

“ТАСДИКЛАЙМАН”
Пахтакор туман халк таълими бўлими



Б.Абдураимов

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

Пахтакор т ХТБ – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	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 2456 метр.кв. Жами 20 000 000 сўмлик смета хужжатига асосан
2	Буюртмачи	Пахтакор туман халқ 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	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 2456 метр.кв. Жами 20 000 000 сўмлик смета хужжатига асосан
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва сўт фактура асосида

**НИЗОМГА
3-ИЛОВА**

**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 2456 метр. кв.
Жами 20 000 000 сўмлик смета хужжатига асосан**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Пахтакор туман халқ таълими

буъими



Б.Абдураимов
2022 йил

« 31 »

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

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

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 ҳаво йўллари босим билан тозалаш ва синовдан ўтказиш 200 дона 40 000 сўмдан, том ёғоч қисмига кимёвий ишлов бериш 2456 метр. кв. Жами 20 000 000 сўмлик смета ҳужжатига асосан**

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

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – **Пахтакор туман халқ таълими бўлими**

(бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4 Танлов камида 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 махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ тендер таклифини 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 ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

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

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, 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 адолақиз 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 қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, 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 тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, 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 таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат 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 чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни 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 равишда 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 ҳужжатлари 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 ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф қилган тендер иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, 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.eksportiza.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'lim maktab 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'rtasidagi 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 pardoqlash ishlariniri
- Pollarga keramogranit plitkalar yopishtirish. Yog'och reka pol to'shash.

3.2. Oshxona binosi

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga quyidagi montaj ishlari smeta xujjatlariga 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 xujjatlari 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 materiallarning 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'lim maktab binosini 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, buyurtmachining 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 shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. 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 shartnoma 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 chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

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
SHEKLANGAN JAMIYAT

SQL

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SANGZORQURILISHLOYIHA

Лицензия 002104 03.10.2016

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Джизак-2022 г.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT

SQL

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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 ХАЛК 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 разработчикам-сметчиком заполняется только графы 1-5; Графы 6-7 (цена на материалы, ресурсы строительные машины и механизмы) заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК 4.02.01-2004 - 2007 г..

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

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин;
- См - 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:

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование	7410,72	чел/час
составляет:	127219,753	тыс.сум

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость 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 =55107,057x 0,8x0,004

- 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%x0,8)	
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

СОСТАВИЛ:



АБДУРАХМОНОВА У.

ШИРИНОВ М.

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ПАХТАКОР ТУМАН "ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИ"ГА. КАРАШЛИ 4-МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7410,7155	17167	127219753
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			ЧЕЛ.-Ч	287,6993		
			СУМ			127219753
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т				
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,6312	72437	407907
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,006	1081	1087
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	89,8031	655	58821
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕ-НЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	29,0666	950	27613
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	112,7089	57202	6447174
9	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,9631	0	0
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0252	127627	3216
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л				
12	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,36156	3164	1144
13	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,357	4326	1544
14	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,016419	3166	52
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,8128	8189	72168
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	219,5183	1676	367913
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	86,1316	18892	1627198
18	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	4,537	916	4156
19	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,8331	2069	5862
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,9061	1556	58982
21	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	11,8183	862	10187
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,502	29086	14601
23	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,595359	2132	1269
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	33,526	650	21792
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,9905	54548	490414
26	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,6236	54548	743140
27	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	0,018	1210	22
28	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8976	0	0
29	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	261,8193	1350	353456
30	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	54,1486	1176	63679
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	8,004	1200	9605
						13003439
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
31	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	12280000	27016
32	9219	ВОДА				
33	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	МЗ	50,9723	2500	127431
34	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫ..., МАРКА: 50	1000ШТ	0,32	850000	272000
35	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,014	354868	4968
36	12214	РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,020976	296241	6214
37	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,044	950000	41800
38	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,19	324586	61671
39	12341	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	9,8973	324586	3212525
40	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,057684	320000	18459
41	15490	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ	Т	14,261	1100000	15687100
42	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М	53,94	6498	350502
43	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	МЗ	0,084	433600	36422
44	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	М	281,9201	0	0
45	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000037	0	0
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00472	0	0
47	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,000733	25000000	18325
48	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,005765	9500000	54768
			Т	0,00042	9500000	3990

1	2	3	4	5	6	7
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ				
50	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т	0,080079	9500000	760751
51	30485	ДЮБЕЛЬ	10 ШТ	3,6	2000	7200
52	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60 CM	ШТ	0,000506	0	0
53	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	М2	538,9848	164520	88673779
54	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СТЕКЛОПАКЕТ	ТЮБИК	10,1	22000	222200
55	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	М2	481,63	748960	360721605
56	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,000096	0	0
57	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,003036	850000	2581
58	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,00043	23640000	10165
59	31434	ГРУНТОВКА	Т	1,3553	9000000	12197700
60	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	Т	0,616414	8850000	5455264
61	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	ШТ	2270,6463	165	374657
62	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	1,2	25671	30805
63	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000184	13520000	2488
64	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,037862	13520000	511894
65	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	0,03	13520	406
66	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,130511	1200000	156613
67	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,176256	1200000	211507
68	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	2,2264	1250000	2783000
69	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М2	93,012	2743	255132
70	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,097032	5826000	565308
71	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000211	5826000	1229
72	33835	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС 5 N 12	Т	0,00144	6500000	9360
73	34247	КАБОЛКА	Т	0,032637	12620846	411907
74	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,00028	0	0
75	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,011098	2310000	25636
76	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	Т	0,00082	750000	615
77	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,000409	17400000	7117
78	35516	РОГОЖА		0,007834	0	0
79	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОС. ТЬЮ 40/25	М2	0,125	0	0
80	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2	10,5724	41083	434346
81	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	КГ	0,248	0	0
82	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, IV СОРТА	М3	0,01932	4200000	81144
83	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	М3	0,456041	4200000	1915372
84	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	М3	0,78336	4200000	3290112
85	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		0,048516	4200000	203767
86	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20,424	13000	265512
87	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	КГ	6,1852	6500	40204
88	42298	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	Т	0,002	0	0
89	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,084	520000	43680
90	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0,1	70000	7000
91	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0816	23640000	1929024
92	44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	КГ	6,2349	1123	7002
93	44641	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ПЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 MM	М2	0,63756	7500	4782
94	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М	3	15834	47502
95	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,128	433600	489101
96	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,002	320000	640
97	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М3	5,8626	320000	1876032
98	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	Т	0,104512	1100000	114963
99	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	1000ШТ	1,6646	850000	1414910
100	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	М2	4,21	72712	306118
101	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	КГ	1,3435	13184	17713
102	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 MM, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 MM	М	14,97	10630	159131
103	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 MM	М3	15,9936	4200000	67173120
104	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 MM	М	182,608	8500	1552168
105	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM	М3	3,8515	4200000	16176300
106	52491	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МНД, МНДК РАЗМЕРОМ 800X600X222 MM	Т	0,00127	25000000	31750
107	52616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	420000	840000
108	63536	ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КОМПЛ	4	92000	368000
109	63688	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ПЕ10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА (0,1 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 MM	М2	1,7	78712	133810
110	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 MM	ШТ	3	37800	113400
			ШТ	3	3300	9900

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

СОСТАВИЛ

ШИРИНОВ М



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	3	4	5	6
ОКНО И ДВЕРИ					
1	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	4,7657	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	172,76	823,3223
2	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, 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			
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	161,82	89,6321
2.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	9,01	4,9906
2.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,48	0,819772
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,31	2,9412
2.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,2731
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	2,22	1,2297
2.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МАШ.-Ч	14,65	8,1146
2.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	75	41,5425
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2	100	55,39
2.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	600	332,34
3	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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	100 M2	3,0571	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	115,42	352,8505
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	9,73	29,7456
3.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,78	11,5558
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,78	11,5558
3.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8	20,7883
3.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	2,17	6,6339
3.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МАШ.-Ч	10,46	31,9773
3.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	66	201,7686
3.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2	100	305,71
3.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	533	1629,4343
4	E1001-036-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ 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 5 М2	100 M2	0,2450	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	100,43	24,6053
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,35	1,5557
4.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,46	0,6027
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,26	0,5537
4.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,48	1,5876
4.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	1,63	0,39935
4.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МАШ.-Ч	9,97	2,4426
4.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	40	9,8
4.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	M2	100	24,5
4.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛНУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	320	78,4
5	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, 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			
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	90,89	82,6826
			ЧЕЛ.-Ч	6,07	5,5219
			МАШ.-Ч	2,35	2,1378

1	2	3	4	5	6
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
5.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,15	1,9559
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,12	5,5674
5.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,57	1,4282
5.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	9,42	8,5694
5.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М	30	27,291
5.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М2	100	90,97
5.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	240	218,328
5.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,84	0,764148
6	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ 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			
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	42,8038
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,3838
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0808
6.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	МАШ.-Ч	0,15	0,303
6.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ТЮБИК	5	10,1
6.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	5	10,1
6.8	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	ШТ	400	808
7	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	М	110	222,2
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,2760
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	28,6792
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,1362
8	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА "МДФ" В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	7,74	2,1362
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			0,2760
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	25,6459
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	10,52	2,9035
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,9541
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,37	0,37812
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,31	0,36156
8.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	МАШ.-Ч	2,07	0,57132
8.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,076	0,020976
8.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0171	0,00472
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00152	0,00042
8.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00168	0,000464
8.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ГГ-350	Т	0,011	0,003036
8.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М2	65	17,94
8.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М3	0,07	0,01932
8.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	74	20,424
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"	КГ	22,41	6,1852
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			
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	218,7457
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,816627
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,198639
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,96	6,533
9.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,28	0,617988
9.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	1,12	2,472
9.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	1,461	3,2246
10	E62-041-01	КОРИДОР ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	11,6029	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
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	20,8	241,3403
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2		
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	56	428,204
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	1,5293
11.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,30586
11.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,67	12,7697
11.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,16	1,2234
11.8	31434	ГРУНТОВКА	М3	0,63	4,8173
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	Т	0,018	0,137637
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25	-191,1625
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,76465
12.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02	-0,15293
			МАШ.-Ч	0,835	-6,3848

1	2	3	4	5	6
12.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
12.6	9219	ВОДА			
12.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,08	-0,61172
13	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	МЗ	0,315	-2,4086
			Т	0,4125	-3,1542
			100М2		7,6465
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	116,0739
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,688185
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,076465
13.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,61172
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,052	0,397618
13.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,038232
13.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,3	2,294
14	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	КГ	0,1	0,76465
			100М2		3,9564
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	269,4308
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,909972
14.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,19782
14.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,95	7,715
14.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,18	0,712152
14.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,74	2,9277
14.8	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,962	3,8061
15	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	Т	0,02	0,079128
			100М2		-3,9564
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-121,2637
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,454986
15.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,025	-0,09891
15.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,975	-3,8575
15.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09	-0,356076
15.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,37	-1,4639
16	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	Т	0,481	-1,903
			100М2		3,9564
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	67,0214
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,39564
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,039564
16.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,356076
16.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,225515
16.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,02176
16.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	1,3056
16.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,435204
17	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		4,8516
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	614,0185
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	8,7329
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	8,7329
17.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	260,822
17.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	32,0206
18	E4604-009-01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	МЗ		48,5160
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,93	433,2479
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	109,6462
18.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,26	109,6462
18.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,52	219,2923
19	E51-003-01	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ЩЕБЕНЕМ	100МЗ		0,9703
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	474	459,9222
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,019406
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,019406
19.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,002911
19.5	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	МЗ	0,47	0,456041
19.6	700069	ЩЕБЕНЬ	МЗ	102	98,9706
20	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100МЗ		0,9703
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	12,1579
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,9497
20.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	2,9497
20.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	11,8183
21	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ		48,5160
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	87,3288
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	23,2877
21.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	16,9806
21.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,097032
21.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,048516
21.6	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ ВСТ В 10 ПЗ F75 W2 (М-150)	МЗ	1,02	49,4863

1	2	3	4	5	6
22	Е1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,8516	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
22.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	39,51	191,6867
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	1,27	6,1615
22.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	9,07	44,004
22.6	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МАШ-Ч	1,27	6,1615
23	Е1101-011-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	МЗ	3,5	16,9806
			МЗ	2,04	9,8973
			100M2	4,8516	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
23.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	1	4,8516
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,42	2,0377
23.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МАШ-Ч	4,64	22,5114
24	Е1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	МЗ	0,42	2,0377
			МЗ	1,02	4,9486
			100M2	4,8516	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	190,9	926,1704
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	6,92	33,5731
24.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,84	4,0753
24.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,16	5,6279
24.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	2,5713
24.8	9219	ВОДА	МАШ-Ч	4,56	22,1233
24.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60 СМ	МАШ-Ч	0,36	1,7466
24.10	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,4	1,9406
24.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	М2	103	499,7148
24.12	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,015	0,072774
24.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,43	2,0862
25	Е1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	КГ	0,5	2,4258
			Т	0,02	0,097032
			100M	3,7400	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	58,2	217,668
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	4,49	16,7926
25.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,09	0,3366
25.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,12	0,4488
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,2618
25.8	9219	ВОДА	МАШ-Ч	4,22	15,7828
25.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60 СМ	МАШ-Ч	0,06	0,2244
25.10	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,05	0,187
25.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	М2	10,5	39,27
25.12	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0015	0,00561
25.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0375	0,14025
26	Е69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	КГ	0,05	0,187
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,002	0,00748
26.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	100T	0,5200	
			ЧЕЛ-Ч	214,32	111,4464
			Т	100	52
27	Е57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ; ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	КЛАССЫ		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M	1,8080	
27.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ-Ч	3,77	6,8162
28	Е57-002-05	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ	Т	0,11	0,19888
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,2640	
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,17	52,7789
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,4896
28.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	МАШ-Ч	0,15	0,4896
29	Е57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	Т	1,25	4,08
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,2640	
29.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ-Ч	7,67	25,0349
30	Е57-001-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБЧКОВ ПОД ЛАГИ	Т	0,7	2,2848
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,2640	
30.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ЧЕЛ-Ч	8,71	28,4294
31	Е1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБЧКАМ	Т	3,62	11,8157
			100M2	3,2640	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	44,7	145,9008
31.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,62	2,0237
31.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,45696
31.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	1,4688
31.6	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,48	1,5667
31.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	МЗ	0,07	0,22848
31.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350	Т	0,0016	0,005222
31.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	М2	23	75,072
31.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	Т	0,0034	0,011098
31.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,24	0,78336
31.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	МЗ	0,28	0,91392
			1000ШТ	0,51	1,6646

1	2	3	4	5	6
31.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	МЗ	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 МАШИНИСТОВ			
32.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	ЧЕЛ.-Ч	69,04	225,3466
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,45	7,9968
32.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7	8,8128
32.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1	3,264
32.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,94	3,0682
32.8	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	Т	1,45	4,7328
			МЗ	0,0235	0,076704
33	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,8080	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	7,65	13,8312
33.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,14464
33.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	МАШ.-Ч	0,08	0,14464
34	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	Т	0,0003	0,000542
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	101	182,608
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	100M2	7,9302	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	164,9482
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100M2	4,6662	
35.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
35.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	56	261,3072
35.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,93324
35.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,04	0,186648
35.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	1,67	7,7926
35.8	31434	ГРУНТОВКА	МАШ.-Ч	0,16	0,746592
			МЗ	0,63	2,9397
36	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	Т	0,825	3,8496
			Т	0,018	0,083992
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	-4,6662	
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
36.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	25	-116,655
36.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,46662
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,093324
36.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,835	-3,8963
36.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,08	-0,373296
37	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	МЗ	0,315	-1,4699
			Т	0,4125	-1,9248
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	4,6662	
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	15,18	70,8329
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,419958
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,01	0,046662
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,08	0,373296
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,052	0,242642
37.8	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,005	0,023331
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	М2	0,3	1,3999
			КГ	0,1	0,46662
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,2640	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	68,1	222,2784
38.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,75072
38.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1632
38.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,95	6,3648
38.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,18	0,58752
38.8	31434	ГРУНТОВКА	МЗ	0,74	2,4154
			Т	0,962	3,14
39	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	Т	0,02	0,06528
			100M2	-3,2640	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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	МАШ.-Ч	0,09	-0,29376
			МЗ	0,37	-1,2077

1	2	3	4	5	6
39.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ			
40	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	T 100M2	0,481 3,2640	-1,57
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	16,94	55,2922
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,1	0,3264
40.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,01	0,03264
40.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,09	0,29376
40.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,057	0,186048
40.8	44059	ВЕТОШЬ	T	0,0055	0,017952
41	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	M2 КГ	0,33 0,11	1,0771 0,35904
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	3,2640	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	51,37	167,6717
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,42432
41.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,02	0,06528
41.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,11	0,35904
41.7	35512	ПЕЗЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,0116	0,037862
41.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	T	0,054	0,176256
41.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M3	0,0024	0,007834
41.10	44059	ВЕТОШЬ	M2	0,84	2,7418
			T	0,025	0,0816
			KГ	0,31	1,0118
42	E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ ЕМКОСТЬЮ 0,5Т	СТОЛОВОЙ		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10БАКОВ	0,1000	
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	148,74	14,874
42.4	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	1,78	0,178
			МАШ.-Ч	1,78	0,178
43	ЦЕНА	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 500Л	M3	25,2	2,52
44	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	ШТ НАСОС	1,0000 1,0000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
44.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ.-Ч	0,52	0,52
44.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МАШ.-Ч	0,03	0,03
44.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,0022	0,0022
44.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	T	0,014	0,014
44.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M3	0,014	0,014
			T	0,00039	0,00039
			KГ	0,07	0,07
			T	0,00127	0,00127
45	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОНАСОС ВОКУУМНЫЙ	ШТ	1,0000	
46	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4000	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66
46.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,14
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,08
46.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,052
46.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,22	0,088
46.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	10 ШТ	4	1,6
46.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0004	0,00016
46.10	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	2	0,8
46.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,0002	0,00008
46.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0036	0,00144
46.13	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	KГ	0,3	0,12
			T	0,0007	0,00028
47	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМПЛ	10	4
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000	
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
47.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
47.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	2	0,8
47.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00026	0,000104
47.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,00013	0,000052
47.7	52616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ, С АЗРАТОРОМ	KГ	0,13	0,052
47.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10	4
48	E1701-005-01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	T	0,0001	0,00004
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,2000	
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
48.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	17,32	3,464
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,054
48.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,04
48.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,026
48.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,14	0,028
48.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	10 ШТ	4	0,8
48.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00027	0,000054
48.10	34247	КАВОЛКА	KГ	2	0,4
48.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	T	0,00013	0,000026
48.12	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,0014	0,00028
48.13	52491	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МНД, МНДК РАЗМЕРОМ 800X600X222 ММ	KГ	0,13	0,026
			M3	0,01	0,002
			КОМПЛ	10	2
48.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
49	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	T 10ШТ	0,0007 0,2000	0,00014

1	2	3	4	5	6
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
49.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
49.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	2	0,4
49.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00026	0,000052
49.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00013	0,000026
49.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,13	0,026
49.8	83164	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ЦА С АЭРАТОРОМ	Т	0,0001	0,00002
			КОМПЛ	10	2
50	ЩЕНА	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ			
51	E1901-001-02	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ШТ	12,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПРИБОР	3,0000	
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	3,78
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,27
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
51.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ.-Ч	0,08	0,24
51.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Т	0,00002	0,00006
51.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,03
51.8	44641	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	КГ	0,008	0,024
51.9	63688	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА (0,1 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	1	3
51.10	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАГЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1	3
52	ЩЕНА	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1	3
53	E2002-011-01	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	ШТ	3,0000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	1,7000	
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	1,7
53.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,068
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,357
53.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,04	0,068
53.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00006	0,000102
53.7	63536	ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	0,551	0,9367
			М2	1	1,7
54	E2001-001-01	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И А.ЛЮМИНИЯ КЛАССА II [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0421	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,86	7,0669
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	0,05473
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,021892
54.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,016419
54.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,79	0,075359
54.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,032838
54.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000037
54.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,000632
54.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,000211
54.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000019
54.11	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	4,21
54.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,3368
55	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	114,144
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,18
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,048
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132
55.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	2,568
55.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	8,004
55.7	9219	ВОДА	М3	0,47	0,282
55.8	15490	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 20 ММ	М	89,9	53,94
55.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000096
56	ЩЕНА	ОТВОД 90ГР. ППР Д20ММ	ШТ	12,0000	
57	ЩЕНА	ТРОЙНИК ППР Д20ММ	ШТ	6,0000	
58	ЩЕНА	АМЕРКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ППР Д20ММ	ШТ	12,0000	
59	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1500	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	10,878
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,021
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0045
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165
59.5	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0585
59.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97
60	ЩЕНА	ОТВОД 90ГР Д50ММ	ШТ	2,0000	
61	ЩЕНА	ТРОЙНИК Д50ММ	ШТ	4,0000	
62	E55-009-04 ДОП. 5	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,0506	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167,88	8,4947
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,00506
62.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,00506
62.4	2831	МОДОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,71	0,997326
62.5	12341	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	1,14	0,057684
62.6	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	0,01	0,000506
62.7	33835	ШВЕЛЛЕРЫ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС N 12	Т	0,645	0,032637
62.8	44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	М2	12,6	0,63756
62.9	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	20,4	1,0322

1	2	3	4	5	6
63	E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ 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 10 М2	100 М2	0,0506	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	90,89	4,599
63.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,07	0,307142
63.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,35	0,11891
63.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,15	0,10879
63.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,309672
63.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	1,57	0,079442
63.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МАШ.-Ч	9,42	0,476652
63.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М	30	1,518
63.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	М2	100	5,06
63.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	240	12,144
64	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	ШТ	0,84	0,042504
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	36	1,8216
65	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	5,5812	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	116,089
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2	2,9220	
65.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	56	163,632
65.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,5844
65.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,11688
65.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,67	4,8797
65.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,16	0,46752
65.8	31434	ГРУНТОВКА	М3	0,63	1,8409
66	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	Т	0,825	2,4106
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,018	0,052596
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100М2	-2,9220	
66.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	25	-73,05
66.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,2922
66.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,05844
66.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,835	-2,4399
66.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МАШ.-Ч	0,08	-0,23376
66.8	31434	ГРУНТОВКА	М3	0,315	-0,92043
67	E1504-005-01 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	Т	0,4125	-1,2053
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,9220	
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,18	44,356
67.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,26298
67.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02922
67.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,23376
67.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,052	0,151944
67.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,01461
67.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,3	0,8766
68	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	КГ	0,1	0,2922
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,6592	
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	181,0915
68.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,611616
68.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,13296
68.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,95	5,1854
68.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,18	0,478656
68.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,74	1,9678
68.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,962	2,5582
69	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	Т	0,02	0,053184
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	-2,6592	
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-81,5045
69.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,305808
69.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,025	-0,06648
69.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,975	-2,5927
69.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,09	-0,239328
69.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,37	-0,983904
70	E1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	Т	0,481	-1,2791
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	2,6592	
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,94	45,0468
			ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,26592

1	2	3	4	5	6
70.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т			
70.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,026592
70.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,239328
70.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,057	0,151574
70.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0055	0,014626
70.8	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,33	0,877536
71	E4604-009-01	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ НА ГРАВНИ	КГ	0,11	0,292512
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3	0,0500	
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,93	0,4465
71.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	ЧЕЛ.-Ч	2,26	0,113
71.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,26	0,113
72	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	МАШ.-Ч	4,52	0,226
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0005	
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,09
72.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,009065
72.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	48	0,024
72.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18	0,009
72.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,13	0,000065
72.7	35516	РОГОЖА	М3	0,2	0,0001
72.8	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСТ В 10 ПЗ F75 W2 (M-150)	М2	250	0,125
73	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	102	0,051
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0760	
74	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ЧЕЛ.-Ч	154	11,704
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,0560	
75	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	5,4432
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М	0,2800	
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	9,6684
75.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,1	3,948
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0252
75.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0252
75.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	13,92	3,8976
75.7	87899	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ДИАМЕТР 50 ММ	М3	3,1	0,868
76	ЩЕНА	ОТВОД 90ГР Д50ММ	М	101	28,28
77	E2303-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	ШТ	6,0000	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10М3	0,2000	
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,95	10,79
77.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	6,6	1,32
77.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,012
77.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,91	0,982
77.6	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	2,91	0,582
77.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,51	0,502
77.8	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,12	0,224
77.9	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	МАШ.-Ч	0,09	0,018
77.10	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	1000ШТ	1,6	0,32
77.11	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,22	0,044
77.12	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	0,95	0,19
77.13	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	М3	0,42	0,084
77.14	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,0041	0,00082
77.15	42298	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ	Т	0,01	0,002
77.16	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,42	0,084
77.17	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	0,5	0,1
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			М3	5,64	1,128

СОСТАВИЛ



ШИРИНОВ М



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе: директор школы №4 Абдурашипов зам. директор Саттеев, зав. хозяйственного части М. Ширинов зам. директор М. Ширинова 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	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ОКНО И ДВЕРИ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	4,7657
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 М2	100 M2	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 М2	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 М2	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 М2	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 М2	100M2	0,2760
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	2,2071
КОРИДОР			
10	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	4,8516
18	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА ГРАВИИ	M3	48,5160
19	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ЩЕБЕНЕМ	100M3	0,9703
20	УПЛОТНЕНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ	100M3	0,9703
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	48,5160
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,8516
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	4,8516
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 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	100M	3,7400
26	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	1,0200
КЛАССЫ			
27	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	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	100M2	3,2640
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	3,2640
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M	1,8080
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	7,9302
36	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	4,6662

1	2	3	4
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,6662
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,2640
39	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-3,2640
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ 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 ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 500Л	ШТ	1,0000
44	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
45	ЭЛЕКТРОНАСОС ВОКУУМНЫЙ	ШТ	1,0000
46	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4000
47	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10ШТ	0,4000
48	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,2000
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЕК	10ШТ	0,2000
50	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	12,0000
51	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ	ПРИБОР	3,0000
52	ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗА	ШТ	3,0000
53	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	M2	1,7000
54	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,0421
55	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М	0,6000
56	ОТВОД 90ГР. ППР Д20ММ	ТРУБОПРОВО	
57	ТРОЙНИК ППР Д20ММ	ШТ	12,0000
58	АМЕРКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ППР Д20ММ	ШТ	6,0000
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	12,0000
60	ОТВОД 90ГР Д50ММ	100 М	0,1500
61	ТРОЙНИК Д50ММ	ТРУБОПРОВО	
62	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	ШТ	2,0000
63	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	ШТ	4,0000
64	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	0,0506
65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,0506
66	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	5,5812
67	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 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	-2,9220
69	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9220
70	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6592
71	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ НА ГРАВИИ	100M2	-2,6592
72	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	100M2	2,6592
73	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ ЗАКРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M3	0,0500
74	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0005
75	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M3	0,0760
76	ОТВОД 90ГР Д50ММ	100M	0,0560
77	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,2800
		ШТ	6,0000
		10M3	0,2000

Иса. Мухомова
Андр. Азгуровичев

ПОДПИСИ

3.

4. Шириннов М.