ · РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТИМОССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,8080	
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	100M2	3,2640	
29	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	3,2640	
30	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	3,2640	
31	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	3,2640	
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M	1,8080	
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	7,9302	
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	4,6662	
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2		
36	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН			

1	2	3	4
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	4,6662
38	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	3,2640
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	-3,2640
40	СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,2640
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ СТОЛОВОЙ	100M2	3,2640
42	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 0,5Т	10БАКОВ	0,1000
43	ЕМКОСТЬ ПЛАСТИМОССОВЫЙ НА 500Л	ШТ	1,0000
44	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОВЕБНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1Т	НАСОС	1,0000
45	ЭЛЕКТРОНАСОС ВОКУУМНЫЙ	ШТ	1,0000
46	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4000
47	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,2000
48	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10ШТ	0,2000
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	ПРИБОР	12,0000
50	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	3,0000
51	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	M2	1,7000
52	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗА	100M2	0,0421
53	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	100 М	0,6000
54	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	ТРУБОПРОВОД	12,0000
55	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	ШТ	6,0000
56	ОТВОД 90ГР. ППР D20ММ	ШТ	12,0000
57	ТРОЙНИК ППР D20ММ	ШТ	12,0000
58	АМЕРКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ППР D20ММ	100 М	0,1500
59	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ТРУБОПРОВОД	2,0000
60	ОТВОД 90ГР D50ММ	ШТ	4,0000
61	ТРОЙНИК D50ММ	100M2	0,0506
62	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100M2	0,0506
63	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 10 М2	100 M2	0,0506
64	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,5812
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	2,9220
66	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2,9220
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,9220
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6592
69	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,6592
70	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6592
71	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОТМОСТИКИ НА ГРАВИИ	M3	0,0500
72	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТИКИ	100M3	0,0005
73	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0760
74	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0560
75	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M	0,2800
76	ОТВОД 90ГР D50ММ	ШТ	6,0000
77	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,2000

ПОДПИСИ:

3. Ширинов М.

4. Ширинов М.