

PUDRAT SHARTNOMASI

31«8»2022 yil.

1174-4-61-TB/2022-son

(joriy tamirlash)

Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi keyingio‘rinlarda “**Buyurtmachi**” deb yuritiladigan tomonidan nizomga asosan O.Bo‘riev, bir tomondan va “**QILICHBEK PLYUS OG‘ABEK”MChJ** keyingi o‘rinlarda “**Pudratchi**” deb yuritiladigan nomidan nizom asosida rahbari Ravshonov.Sh.Sikkinchi tomondan mazkur pudrat shartnomasini tuzdilar.

I. Shartnoma predmeti.

1.1. Pudratchi mazkur shartnoma shartlariga muvofiq shartnoma Kasbi tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli, A.Navoiy OShP binosi va Ftiziatriya bulimi binosini joriy tamirlash **ishlari**

1.2. Ob‘ektida qurilish va ta‘mirlash ishlarini smeta hujjatlarida ko‘zda tutilgan holda bajarish majburiyatini oladi, buyurtmachi esa pudratchiga qurilish ishlarini bajarish uchun zarur sharoitlar yaratish, ularni qabul qilish va to‘lovni amalga oshirish majburiyatini oladi.

II. Shartnoma bo‘yicha ishlar qiymati.

2.1. Mazkur shartnoma eng yaxshi taklifini aniqlash qarori bilan tasdiqlangan ishlar qiymati barcha soliqlar, yig‘imlar va ajratmalarini o‘z ichiga olgan holda joriy narxlarda **482 800 000 sum (To‘rt yuz sakson ikki million sakkiz yuz ming)** so‘mni tashkil etadi.

2.2. Qurilishning shartnomaviy narxlarini o‘zgartirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

2.3. Tegishli asoslar mavjud bo‘lganda o‘zgarishlar buyurtmachi bilan pudratchi o‘rtasidagi shartnomaga qo‘shimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

III. Pudratchining majburiyatlari.

3.1. Mazkur shartnoma bo‘yicha Pudratchi mazkur shartnomaning 1-bo‘limida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

- barcha ishlarni mazkur shartnomada hamda unga Smeta muvofiq ishlarni bajarish jadvalida nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda inshoot narxidagi ishlarni eng kamida 50% ni o‘zining kuchlari bilan bajarish hamda ishni buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshirish;

- tanlov natijasi bo‘yicha ishlar boshiangan kundan e‘tiboran ob‘ektni 70 **kunda** topshirish;

- qurilish maydoniga zarur qurilish materiallar, buyumlar, konstruksiyalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikalarini yetkazib berish, ularni qabul qilish tushirish omborga joylash va saqlash;

- qurilish maydoni hududida vaqtinchalik inshootlar qurish;

- buyurtmachini Pudrat shartnomalari tuzilishi davomida yordamchl pudratchilar bilan shartnomalar tuzilishi, shartnoma mazmuni, yordamchl pudratchining nomi va manzili to‘g‘risida xabardor qilish;

- qurilish tavakkalchiligini sug'urta qilish.

3.2. Mazkur shartnoma bo'yicha ob'ektni foydalanishga qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomaga imzo chekilgandan boshlab bir oy muddatda qurilish maydonini o'ziga tegishli qurilish mashinalari, asbob-uskunalari, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, qurilish materiallari, buyumlari, konstruksiyalar hamda vaqtinchalik binolardan bo'shatish;

qurilish maydonini qo'riqlanishini ta'minlash;

qurilish jarayonida jalb qilingan ishchi xodimlarni belgilangan tartibda rasmiylashtirib, ijtimoiy himoyasi va texnik xafsizligini ta'minlash majburiyatini oladi.

3.3. Pudratchi ob'ekt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma bo'yicha mulk huquqini o'zida saqlab qoladi. Ob'ektning Buyurtmachiga topshirilgunga qadar, ob'ektning tasodifiy yo'q qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida bo'ladi.

3.4. Pudratchi mazkur shartnoma bo'yicha barcha ishlarning zarur tarzda bajarilishi hamda ob'ektning foydalanishga topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida to'liq mulkiy javob beradi.

IV. Buyurtmachining majburiyatlari.

4.1. Mazkur shartnomani bajarish uchun buyurtmachi:

- mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda mazkur shartnomaga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli bo'lgan qurilish maydonini, ob'ekt qurilishi va qurilish tugallanguncha bo'lgan davrda dalolatnoma bo'yicha Pudratchiga berish;

- ishlar bajarilishi ustidan doimiy qurilishda texnik nazorat va mazkur shartnomaga muvofiq Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funksiyalarga rioya etilishini nazorat qilish;

- Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni ta'minlash;

- moliyalashtirish jadvali 2 ilovaga muvofiq pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirishni amalga oshirish;

- mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab, bir oy davomida pudratchiga pudrat ishlarini qabul qilish uchun zarur bo'lgan ijro hujjatlari ro'yxatini taqdim etish;

- mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni to'liq hajmda bajarish majburiyatini oladi;

4.2. Buyurtmachi mazkur shartnoma bo'yicha o'z zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab 10 kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan holda, shartnomaga o'zgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bundan buyurtmachi pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq to'lashdan ozod qilinmaydi.

V. To'lovlar va hisob-kitoblar

5.1. Buyurtmachi Pudratchiga shartnoma bo'yicha ishlar umumiy joriy qiymatining 30 foizi miqdorida teng ulushlarga (30 foizdan) bo'lgan holda avans o'tkazadi, bu 144 840 000sum (Bir yuz qirq to'rt million sakkiz yuz qirq ming

) soʻmni tashkil etadi. Qolgan **70 foizi 337 960 000 (Uch yuz uttiz yetti million tuqiz yuz oltmish ming)**soʻmni taʼmir ishlari bajarib boʻlingandan soʻng pudratchiga oʻtkazib beriladi.

5.2. Buyurtmachi tomonidan Pudratchiga avans berish va joriy moliyalashtirish uchun moliyalashtirish va ishlarni bajarish jadvallari asos hisoblanadi

5.3. Joriy moliyalashtirish bajarilgan ishlar sifati tekshirilgandan keyin, berilgan avansni hisobga olgan holda, ishlarni bajarish va moliyalashtirish jadvallariga muvofiq obʼektning umumiy shartnomaviy joriy qiymatining 95 foizigacha doirasida amalga oshiriladi.

VI. Ishlarni bajarish

6.1. Pudratchi mazkur shartnomaga ilova qilinadigan moliyalashtirish jadvaliga muvofiq, birinchi avans toʻlovi tushgan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

6.2. Buyurtmachi qurilish maydonida oʻz vakilini – Texnik nazoratchi tayinlaydi, u Buyurtmachining nomidan bajarilayotgan ishlar sifati ustidan texnik nazoratni amalga oshiradi, shuningdek Pudratchi tomonidan foydalaniladigan materiallar va asbob uskunalar shartnoma shartlariga va ish hujjatlariga muvofiqligini tekshiradi.

6.3. Texnik nazoratchi ishlar bajarilishining va shartnomaning butun davr mobaynida ishlarning barcha turlari bilan toʻsiqsiz tanishish huquqiga egadir.

6.4. Pudratchi Texnik nazoratchi ishlash uchun joy bilan taʼminlaydi. Texnik nazoratchi Pudratchi tomonidan oʻtkaziladigan qurilish maydonida ishlarni amalga oshirish chogʻida paydo boʻluvchi masalalarni hal qilish boʻyicha choralar koʻradi.

6.4. Pudratchi ishlarni bajarish loyihasiga va mazkur shartnomaning 71-bandida koʻrsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan oʻz rejasi va jadvaliga binoan obʼektda ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

6.5. Qurilish maydonida umumiy tartibni taʼminlash Pudratchining vazifasi hisoblanadi.

6.6. Buyurtmachi qurilish maydonini berish toʻgʻrisidagi dalolatnoma bilan bir vaqtda Pudratchiga ortiqcha tuproq va qurilish axlatini joylashtirish va yetishmayotgan tuproqni qazib olish uchun joy ajratish toʻgʻrisidagi hujjatlarni beradi.

6.7. Buyurtmachi qurilish maydonini berish toʻgʻrisidagi dalolatnoma imzolangan kundan boshlab 3 kun muddatda qurilish maydonini belgilash boʻyicha ishlarni bajarish va obʼektni bogʻlash (privyazka)uchun Pudratchiga geodeziya nuqtalari, ularning koordinatlari va balandlik belgilarini taqdim etadi.

6.8. Pudratchi geodeziya nuqtalariga, liniyalar va darajalarga nisbatan obʼektning toʻgʻri va zarur tarzda belgilanishi, shuningdek balandlik belgilari oʻlchamlari boʻlishi va ularning muvofiqligi toʻgʻri joylashganligi uchun javob beradi.

6.9. Agar ishlarni bajarish jarayonida amalga oshirilgan va geodeziya ishlarida xatolar aniqlansa Pudratchi Buyurtmachi bilan kelishgan holda tegishli tuzatishlarni oʻz hisobidan kiritadi.

6.10. Pudratchi geodeziya ishlarida oʻrnatiladigan koordinatlar va balandliklar, geodeziya belgilarning joylashi sxemalarini va jadvallarni saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnomani boʻyicha buyurtmachiga beradi.

6.11. Qurilish maydonida ishlarni bajarish davrida kommunikatsiyalarni vaqtincha ulashni va ulash nuqtalarida yangidan qurilgan kommunikatsiyalarni ulashni Pudratchi amalga oshiradi.

6.12. Pudratchi o'zi tomonidan qurilishda qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiyalar va kommunikatsiya tizimlari sifati loyiha hujjatlarida ko'rsatilgan spesifikatsiyalarga davlat standartlariga, texnik shartlarga muvofiq bo'lishini hamda ularning sifatini tasdiqlovchi tegishli sertifikatlarga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega bo'lishini kafolatlaydi.

6.13. Alohida berkitilgan konstruksiyalar va berkitilgan ishlar tayyor bo'lishiga qarab ularni qabul qilishni boshlashdan 2 kun oldin Pudratchi Buyurtmachini va boshqa tegishli tashkilotlarni yozma ravishda xabardor qiladi.

6.14. Qabul qilinadigan konstruksiyalar va ishlarning tayyorligi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan ma'sul konstruksiyalarni oraliqqabul qilish dalolatnomalari hamda ularning qurilish sohasida nazorat inspeksiyasi bilan kelishgan shartlarida berkitiladigan ishlar tekshiruvi dalolatnomalari bilan tasdiqlanadi.

6.15. Pudratchi Buyurtmachining ishlarni bajarish daftariga yozuv kiritilgan holda keyingi ishlarni bajarishga kirishadi.

6.16. Agar berkitiladigan ishlar Buyurtmachining tasdiqisiz bajarilgan bo'lsa yoki u bu haqda xabardor qilinmagan bo'lsa, yoki kechikib xabardor qilingan bo'lsa, u holda uning talabi bo'yicha Pudratchi Buyurtmachining ko'rsatmasiga muvofiq berkitiladigan ishlarning istalgan qismini o'z hisobidan ochishga, so'ngra esa uni tiklashga majburdir.

6.17. Pudratchi Buyurtmachining manfaatlarga jiddiy ta'sir qilmaydigan ish hujjatlaridan mayda chetga chiqishlarni Buyurtmachining roziligisiz amalga oshirsa, u agar bularning qurilish sifatiga ta'sir etmaganligini isoblatlasi javobgar hisoblanmaydi.

6.18. Agar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning yordamchi pudratchilari tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlasa u holda Pudratchi o'z kuchlari bilan va qurilish qiymatini ko'paytirmasdan ushbu ishlarni ularning zarur sifatini ta'minlash uchun kelshilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnoma 30 bandining ikkinchi xat boshida ko'rsatilgan hollar bundan mustasno.

6.19. Agar Pudratchi sifatsiz bajarilgan ishlarni kelishilgan muddatda tuzata olmasa, Pudratchi ularni tuzatishning kechikishi oqibatida yetkazilgan zararlarni Buyurtmachiga to'laydi.

6.20. Pudratchi qurilish maydomini va unga tutash hududlarni, shu jumladan yo'l uchastkalari va yo'laklarini tozalaydi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydonda qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan ko'rsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

6.21. Ishlar boshlangan paytdan boshlab ular tugallanguncha Pudratchi ishlarni bajarish daftarini yuritadi. Daftarda butun ishlarni borishi, Buyurtmachi va Pudratchining o'zaro munosabatlarida ahamiyatga ega bo'lgan holatlar (ishlarning boshlanishi va tamom bo'lishi sanasi, materiallar, asbob-uskunalar berilishi, xizmatlar ko'rsatilishi sanasi, ishlarning qabul qilib olinishi o'tkazilgan sinovlar, materiallar o'z vaqtida yetkazib berilmasiligi bilan bog'liq to'xtab qolishlar,

qurilish texnikasining ishdan chiqishi to'g'risidagi ma'lumotlar, shuningdek qurilishni tugallashni uzil-kesil muddatiga ta'sir qilishi mumkin bo'lgan barcha ma'lumotlar) aks ettiriladi.

6.22. Agar Buyurtmachi ishlarning borishi va sifatidan yoki Pudratchining qaydlaridan qoniqmasa, u holda ishlarni bajarish daftarida o'z fikrini bayon qiladi.

6.23. Pudratchi daftarda Buyurtmachi tomonidan asosli ravishda ko'rsatilgan kamchiliklarni

3 kun muddatda bartaraf etish chora-tadbirlarini o'z zimmasiga oladi.

VII. Ishlarini qo'riqlash.

7.1. Pudratchi ob'ektning Buyurtmachi tomonidan qabul kilib olingunga qadar chetlari to'silgan qurilish maydoni hududidagi materiallar, asbob-uskunalar qurilish texnikasi va boshqa mol-mulk zarur darajada qo'riqlanishini ta'minlaydi.

7.2. Tiklangan binova inshootlar shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulk ob'ekt qabul qilib olingandan keyin saqlanishi uchun Buyurtmachi javob beradi.

VIII. Yengib bo'lmaydigan kuch (fors-major) holatlari.

8.1. Agar ushbu shartnoma bo'yicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarilmasligi tabiat hodisalari va boshqa yengib bo'lmaydigan kuch holatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita ta'sir etsa, tomonlar bunday qisman yoki to'liq bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etiladilar.

8.2. Mazkur shartnoma bo'yicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib bo'lmaydigan kuch holatlari amal qilgan, shuningdek ushbu holatlar yuzaga keltirgan vaqtda mutanosib ravishda uzaytiriladi.

8.3. Agar yengib bo'lmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlari bir oyda ko'p vaqtda cho'zilsa, u holda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservatsiya qilish uchun qanday choralar ko'rilishini muhokama qiladilar.

8.4. Agar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u holda tomonlarning har biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haqlidir.

IX. Qurilishi tugallangan ob'ektni qabul qilib olish

9.1. Qurilishi tugallangan ob'ektni qabul qilib olish shartnomani imzolash sanasida amalda bo'lgan belgilangan tartibga muvofiq mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlar tomonlar tarafidan bajarilgandan keyin, shuningdek qurilishi tugallangan ob'ektni foydalanishga qabul qilib olishning belgilangan qoidalariga binoan amalga oshiriladi.

9.2. Ob'ektni foydalanishga tayyorligi to'g'risida Pudratchi yozma bildirishnomasini Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab 30 kun mobaynida qabul qilib olinadi.

9.3. Pudratchi qurilishi tugallangan ob'ektni qabul qilib olish boshlanishidan besh kun oldin mazkur shartnomaning IV bo'limiga muvofiq Buyurtmachiga

Buyurtmachi tomonidan belgilagan tarkibdagi ikki nusxa ijro hujjatlarini beradi. Pudratchi Buyurtmachiga ushbu hujjatlar to'plamini amalda bajarilgan ishlarga to'liq mos kelishini yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

9.4. Qabul qilib olingan paytdan boshlab ob'ekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

X. Kafolatlar.

10.1. Pudratchi:

- barcha ishlar to'liq hajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarishni;

- loyiha hujjatlari hamda qurilish me'yorlari, qoidalari va texnik shartlarga muvofiq bajarilgan barcha ishlar sifatini;

- o'zi tomonidan qurilish uchun qo'llaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruksiya va kommunikatsiya tizimlari sifatini, ularning loyiha hujjatlariga davlat standartlariga hamda texnik shartlariga muvofiqligini;

- ishlarni qabul qilish va ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni o'z vaqtida bartaraf qilinishni;

- ob'ektdan foydalanganda muhandislik tizimlari va uskunalarining foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

10.2. Ob'ekt va unga kiradigan muhandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolat muddati tomonlar qurilishi tugallangan ob'ektning qabul qilib olish to'g'risidagi dalolatnomani imzolagan kundan boshlab 1 oy etib belgilanadi.

10.3. Agar ob'ektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, uni bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirishi imkonini bermaydigan nuqsonlar aniqlansa, u holda kafolat muddati nuqsonlarni bartaraf etish davriga uzaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan uning o'z hisobidan bartaraf etiladi.

10.4. Mavjud nuqsonlar va ularni bartaraf etish muddatlari Pudratchi va Buyurtmachining ikki tomonlama dalolatnomalarida qayd etiladi.

10.5. Agar Pudratchi bajarilgan ishlaridagi nuqsonlar, jumladan uskunalarining kamchiliklarini dalolatnomada ko'rsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u holda Buyurtmachi mazkur shartnomaning V-bo'limida nazarda tutilgan kafolat so'mmasini Pudratchidan ushlab qolish huquqiga ega.

10.6. Pudratchi nuqsonlar va kamchiliklar ishlar ko'rsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh torgan taqdirda, ushbu masala Toshkent iqtisodiy sudida ko'rib chiqiladi.

XI. Shartnomani bekor qilish.

11.1. Buyurtmachi:

- shartnoma kuchga kirgandan keyin qurilishning boshlanishi Buyurtmachiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Pudratchi tomonidan bir oydan ko'p vaqtga kechiktirilganda;

- ishlarni tugallashning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga kechiktirilgan holda,

- pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;

- pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish me'yorlari va qoidalari nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;

- qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

11.2. Pudratchi:

- ishlarning bajarilishi Pudratchiga bog'liq bo'lmagan sabablarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga to'xtatib qo'yilganda;

- buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

- qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar bo'yicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

11.3. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qo'shma qaroriga ko'ra tugallanmagan qurilish ob'ekti bir oy muddatda Buyurtmachiga topshiriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga to'laydi.

11.4. Mazkur shartnomani bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur bo'lim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga yozma bildirishnoma yuboradi.

11.5. Shartnoma bekor qilingan taqdirda aybdor tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni, shu jumladan boy berilgan foydani to'laydi.

11.6. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yo'l qo'yilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan hollar bundan mustasno.

XII. Tomonlarning mulkiy javobgarligi.

12.1. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatini bajarmasa yoki zarur darajada bajarilmagan taqdirda aybdor tomon:

- ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni to'laydi;

- O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik kodeksida, "Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi O'zbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

12.2. Mazkur shartnomaga ko'rsatilgan pul mablag'lari o'z vaqtida to'lanmaganli va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyatining bajarilmagan qismining 0,4 foizi miqdorida penya to'laydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki ko'rsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

12.3. Penya to'lashni Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod etmaydi.

12.4. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortilganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga o'zi tasdiqlashi rad etgan yoki bosh tortgan so'mmaning 20 foizi miqdorida jarima to'laydi.

12.5. Pudratchi ob'ektni o'z vaqtida ishga tushirish bo'yicha o'z majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati o'tkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya to'laydi,

biroq bunda penyaning umumiy so'mmasi ob'ekt shartnomaviy joriy qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

12.6. Penya to'lash Pudratchini ishlarini bajarishning yoki xizmatlar ko'rsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod etmaydi

12.7. Agar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish me'yorlari va qoidalariga, ishchi hujjatlariga muvofiq bo'lmasa u holda Buyurtmachi qurilish sohasida nazorat inspeksiyasining xulosasi asosida ob'ektni qabul qilish va uning uchun haq to'lashdan bosh tortish, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada bo'lmagan ishlar qiymatining 0,5 foizi miqdorida undirish huquqiga ega.

12.8. Shartnoma bo'yicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yo'qotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

12.9. Muddat o'tkazib yuborilganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya to'lash tomonlarni ushbu majburiyatlarni bajarishdan ozod etmaydi.

XIII. Nizolarni hal etish tartibi.

13.1. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo bo'ladigan nizoli masalalarni tomonlar hal etolmasa ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda iqtisodiy sud tomonidan ko'rib chiqiladi.

XIV. Alohida shartlar.

14.1. Mazkur shartnoma imzolanganidan keyin, mazkur shartnomaga tegishli bo'lgan tomonlar o'rtasidagi barcha oldingi yozma va og'zaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning o'zaro kelishuvlari o'z kuchini yo'qotadi.

14.2. Pudratchi qurilish ob'ektiga yoki uning alohida qismlariga tegishli ish hujjatlarini Buyurtmachining yozma ruxsatisiz, yordamchi pudratchilardan tashqari, biron-bir uchinchi tomonga sotish yoki berish huquqiga ega bo'lmaydi.

14.3 Mazkur shartnomaga barcha o'zgartirish va qo'shimchalar, agar ular yozma shaklda rasmiylashtirilgan va tomonlar ularni imzolangan bo'lsa haqiqiy hisoblanadi.

14.4. Buyurtmachi bilan Pudratchi o'rtasidagi mazkur shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi majburiyatlar paydo bo'lishiga olib keladigan har qanday kelishuvni tomonlar mazkur shartnomaga qo'shimchalar yoki o'zgarishlar shaklida yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

14.5. Agar Pudratchi shartnoma bo'yicha ishlar yakunlanganidan keyin qurilish maydonida o'ziga tegishli mol-mulkn qoldirsa, u holda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajargan ishlari uchun haq to'lashni kechiktirishga haqlidir.

14.6. Shartnoma amal qilish muddati 2022 yil 31-dekabr gacha qadar.

14.7. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha hollar uchun amaldagi qonun hujjatlari normalari qo'llaniladi.

14.8. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega bo'lgan ikki nusxada tuziladi.

14.9.Mazkur shartnoma tegishli g'aznachilik boshqarmasidan ro'yxatdan o'tganidan so'ng huquqiy kuchga kiradi.

XV. Tomonlarning bank rekvizitlari va yuridik manzillari.


“BUYURTMACHI”

Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi
Manzil: Qashqadaryo viloyati kasbi
tuman Mug'lon shaxarchasi
Tel:/faks:642-11-35
X/R:100022860102377072130054042
INN: 201695103 OKONX:91511
Uzbekiston respublikasi moliya
vazirligi g'aznachiligi.
G'azna X/R:23402000300100001010
Bank:Markaziy bank XKKM
Toshkent Bulimi
MFO:00014
G'azna Bulinmasi INN:201122919
Rahbar. _____ O.Bo'riev.

“PUDRATCHI”

"QILICHBEK PLYUS
OG'ABEK" MChJ
x/r 202 080 004 00471923001
Yur.adres Kasbi tuman Kasbi MFY
Bank: ATB «Qishloq qurilish» Qarshi
filiali
OKED:
MFO: 00155, INN 303 349 733
Telefon +998953777775
"QILICHBEK PLYUS
OG'ABEK" MChJ
Rahbari  Rayshonov.Sh.
(Imzo)
M.U



| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang. | |
| | Imzolovchi F.I.SH. | OYBEK BURIYEV KAYIMOVICH |
| | Imzolangan sana | 31 abr 2022 17:56 |
| | Hujjat kodi | PN1335367540 |
| | Hulosa kodi | DJ1214250110 |

Korrupsiyaga qarshi qoidalarining ASOSIY SHARTLARI

1. Tomonlar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining korrupsiyaga qarshi kurashish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora, ya'ni (davlat organi yoki tashkilotning nomi) xodimi o'z xizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir etishi yoki sodir etmasligi shartligi yohud mumkinligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olish uchun quyidagi harakatlarni qilmaydi:

- pora berishni taklif qilish yoki va'da berish;
- tovlamachilik qilish;
- pora sifatida pul to'lash;
- bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik berish.

Tomonlar ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rilishiga kafolat beradi.

2. Agar shartnoma bo'yicha bir Tomon (davlat organi yoki tashkilotining nomi) xodimining axloqqa to'g'ri kelmaydigan va ushbu shartnoma yoki O'zbekiston Respublikasi qonunchilik hujjatlariga zid keladigan xatti-harakatlariga, shu jumladan, korrupsiyaga oid huquqbuzarlik sodir etishga majburlashdan iborat bo'lgan faktlarga duch kelsa, bu haqda quyidagi aloqa kanallaridan biri orqali xabardor qilish kerak:

- korrupsiya haqida xabar berishga mo'ljallangan ishonch telefoni;
- Telegram-kanali (Kasbi TTB.UZ);

(davlat organi yoki tashkilotining nomi) rasmiy veb-saytida joylashtirilgan shakl yoki elektron pochta.

TOMONLAR:

Bajaruvchi:
Rahbar:  Ravshanov.Sh.



Hujjat **elektron raqamli imzo** orqali imzolangan.

Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun **QR Code** ni skanerlang.



Imzolovchi
F.I.SH.

OYBEK BURIYEV KAYIMOVICH

Imzolangan sana

31 avg 2022 17:56

Hujjat kodi

PN1335367540

Hulosa kodi

DJ1214250110

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

PN1335367540

1.Loyihaning turi: Shartnoma.

2.Loyihaning nomi: Pudrat shartnomasi.

3.Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Kasbi tuman Tibbiyot Birlashmasi, 2022-yil 31-avgust kuni yuborilgan.

Kasbi tumani tibbiyot birlashmasi "Buyurtmachi" va "QILICHBEK PLYUS OG'ABEK" MChJ "Pudratchi" o'rtasida tuzilgan **482 800 000 sum (To'rt yuz sakson ikki million sakkiz yuz ming)** so'm miqdorda pudrat shartnomasi tuzilgan va shartlariga muvofiq shartnoma Kasbi tumani Tibbiyot birlashmasiga qarashli, A.Navoiy OShP binosi va Ftiziatriya bulimi binosini joriy tamirlash to'g'risida.

XULOSA:

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Kasbi tuman yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsulti**

2022-yil 31-avgust



I.A.Abdiyev



Касби туман тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи

О.Қ.Бўриев

Муғлон шаҳарчаси

29.08. 2022 йил

Касби туман тиббиёт бирлашмасига қарашли А.Навоий ОШП биноси ҳамда фтизиатрия бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш бўйича

ТАНЛОВ КОНКУРС БАЁНИ:

Комиссия раиси даволаш ишлари

бўйича бошлиқ ўринбосари: И. Абдуллаев

АЪЗОЛАРИ:

| | |
|------------|-------------------|
| Ф.Назиров | бошлиқ ўринбосари |
| М.Ёмғирова | Бош ҳамшира |
| Ж.Ражабов | иқтисодчи |
| К.Чориев | хўжалик мудир |

Кун тартибида куриладиган масала:

Касби туман тиббиёт бирлашмасига қарашли А.Навоий ОШП биноси ҳамда фтизиатрия бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш бўйича пудратчи ташкилот билан шартнома тузиш ва шартномани тасдиқлаш тўғрисида

Комиссия танлов конкурсга қатнашган вакилларнинг таклифларини кўриб чиқиб, А.Навоий ОШП биноси ҳамда фтизиатрия бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш бўйича 4 та хусусий корхона қатнашаётганлигини эълон қилди. Улар куйидагича:

Танлов конкурс бўйича 2022 йил 25 август кунда лот №138161 сонли протокол эълон қуйилгандан кейин 4 та ташкилот ўзини таклифлари билан катнашди ва энг юкори баллни «Qilichbek Plyus Og'abek» МЧЖ олди ва 2 кун муҳокамага қуйилди ҳамда бошқа эътирозлар бўлмагандан кейин " Qilichbek Plyus Og'abek" МЧЖ билан шартнома тузилди.

ТАНЛОВ КОНКУРС КОМИССИЯ ҚАРОРҚИЛАДИ:

1. «Qilichbek Plyus Og'abek» МЧЖ ғолиб деб топилсин.



Касби туман тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи

О.Қ.Бўриев

Муғлон шаҳарчаси

29.08. 2022 йил

Касби туман тиббиёт бирлашмасига қарашли А.Навоий ОШП биноси ҳамда фтизиатрия бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш бўйича

ТАНЛОВ КОНКУРС БАЁНИ:

Комиссия раиси даволаш ишлари

бўйича бошлиқ ўринбосари: И. Абдуллаев

АЪЗОЛАРИ:

| | |
|------------|-------------------|
| Ф.Назиров | бошлиқ ўринбосари |
| М.Ёмғирова | Бош ҳамшира |
| Ж.Ражабов | иқтисодчи |
| К.Чориев | хўжалик мудир |

Кун тартибида куриладиган масала:

Касби туман тиббиёт бирлашмасига қарашли А.Навоий ОШП биноси ҳамда фтизиатрия бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш бўйича пудратчи ташкилот билан шартнома тузиш ва шартномани тасдиқлаш тўғрисида

Комиссия танлов конкурсга қатнашган вакилларнинг таклифларини кўриб чиқиб, А.Навоий ОШП биноси ҳамда фтизиатрия бўлими биносини жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш бўйича 4 та хусусий корхона қатнашаётганлигини эълон қилди. Улар куйидагича:

Танлов конкурс бўйича 2022 йил 25 август кунда лот №138161 сонли протокол эълон куйилгандан кейин 4 та ташкилот ўзини таклифлари билан катнашди ва энг юкори баллни «Qilichbek Plyus Og'abek» МЧЖ олди ва 2 кун муҳокамага кўйилди ҳамда бошқа эътирозлар бўлмагандан кейин " Qilichbek Plyus Og'abek" МЧЖ билан шартнома тузилди.

ТАНЛОВ КОНКУРС КОМИССИЯ ҚАРОРҚИЛАДИ:

1. «Qilichbek Plyus Og'abek» МЧЖ ғолиб деб топилсин.

2. «Қишлоқ ва қишлоқ атрофидаги қишлоқ қишлоқлари томонидан тавсия этилган жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун шартнома тузиш давлат харидлари бўйича мутахассис Ф.Маматовга топширилсин.

3. Ушбу баённома қарорини бажарилишини назорат қилиш бош ҳисобчи Ф. Очиловга юклатилсин.

Комиссия раиси:

АЪЗОЛАРИ:



И. Абдуллаев



Ф. Назиров



М. Ёмгирова



Ж. Ражабов



К. Чориев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 138161 на приобретение А.Навоий ОШП биноси ва Фтизиатрия булими биносини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 25.08.2022

Время рассмотрения 25.08.2022 20:08

Конкурсная комиссия Туман Тиббиет Бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------|
| Председатель комиссии | ABDULLAYEV ILMOM SHULIBOYEVICH | boshiq o'rinboar | shifoxona |
| Секретарь комиссии | YOMG'IROVA MAVJUDA NORBOYEVNA | bosh hamshira | shifoxona |
| Член комиссии | TURSUNOV RUYIDDIN SHAMSIYEVICH | Hisobchi | a'zo |
| Член комиссии | KAJABOV JO'RABEK SAYIDAKBAROVICH | Iqtisodchi | a'zo |
| Член комиссии | NAZIROV FURQAT QO'YLIYEVICH | iqdisodchi | shifoxona |
| Член комиссии | CHORIYEV KAROMAT ERGASHOVICH | Хужалик мудири | vvv |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 25.08.2022 года № лота 138161.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф. технико-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 60

Предмет закупки:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | А.Навоий ОШП биноси ва Фтизиатрия булими биносини жорий таъмирлаш |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 485 000 000.00 |
| Стартовая сумма | 485 000 000.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 Ишчи ходимлари тугрисида ва ишчи ходимларнинг тегишлилиги буйича тажрибалари тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Камида 5 кишидан иборат (мехнат дафтарча ёки буйрук нусхаси ҳамда мутахасслиги тугрисидаги диплом нусхаси ва корхона тасарруфидаги моддий техникалар тугрисидаги маълумот илова қилиниши шарт)

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ДИ.ИСТИВЕК РИ.У.УС ОЎҒАБЕК МЧЖ | 15 | Хужжатлар электрон җартибда илова қилинади | 15 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| BINO TA'MIR QURVCHI MCHJ | 15 | 470450000 | 15 | Экспертная | | |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYIHALASH MCHJ | 15 | ишчи ходимлар тугрисидаги маълумотлар QR-код билан тасдиқланган бизда мавжуд | 15 | Экспертная | | |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 15 | Ишчи ходимлари тугрисида ва ишчи ходимларнинг гегишлилиги буйича гажрибалари тугрисида маълумот | 15 | Экспертная | | |

Критерий №2 Банк муассасида карздорлиги йуклиги, картотекада маълумотлар йуклиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишончсиз таъминотчилар руйхатида м авжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| QILICHBEK PLYUS OG'ABEK MCHJ | 20 | Хужжатлар электрон тартибда илова қилинади | 20 | Экспертная | | |
| BINO TA'MIR QURVCHI MCHJ | 20 | 470450000 | 16 | Экспертная | | |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYIHALASH MCHJ | 20 | банк маълумот бизда мавжуд | 18 | Экспертная | | |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 20 | Банк муассасида карздорлиги йуклиги, картотекада маълумотлар йуклиги тугрисида маълумот | 19 | Экспертная | | |

Критерий №3 Ташкилот фаолияти юритишига доир гувоҳнома ва бошка хужжатлар

Тип: Текстовое значение

Описание: Ухшаш ишларни бажарганлиги тугрисида маълумотлардан кучирма. курилиш ишларини бажаришда гегишли тажрибаси борлигини тасдиқловчи хужжатлардан кучирма

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| QILICHBEK PLYUS OG'ABEK MCHJ | 20 | Хужжатлар электрон тартибда илова қилинади | 18 | Экспертная | | |
| BINO TA'MIR QURVCHI MCHJ | 20 | 470450000 | 20 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ | 20 | Ушшан объектларда бажарилган ишлар бизга мавжуд | 20 | Экспертная | | |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 20 | Ташкилот фаолияти юритишига доир гувоҳнома ва бошқа хужжатлар | 20 | Экспертная | | |

Критерий №4 Хизмат кўрсатиш бўйича ишларни шахсан бажариши, мазкур Шартнома шартларини бажаришни учинчи шахсга топширмаслиги;

Тип: Текстовое значение

Описание: Малакали, тажрибали, қўйилган вазифани (хизматни, ишни) амалга ошириш ҳуқуқини берувчи тегишли хужжатлари мавжуд бўлган, шунингдек, белгиланган тартибда ва муддатда тегили текширувдан (қўриқдан) ўтган ходимларга (талаб этилган ҳолларда) хизматларни бажариш жараёнига рухсат этиши;

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| QILICHBЕК PLYUS OG'ABEK MCHJ | 10 | Хужжатлар электрон тартибда илова қилинади | 10 | Экспертная | | |
| BINO TA'MIR QURVCHI MCHJ | 10 | 470450000 | 10 | Экспертная | | |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ | 10 | кафолат хат бизда мавжуд | 8 | Экспертная | | |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 10 | Хизмат кўрсатиш бўйича ишларни шахсан бажариши, мазкур Шартнома шартларини бажаришни учинчи шахсга топширмаслиги; | 8 | Экспертная | | |

Критерий №5 Ташкилотда мавжуд техника ва асбоб ускуналар тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк муассасида қарздорлик йуклиги, картотекада маълумотлар йуклиги тугрисида маълумот. Банк ҳисоб рақамида бажариладиган ишларнинг умумий суммасининг камида 20% и миқдориди маблаг борлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| QILICHBЕК PLYUS OG'ABEK MCHJ | 15 | Хужжатлар электрон тартибда илова қилинади | 15 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| BINO TA'MIR QURVCHI MЧЖ | 15 | 470450000 | 14 | Экспертная | | |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ | 15 | техника асбоб ускуналар бизда мавжуд | 14 | Экспертная | | |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 15 | Ташкилотда мавжуд техника ва асбоб ускуналар тугрисида маълумот | 14 | Экспертная | | |

Критерий №6 Банк ҳисоб рақамида бажариладиган ишларнинг умумий суммасининг камида 20% и миқдориди маблағ борлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома мавжудлиги

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| QILICHBEK PIYUS OG'ABEK MЧЖ | 20 | Хужжатлар электрон гартибда илова қилинади | 20 | Экспертная | | |
| BINO TA'MIR QURVCHI MЧЖ | 20 | 470450000 | 11 | Экспертная | | |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ | 20 | банк ва солиқ маълумот бизда мавжуд | 20 | Экспертная | | |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 20 | Банк ҳисоб рақамида бажариладиган ишларнинг умумий суммасининг камида 20% и миқдориди маблағ борлиги тугрисида маълумот | 20 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| BINO TA'MIR QURVCHI MЧЖ | 485 000 000.00 | 470 450 000.00 UZS | 470 450 000.00 | 00.00 | 470 450 000.00 | 24.08.2022 15:19:21 | 08.50 |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ | 485 000 000.00 | 400 000 000.00 UZS | 400 000 000.00 | 00.00 | 400 000 000.00 | 25.08.2022 15:22:41 | 10.00 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------|-------------------|------------------------|-------|
| QILICHBEK PLYUS OG'ABEK MCHJ | 485 000 000.00 | 482 800 000.00 UZS | 482 800 000.00 | 00.00 | 482 800 000.00 | 19.08.2022 12:35:23 | 08.29 |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 485 000 000.00 | 485 000 000.00 UZS | 485 000 000.00 | 00.00 | 485 000 000.00 | 25.08.2022 15:34:33 | 08.25 |

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| BINO TA'MIR QURVCHI MCHJ | 77.4 | 8.5 | 85.9 |
| ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ | 85.5 | 10 | 95.5 |
| QILICHBEK PLYUS OG'ABEK MCHJ | 88.2 | 8.29 | 96.49 |
| ЧОШТЕПА ЧАШМАСИ Ф | 86.4 | 8.25 | 94.65 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 138161 от 25.08.2022 года на приобретение А.Навоий ОШП биноси ва Фтизиатрия булими биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

QILICHBEK PLYUS OG'ABEK MCHJ
303349733

и резервный исполнитель: ISTIQLOL QURILISH TA'MIRLASH LOYHALASH MCHJ (302903868)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | ABDULLAYEV ILHOM SHULBOYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | RAJABOV JO'RABEK SAYIDAKBAROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | NAZIROV FURQAT QO'YLIYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | CHORIYEV KAROMAT ERGASHOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56308

Obyekt nomi «Kasbi TTBga qarashli A.Navoiy OShP va KTMP Ftiziatriya bulimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi
Bosh loyihachi - "Ildam qadam invest" MCHJ
Litsenziya AL-000118. berilgan sana: 28.10.2021y.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 53203

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 28.07 №979 - sonli xati.

1.2. Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i I.Abdullayev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kasbi tuman tibbiyot birlashmasi boshlig'i I.Abdullayev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - **492 028,336** ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 3304,097 kishi. soati

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishiiganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishiashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22 112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **492 028,336** ming so'm miqdorida, smeta baxosini kamayishiga sabab qurilish materiallari o'rtacha me'yordan ortiq olinishi natijasida **7 028,336** ming sum kamaytirib **485 000,000** ming sum tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Kasbi TTBga qarashli A.Navoiy OShP va KTMP Ftiziatriya bulimini joriy ta'mirlash", ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan,

buyurtmachini xarajatlari - **485 000,000** ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3304,097 kishi.soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1- ilovasi, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma

tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП
ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТП
ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



 М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:



Б.ЭРГАШЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **485 000 000** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА**

(сум)

| № п.п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | | | Оборудование | трансп. услуги на перевозку оборудования 2% | Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з. | Затраты на страхов. объекта 0,0032 | Всего стоимость в текущих ценах | Всего стоимость с НДС |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------|------------------|---|---|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | | зарплата (с учетом ЕСП) сум | Эксплуатация машин и механизм | Строительные материалы и конструкции | трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5% | Кабельно-проводниковая продукция | трансп. услуги на перевозку кабель.продукции 1,5% | Всего прямых затрат | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | КЛАСС | 73 061 371,28 | 2 631 687,04 | 256 706 653,90 | 12 835 332,70 | 0 | 0 | 345 235 045 | 7 150 000 | 143 000 | 76 504 086 | 0 | 421 739 131 | 485 000 000 |
| | Итого: | 73 061 371 | 2 631 687 | 256 706 654 | 12 835 333 | 0 | 0 | 345 235 045 | 7 150 000 | 143 000 | 76 504 086 | 0 | 421 739 131 | 485 000 000 |
| | Прочие затраты заказчика 3% | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого: | | | | | | | | | | | | | 485 000 000 |

Составил.

Проверил



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
КАСБИНСКОГО РАЙОНА**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|--|----------|------------|----------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3304,09793 | 22112,35 | 73061371,28 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,70525 | 0 | 0 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 73061371,28 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,5533 | 142000 | 504568,6 |
| 2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 16,1822 | 14500 | 234641,9 |
| 3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 5,51044 | 2500 | 13776,09 |
| 4 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 79,86928 | 2500 | 199673,2 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 15,11027 | 2500 | 37775,69 |
| 6 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 5,2062 | 55000 | 286341 |
| 7 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 0,4456 | 55000 | 24508 |
| 8 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА | МАШ-ЧАС | 2,43232 | 127200 | 309391,1 |
| 9 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,21 | 4000 | 840 |
| 10 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,2914 | 3500 | 8019,9 |
| 11 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 16,2 | 3500 | 56700 |
| 12 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,4097 | 3500 | 36433,95 |
| 13 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 4,11 | 3000 | 12330 |
| 14 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 1,04192 | 3000 | 3125,76 |
| 15 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,0583 | 3000 | 174,9 |
| 16 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 6,92776 | 1200 | 8313,31 |
| 17 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 1,03665 | 3500 | 3628,28 |
| 18 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 6,23346 | 34361 | 214187,92 |
| 19 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 12,89346 | 2500 | 32233,64 |
| 20 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,56232 | 58000 | 90614,73 |
| 21 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 8,3819 | 58000 | 486150,49 |
| 22 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,4616 | 76000 | 35081,6 |
| 23 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,50199 | 2500 | 13754,97 |
| 24 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,2948 | 15000 | 19422 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 2631687,04 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | 15 | 30000 | 450000 |
| 2 | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | 17 | 30000 | 510000 |
| 3 | | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,141 | 3500000 | 493500 |
| 4 | | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2 ММ2 | 1000 М | 0,09 | 2500000 | 225000 |
| 5 | 3500 | АРМАТУРА КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,083 | 13500000 | 1120500 |
| 6 | 3501 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,145 | 13500000 | 1957500 |
| 7 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | ТН | 0,0044 | 6500000 | 28600 |
| 8 | 58180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,0415 | 3500000 | 145250 |
| 9 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/ | М3 | 8,2824 | 580000 | 4803792 |
| 10 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 24,72 | 2500 | 61800 |
| 11 | 9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 115 | 75000 | 8625000 |
| 12 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,3867 | 2000 | 773,4 |
| 13 | 9219 | ВОДА | М3 | 19,83828 | 2000 | 39676,56 |
| 14 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 5,80562 | 450000 | 2612529 |

| | | | | | | |
|----|-------|--|----------|----------|----------|----------|
| 15 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | М3 | 0,02212 | 450000 | 9954 |
| 16 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,036 | 450000 | 16200 |
| 17 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 12,0888 | 450000 | 5439960 |
| 18 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 7,9335 | 580000 | 4601430 |
| 19 | 27111 | УМЫВАЛЬНИК | КОМПЛЕКТ | 6 | 650000 | 3900000 |
| 20 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 6 | 55000 | 330000 |
| 21 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,98 | 4500 | 35910 |
| 22 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,98 | 4500 | 35910 |
| 23 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 45,6 | 4500 | 205200 |
| 24 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 18,24 | 4500 | 82080 |
| 25 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 145,5 | 7000 | 1018500 |
| 26 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 21,9675 | 0 | 0 |
| 27 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 244,48 | 38000 | 9290240 |
| 28 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00101 | 16000000 | 16160 |
| 29 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00015 | 16000000 | 2400 |
| 30 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,01771 | 11000000 | 194810 |
| 31 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | ТН | 0,00585 | 11000000 | 64350 |
| 32 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,04094 | 11000000 | 450340 |
| 33 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 1,3464 | 30000 | 40392 |
| 34 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 3,6 | 3000 | 10800 |
| 35 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ | ТН | 0,00114 | 16000000 | 18240 |
| 36 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 4,158 | 16000 | 66528 |
| 37 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,255 | 16000 | 4080 |
| 38 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 29,29 | 850000 | 24896500 |
| 39 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,02411 | 350000 | 8438,5 |
| 40 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,764 | 15000 | 11460 |
| 41 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 84,66 | 95000 | 8042700 |
| 42 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 29,982 | 3000 | 89946 |
| 43 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 21,4446 | 0 | 0 |
| 44 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 6,18 | 840000 | 5191200 |
| 45 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,31342 | 15000000 | 4701300 |
| 46 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,00291 | 15000000 | 43650 |
| 47 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 373,5 | 7000 | 2614500 |
| 48 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 15,265 | 170000 | 2595050 |
| 49 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 237,7644 | 300 | 71329,32 |
| 50 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 36 | 14000 | 504000 |
| 51 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,11475 | 11000 | 1262,25 |
| 52 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 | М2 | 8,00384 | 6500 | 52024,96 |
| 53 | 32036 | ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ | М2 | 52,428 | 55000 | 2883540 |
| 54 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,02562 | 5500000 | 140910 |
| 55 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 25,7 | 5500 | 141350 |
| 56 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,11781 | 3100000 | 365211 |
| 57 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,0191 | 3100000 | 59210 |
| 58 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,00014 | 13500000 | 1890 |
| 59 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ | ТН | 0,01884 | 13500000 | 254340 |
| 60 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | ТН | 0,00577 | 13500000 | 77895 |
| 61 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,00009 | 13500000 | 1215 |
| 62 | 33051 | ТУНИКАБОНД | М2 | 31 | 85000 | 2635000 |
| 63 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,0764 | 12000000 | 916800 |
| 64 | 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ | ТН | 0,054 | 16000000 | 864000 |
| 65 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00143 | 16000000 | 22880 |
| 66 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00078 | 16000000 | 12480 |
| 67 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,00913 | 16000000 | 146080 |
| 68 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46 | ТН | 0,0005 | 16000000 | 8000 |
| 69 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 | ШТ | 299,82 | 300 | 89946 |
| 70 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 164,4 | 300 | 49320 |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|----|---------|---------|----------|
| 71 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ | М2 | 141,11 | 27000 | 3809970 |
| 72 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 41,1 | 2500 | 102750 |
| 73 | 35443 | ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ | М2 | 287,7 | 25000 | 7192500 |
| 74 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 205,5 | 15000 | 3082500 |
| 75 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 232,9 | 15000 | 3493500 |
| 76 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 178,1 | 15000 | 2671500 |
| 77 | 35451 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30 | ШТ | 4658 | 300 | 1397400 |
| 78 | 35458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 342,5 | 17000 | 5822500 |
| 79 | 35461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 109,6 | 17000 | 1863200 |
| 80 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,94712 | 15500 | 76680,36 |
| 81 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | М3 | 0,04903 | 3600000 | 176508 |
| 82 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 1,41028 | 4200000 | 5923176 |
| 83 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08991 | 4200000 | 377622 |
| 84 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА | М3 | 0,00522 | 4200000 | 21924 |
| 85 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | М3 | 0,14208 | 4200000 | 596736 |
| 86 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,01426 | 4200000 | 59892 |
| 87 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,01277 | 4200000 | 53634 |
| 88 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | М3 | 1,96544 | 4200000 | 8254848 |
| 89 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 1,11 | 4200000 | 4662000 |
| 90 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,08059 | 4200000 | 338478 |
| 91 | 37743 | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ТУ 38.105895-75/ | КГ | 1,18 | 9500 | 11210 |
| 92 | 37925 | ТРОЙНИК Д=50X100 ММ | ШТ | 2 | 40000 | 80000 |
| 93 | 37926 | УГОЛ НАРУЖНЫЙ | ШТ | 16 | 10500 | 168000 |
| 94 | 37927 | УГОЛ ВНУТРЕННИЙ | ШТ | 16 | 30000 | 480000 |
| 95 | 37928 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 8 | 15000 | 120000 |
| 96 | 37929 | ТРОЙНИК Д=50 ММ | ШТ | 6 | 3500 | 21000 |
| 97 | 37931 | КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА | ШТ | 36 | 22000 | 792000 |
| 98 | 37932 | ВОРОНКА | ШТ | 12 | 58000 | 696000 |
| 99 | 37933 | ОТВОД | ШТ | 36 | 8700 | 313200 |
| 100 | 37934 | КОНЬКИ | ШТ | 34 | 3800 | 129200 |
| 101 | 37935 | ОТВОД Д=32 ММ | ШТ | 4 | 6500 | 26000 |
| 102 | 37936 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | 32 | 10500 | 336000 |
| 103 | 37937 | КРЕПЛЕНИЕ Д=25 ММ | ШТ | 317 | 5500 | 1743500 |
| 104 | 37941 | ОТВОД Д=32 ММ | ШТ | 3 | 6500 | 19500 |
| 105 | 37942 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | 2 | 5500 | 11000 |
| 106 | 37948 | ДЕКОРАТИВНЫЕ УКРАШЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИСЕЧКИХ ЛИСТОВ | ШТ | 16 | 125000 | 2000000 |
| 107 | 37949 | ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 1 | 650000 | 650000 |
| 108 | 37950 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18W | ШТ | 145 | 75000 | 10875000 |
| 109 | 38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 26,97 | 14000 | 377580 |
| 110 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 78,965 | 17000 | 1342405 |
| 111 | 38017 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/ | М | 25,326 | 25000 | 633150 |
| 112 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 39,018 | 20000 | 780360 |
| 113 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 4,68 | 950000 | 4446000 |
| 114 | 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 0,9504 | 450000 | 427680 |
| 115 | 43546 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 1,7292 | 450000 | 778140 |
| 116 | 44034 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 21,065 | 850000 | 17905250 |
| 117 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,08621 | 7500 | 646,575 |
| 118 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | М2 | 15,125 | 650000 | 9831250 |
| 119 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 68,4 | 18000 | 1231200 |
| 120 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 630 | 15000 | 9450000 |

| | | | | | | |
|---|-------|--|----------|----------|----------|--------------------|
| 121 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 115,14 | 12000 | 1381680 |
| 122 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 67,9326 | 16000 | 1086921,6 |
| 123 | 44392 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 3,44 | 950000 | 3268000 |
| 124 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 | М3 | 0,812 | 520000 | 422240 |
| 125 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 4,896 | 580000 | 2839680 |
| 126 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,714 | 580000 | 414120 |
| 127 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 1,4454 | 450000 | 650430 |
| 128 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 10,70522 | 450000 | 4817349 |
| 129 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 3,7733 | 1500000 | 5659950 |
| 130 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,4945 | 100000 | 49450 |
| 131 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 0,3825 | 85000 | 32512,5 |
| 132 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,0496 | 75000 | 78720 |
| 133 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ | М | 5 | 55000 | 275000 |
| 134 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00464 | 3500000 | 16240 |
| 135 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,0016 | 200 | 0,32 |
| 136 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 15000 | 1050 |
| 137 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 32,64 | 3600 | 117504 |
| 138 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ | ШТ | 7,2 | 25000 | 180000 |
| 139 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 54,24 | 36000 | 1952640 |
| 140 | 51420 | ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 231 | 28000 | 6468000 |
| 141 | 51421 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ | М | 18 | 32000 | 576000 |
| 142 | 51422 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ | М | 18 | 42000 | 756000 |
| 143 | 51426 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ | М | 2 | 45000 | 90000 |
| 144 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 5,3382 | 61285 | 327151,587 |
| 145 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00381 | 16000000 | 60960 |
| 146 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,00083 | 16000000 | 13280 |
| 147 | 52612 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 6 | 200000 | 1200000 |
| 148 | 63808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ | М | 19,96 | 35000 | 698600 |
| 149 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ | М | 21,956 | 55000 | 1207580 |
| 150 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШТ | 955 | 2000 | 1910000 |
| 151 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 38,2 | 2000 | 76400 |
| 152 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00048 | 16000000 | 7680 |
| 153 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,8702 | 16000 | 13923,2 |
| 154 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,1737 | 24000 | 4168,8 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 256706653,9 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 | 1300000 | 1300000 |
| 2 | | НАСОС ТИПА ГНОМ | ШТ | 2 | 950000 | 1900000 |
| 3 | 44422 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L" | КОМПЛЕКТ | 2 | ~2000000 | 4000000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 7200000 |
| Итого: | | | | | | 339535124 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | 7200000 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 256706653,9 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 73061371,28 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 3304,1 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 2631687,04 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 332399712,2 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИНСКОГО РАЙОНА

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|--------------|--|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ФАСАД | | | | | | | |
| 1 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | | 0,2929 | 1019600,48 | 298640,98 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,11 | 13,50562 | 22112,35 | 298640,98 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,93 | 0,2724 | 0 | 0 |
| 2 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,16 | 2936387,87 | 469822,06 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,73 | 20,5968 | 22112,35 | 455443,66 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,15 | 0,344 | 0 | 0 |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 1,45 | 0,232 | 55000 | 12760 |
| 2.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,89 | 0,4624 | 3500 | 1618,4 |
| 3 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | | 0,0487 | 802236,07 | 39068,9 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 1,76684 | 22112,35 | 39068,9 |
| 4 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,02 | 4210849,43 | 84216,99 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 179,3 | 3,586 | 22112,35 | 79294,89 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,97 | 0,0794 | 0 | 0 |
| 4.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ: 2,2 М3 МИН | МАШ-ЧАС | 3,97 | 0,0794 | 55000 | 4367 |
| 4.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,93 | 0,1586 | 3500 | 555,1 |
| 5 | E53-2-1 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА | 10 М3 КЛАДКИ | | 0,33 | 5549384,35 | 1831296,83 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 212,41 | 70,0953 | 22112,35 | 1549971,83 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 15,35 | 5,0655 | 0 | 0 |
| 5.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ: 2,2 М3 МИН | МАШ-ЧАС | 13,75 | 4,5375 | 55000 | 249562,5 |
| 5.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 27,5 | 9,075 | 3500 | 31762,5 |
| 6 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 1,68 | 459936,89 | 772693,97 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 34,944 | 22112,35 | 772693,97 |
| 7 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕП | 100 М2 | | 1,68 | 2421859,4 | 4068723,79 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 119,0784 | 22112,35 | 2633103,31 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 4,6704 | 0 | 0 |
| 7.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3 Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 4,6704 | 1200 | 5604,48 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,588 | 2000 | 1176 |
| 7.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 3,1752 | 450000 | 1428840 |
| 8 | E15-02-039-01 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛНРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | | 1,8 | 10346973,07 | 18624551,53 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 324 | 22112,35 | 7164401,53 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,46 | 0,828 | 0 | 0 |
| 8.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9 | 16,2 | 3500 | 56700 |
| 8.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,414 | 58000 | 24012 |
| 8.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,08 | 0,144 | 2000 | 288 |
| 8.6 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 36 | 14000 | 504000 |
| 8.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | М2 | 0,5 | 0,9 | 15500 | 13950 |
| 8.8 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 68,4 | 18000 | 1231200 |
| 8.9 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 630 | 15000 | 9450000 |
| 8.10 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ | ШТ | 4 | 7,2 | 25000 | 180000 |
| 9 | E10-01-036-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,2929 | 88982605,54 | 26063005,16 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 161,82 | 47,39708 | 22112,35 | 1048060,8 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---------|----------|-------------|-------------|
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,7 | 1,08373 | 0 | 0 |
| 9.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,52 | 2,78841 | 2500 | 6971,02 |
| 9.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,22 | 0,65024 | 58000 | 37713,8 |
| 9.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 14,65 | 4,29099 | 2500 | 10727,46 |
| 9.6 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 21,9675 | 0 | 0 |
| 9.7 | 30626 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 29,29 | 850000 | 24896500 |
| 9.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 175,74 | 300 | 52722 |
| 9.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,64438 | 16000 | 10310,08 |
| 10 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | | 0,0468 | 97308806,99 | 4554052,17 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 89,47 | 4,1872 | 22112,35 | 92588,75 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,65 | 0,17082 | 0 | 0 |
| 10.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,17971 | 2500 | 449,28 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,09313 | 58000 | 5401,66 |
| 10.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,91 | 0,27659 | 2500 | 691,47 |
| 10.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 24,9444 | 300 | 7483,32 |
| 10.7 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 4,68 | 950000 | 4446000 |
| 10.8 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,08986 | 16000 | 1437,7 |
| 11 | E61-21-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,216 | 10582404,31 | 2285799,33 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 389 | 84,024 | 22112,35 | 1857968,13 |
| 11.2 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,0756 | 2000 | 151,2 |
| 11.3 | 43545 | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 4,4 | 0,9504 | 450000 | 427680 |
| 12 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | | 0,15125 | 72202643,84 | 10920649,88 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 322,73 | 48,81291 | 22112,35 | 1079368,23 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,95 | 3,01744 | 0 | 0 |
| 12.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,66 | 0,85608 | 2500 | 2140,19 |
| 12.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,08319 | 58000 | 4824,88 |
| 12.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,001 | 0,00015 | 16000000 | 2420 |
| 12.6 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,08621 | 7500 | 646,59 |
| 12.7 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С | М2 | 100 | 15,125 | 650000 | 9831250 |
| Итого по разделу " ФАСАД" | | | | | | | 70012521,59 |
| НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | | | |
| 13 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,02 | 3405301,96 | 68106,04 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 3,08 | 22112,35 | 68106,04 |
| 14 | E16-04-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,22 | 6947580,78 | 1528467,77 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 61,6 | 13,552 | 22112,35 | 299666,57 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,28 | 0,0616 | 0 | 0 |
| 14.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0484 | 58000 | 2807,2 |
| 14.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,57 | 0,3454 | 2000 | 690,8 |
| 14.5 | 37743 | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75 | КГ | | 0,88 | 9500 | 8360 |
| 14.6 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,00266 | 0,00059 | 16000000 | 9363,2 |
| 14.7 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ | М | 99,8 | 21,956 | 55000 | 1207580 |
| 15 | E01-02-061-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,029 | 2149320,46 | 62330,29 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 2,8188 | 22112,35 | 62330,29 |
| 16 | 37925 | ТРОЙНИК Д=50X100 ММ | ШТ | | 2 | 40000 | 80000 |
| Итого по разделу " НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ" | | | | | | | 1738904,11 |
| РЕЗЕРВУАР НА 5 М3 | | | | | | | |
| 17 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,08 | 3405301,96 | 272424,16 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 12,32 | 22112,35 | 272424,16 |
| 18 | E01-02-061-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,03 | 2149320,46 | 64479,61 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 97,2 | 2,916 | 22112,35 | 64479,61 |
| 19 | E01-02-057-2 К187-01-04 КзТРС = 1.20 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | | 0,015 | 4086362,35 | 61295,44 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 184,8 | 2,772 | 22112,35 | 61295,44 |
| 20 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | | 0,0225 | 486897,75 | 10955,2 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 0,28192 | 22112,35 | 6234,02 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|---------|----------|-----------|------------|
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,04 | 0,0684 | 0 | 0 |
| 20.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН | МАШ-ЧАС | 3,04 | 0,0684 | 55000 | 3762 |
| 20.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 0,27405 | 3500 | 959,17 |
| 21 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 1 МЗ | | 0,4 | 177924,64 | 71169,86 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 0,96 | 22112,35 | 21227,86 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 0,22 | 0 | 0 |
| 21.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,184 | 55000 | 10120 |
| 21.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,372 | 3500 | 1302 |
| 21.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,06 | 2000 | 120 |
| 21.6 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 0,512 | 75000 | 38400 |
| 22 | E06-01-062-3 | УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 МЗ | | 0,006 | 106739837 | 640439,02 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1398,88 | 8,39328 | 22112,35 | 185595,15 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 140,18 | 0,84108 | 0 | 0 |
| 22.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 70 | 0,42 | 2500 | 1050 |
| 22.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,94 | 0,00564 | 3000 | 16,92 |
| 22.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 9,07 | 0,05442 | 34361 | 1869,93 |
| 22.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,71 | 0,02226 | 58000 | 1291,08 |
| 22.7 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15 | МЗ | 101,5 | 0,609 | 580000 | 353220 |
| 22.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,412 | 0,00247 | 2000 | 4,94 |
| 22.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,19 | 0,00114 | 11000000 | 12540 |
| 22.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,1 | 0,0006 | 13500000 | 8100 |
| 22.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0113 | 0,00007 | 16000000 | 1084,8 |
| 22.12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | МЗ | 1,3 | 0,0078 | 3600000 | 28080 |
| 22.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,27 | 0,00162 | 4200000 | 6804 |
| 22.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,9 | 0,0054 | 4200000 | 22680 |
| 22.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 54 | 0,324 | 55871 | 18102,2 |
| 23 | 3501 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,038 | 13500000 | 513000 |
| 24 | E06-01-062-3 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 МЗ | | 0,0256 | 106739837 | 2732539,83 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1398,88 | 35,81133 | 22112,35 | 791872,63 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 140,18 | 3,58861 | 0 | 0 |
| 24.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 70 | 1,792 | 2500 | 4480 |
| 24.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,94 | 0,02406 | 3000 | 72,19 |
| 24.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 9,07 | 0,23219 | 34361 | 7978,35 |
| 24.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,71 | 0,09498 | 58000 | 5508,61 |
| 24.7 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15 | МЗ | 101,5 | 2,5984 | 580000 | 1507072 |
| 24.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,412 | 0,01055 | 2000 | 21,09 |
| 24.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,19 | 0,00486 | 11000000 | 53504 |
| 24.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,1 | 0,00256 | 13500000 | 34560 |
| 24.11 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0113 | 0,00029 | 16000000 | 4628,48 |
| 24.12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | МЗ | 1,3 | 0,03328 | 3600000 | 119808 |
| 24.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,27 | 0,00691 | 4200000 | 29030,4 |
| 24.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,9 | 0,02304 | 4200000 | 96768 |
| 24.15 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 54 | 1,3824 | 55871 | 77236,07 |
| 25 | 3501 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,047 | 13500000 | 634500 |
| 26 | E06-01-034-2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ | 100 МЗ | | 0,0042 | 178884692 | 751315,71 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1749,3 | 7,34706 | 22112,35 | 162460,77 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 95,85 | 0,40257 | 0 | 0 |
| 26.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 85,68 | 0,35986 | 2500 | 899,64 |
| 26.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 6,28 | 0,02638 | 3000 | 79,13 |
| 26.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 283,22 | 1,18952 | 34361 | 40873,23 |
| 26.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,44 | 0,01025 | 58000 | 594,38 |
| 26.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,235 | 0,00099 | 2000 | 1,97 |
| 26.8 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 0,4263 | 580000 | 247254 |
| 26.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,067 | 0,00028 | 11000000 | 3095,4 |
| 26.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,054 | 0,00023 | 13500000 | 3061,8 |
| 26.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,34 | 0,00143 | 16000000 | 22848 |
| 26.12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ | МЗ | 0,178 | 0,00075 | 3600000 | 2691,36 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|--------------------------------------|---------|-----------|------------|------------|
| 26.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, | М3 | 9,56 | 0,04015 | 4200000 | 168638,4 |
| 26.14 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА | М3 | 1,51 | 0,00634 | 4200000 | 26636,4 |
| 26.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА | М3 | 2,03 | 0,00853 | 4200000 | 35809,2 |
| 26.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 1,55 | 0,651 | 55871 | 36372,02 |
| 27 | 3501 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,06 | 13500000 | 810000 |
| 28 | 37949 | ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | | 1 | 6500000 | 650000 |
| 29 | 51426 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ | М | | 2 | 45000 | 90000 |
| 30 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 2 | 373799,73 | 747599,45 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 28,34 | 22112,35 | 626664,01 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,16 | 0 | 0 |
| 30.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО | МАШ-ЧАС | 0,52 | 1,04 | 34361 | 35735,44 |
| 30.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,06 | 58000 | 3480 |
| 30.5 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | ТН | 0,0022 | 0,0044 | 6500000 | 28600 |
| 30.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00039 | 0,00078 | 16000000 | 12480 |
| 30.7 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 0,00254 | 16000000 | 40640 |
| 31 | | НАСОС ТИПА ГНОМ | ШТ | | 2 | 950000 | 1900000 |
| Итого по разделу " РЕЗЕРВУАР НА 5 М3" | | | | | | | 9949718,27 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 32 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 2,95 | 459936,89 | 1356813,82 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 61,36 | 22112,35 | 1356813,82 |
| 33 | E61-2-1 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,786 | 5481055 | 4308109,23 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 203,07 | 159,61302 | 22112,35 | 3529419,03 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,67 | 0,52662 | 0 | 0 |
| 33.3 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,2751 | 2000 | 550,2 |
| 33.4 | 43546 | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ | М3 | 2,2 | 1,7292 | 450000 | 778140 |
| 34 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | | 2,52 | 2603669,86 | 6561248,05 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 130,7628 | 22112,35 | 2891472,85 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,87 | 4,7124 | 0 | 0 |
| 34.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,5876 | 2000 | 3175,2 |
| 34.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,97 | 2,4444 | 1500000 | 3666600 |
| 35 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 2,52 | 1915339,83 | 4826656,38 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 108,108 | 22112,35 | 2390521,98 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,4284 | 0 | 0 |
| 35.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,378 | 58000 | 21924 |
| 35.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,15876 | 15000000 | 2381400 |
| 35.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ #0 25 | М2 | 0,84 | 2,1168 | 15500 | 32810,4 |
| 36 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 1,18 | 459936,89 | 542725,53 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 24,544 | 22112,35 | 542725,53 |
| 37 | E15-02-019-2 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | | 1,18 | 1449363,58 | 1710249,02 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,3 | 60,534 | 22112,35 | 1338549,02 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,3 | 0,354 | 0 | 0 |
| 37.3 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,7 | 0,826 | 450000 | 371700 |
| 38 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 1,18 | 2249155,69 | 2654003,71 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 63,602 | 22112,35 | 1406389,71 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 0,2124 | 0 | 0 |
| 38.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,1888 | 58000 | 10950,4 |
| 38.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,08142 | 15000000 | 1221300 |
| 38.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ #0 25 | М2 | 0,84 | 0,9912 | 15500 | 15363,6 |
| 39 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ) | 100 М2 | | 1,28 | 1821333,96 | 2331307,47 |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 50,5728 | 22112,35 | 1118283,47 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 1,6256 | 0 | 0 |
| 39.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 11,6096 | 2500 | 29024 |
| 39.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 4,48 | 2000 | 8960 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-----------------|--------|----------|-------------|--------------------|
| 39.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 2,04 | 2,6112 | 450000 | 1175040 |
| 40 | E11-01-011-02 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=12) | 100 М2 | | 1,28 | 2956274,1 | 3784030,85 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6 | 7,68 | 22112,35 | 169822,85 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,52 | 3,2256 | 0 | 0 |
| 40.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 27,84 | 35,6352 | 2500 | 89088 |
| 40.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 6,12 | 7,8336 | 450000 | 3525120 |
| 41 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОН | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | | 0,83 | 15754577,33 | 13076299,18 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 99,4174 | 22112,35 | 2198352,38 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,5 | 3,735 | 0 | 0 |
| 41.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,2988 | 142000 | 42429,6 |
| 41.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,2324 | 58000 | 13479,2 |
| 41.5 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-ЧАС | 1,56 | 1,2948 | 15000 | 19422 |
| 41.6 | 58180 | ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,0415 | 3500000 | 145250 |
| 41.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,083 | 2000 | 166 |
| 41.8 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ, РЕЛЬЕФНЫЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 102 | 84,66 | 95000 | 8042700 |
| 41.9 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 373,5 | 7000 | 2614500 |
| 42 | E11-01-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | | 0,6726 | 2213331,47 | 1488686,75 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 15,87336 | 22112,35 | 350997,3 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,06 | 0,04036 | 0 | 0 |
| 42.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,04036 | 58000 | 2340,65 |
| 42.4 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 67,9326 | 16000 | 1086921,6 |
| 42.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,16 | 0,10762 | 450000 | 48427,2 |
| 43 | E11-01-036-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: КН-2 | 100 М2 | | 0,514 | 6851563,66 | 3521703,72 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,4 | 21,7936 | 22112,35 | 481907,72 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,85 | 0,4369 | 0 | 0 |
| 43.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,5 | 0,257 | 58000 | 14906 |
| 43.4 | 32036 | ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДОСНОВЫ | М2 | 102 | 52,428 | 55000 | 2883540 |
| 43.5 | 32121 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2 | КГ | 50 | 25,7 | 5500 | 141350 |
| 44 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | | 0,48 | 1844168,25 | 885200,76 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 3,1968 | 22112,35 | 70688,76 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,0144 | 0 | 0 |
| 44.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,6384 | 2500 | 1596 |
| 44.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 0,9648 | 3500 | 3376,8 |
| 44.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0144 | 58000 | 835,2 |
| 44.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 3,36 | 4500 | 15120 |
| 44.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 3,36 | 4500 | 15120 |
| 44.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 19,2 | 4500 | 86400 |
| 44.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 7,68 | 4500 | 34560 |
| 44.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 12,624 | 3000 | 37872 |
| 44.11 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 126,24 | 300 | 37872 |
| 44.12 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 48,48 | 12000 | 581760 |
| 45 | 37926 | УГОЛ НАРУЖНЫЙ | ШТ | | 16 | 10500 | 168000 |
| 46 | 37927 | УГОЛ ВНУТРЕННИЙ | ШТ | | 16 | 30000 | 480000 |
| 47 | 37928 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | | 8 | 15000 | 120000 |
| 48 | E10-01-034-01 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | | 0,0618 | 89449108,3 | 5527954,89 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 179,29 | 11,08012 | 22112,35 | 245007,54 |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,33 | 0,32939 | 0 | 0 |
| 48.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 9,81 | 0,60626 | 2500 | 1515,64 |
| 48.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,57 | 0,22063 | 58000 | 12796,31 |
| 48.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 15,12 | 0,93442 | 2500 | 2336,04 |
| 48.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 24,72 | 2500 | 61800 |
| 48.7 | 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 347 | 21,4446 | 0 | 0 |
| 48.8 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 6,18 | 840000 | 5191200 |
| 48.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 600 | 37,08 | 300 | 11124 |
| 48.10 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,13596 | 16000 | 2175,36 |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | | | | | | | 53342989,37 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 49 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,76 | 884206,96 | 671997,29 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 28,12 | 22112,35 | 621799,29 |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 4,0052 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------------------|---------|---------|------------|-------------------|
| 49.3 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 1,368 | 16000 | 21888 |
| 49.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0076 | 350000 | 2660 |
| 49.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0019 | 13500000 | 25650 |
| 50 | | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ ² | 1000 М | | 0,076 | 3500000 | 266000 |
| 51 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,48 | 884206,96 | 424419,34 |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 17,76 | 22112,35 | 392715,34 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 2,5296 | 0 | 0 |
| 51.3 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,864 | 16000 | 13824 |
| 51.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0048 | 350000 | 1680 |
| 51.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,0012 | 13500000 | 16200 |
| 52 | | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2 ММ ² | 1000 М | | 0,048 | 2500000 | 120000 |
| 53 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,11 | 1135703,05 | 124927,34 |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 4,191 | 22112,35 | 92672,86 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0088 | 0 | 0 |
| 53.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0044 | 76000 | 334,4 |
| 53.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,165 | 16000 | 2640 |
| 53.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00035 | 350000 | 121,28 |
| 53.6 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 11,22 | 2500 | 28050 |
| 53.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0462 | 24000 | 1108,8 |
| 54 | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | | 11 | 30000 | 330000 |
| 55 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,09 | 971160,18 | 87404,42 |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 2,898 | 22112,35 | 64081,59 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0072 | 0 | 0 |
| 55.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0036 | 76000 | 273,6 |
| 55.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00028 | 350000 | 99,23 |
| 55.5 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 9,18 | 2500 | 22950 |
| 56 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | | 9 | 30000 | 270000 |
| 57 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | | 0,19 | 2298680,54 | 436749,3 |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 16,777 | 22112,35 | 370978,9 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 8,569 | 0 | 0 |
| 57.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 4,864 | 2500 | 12160 |
| 57.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,2584 | 76000 | 19638,4 |
| 57.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00058 | 16000000 | 9302,4 |
| 57.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,752 | 30000 | 23256 |
| 57.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0589 | 24000 | 1413,6 |
| 58 | 37950 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В | ШТ | | 19 | 75000 | 1425000 |
| Итого по разделу " ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ " | | | | | | | 4156497,69 |
| САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 59 | E16-04-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,2 | 4954107,39 | 990821,48 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 64,24 | 12,848 | 22112,35 | 284099,48 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,13 | 0,026 | 0 | 0 |
| 59.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,022 | 58000 | 1276 |
| 59.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,39 | 0,078 | 2000 | 156 |
| 59.5 | 37743 | КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАНЖЕТЫ, ДЛЯ ЧУГУНЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ ТУ 38.105895-75 | КГ | 1,5 | 0,3 | 9500 | 2850 |
| 59.6 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0012 | 0,00024 | 16000000 | 3840 |
| 59.7 | 63808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д= 50 ММ | М | 99,8 | 19,96 | 35000 | 698600 |
| 60 | 37929 | ТРОЙНИК Д=50 ММ | ШТ | | 6 | 3500 | 21000 |
| 61 | E17-01-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,6 | 7026352,39 | 4215811,43 |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,65 | 12,99 | 22112,35 | 287239,43 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,35 | 0,21 | 0 | 0 |
| 61.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,12 | 2500 | 300 |
| 61.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,132 | 58000 | 7656 |
| 61.5 | 27111 | УМЫВАЛЬНИК | КОМПЛЕКТ | 10 | 6 | 650000 | 3900000 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------------------|---------|----------|------------|-------------|
| 61.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 2,4 | 3000 | 7200 |
| 61.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0036 | 0,00216 | 3100000 | 6696 |
| 61.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0007 | 0,00042 | 16000000 | 6720 |
| 62 | E17-01-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | | 0,6 | 162636,45 | 97581,87 |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7 | 4,2 | 22112,35 | 92871,87 |
| 62.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,06 | 2500 | 150 |
| 62.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 1,2 | 3000 | 3600 |
| 62.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0001 | 0,00006 | 16000000 | 960 |
| 63 | 52612 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | | 6 | 200000 | 1200000 |
| 64 | 27121 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | | 6 | 55000 | 330000 |
| 65 | E17-01-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ "ARISTON" | 10 КОМПЛЕКТОВ | | 0,2 | 1962474,93 | 392494,99 |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 87,36 | 17,472 | 22112,35 | 386346,99 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,52 | 0,304 | 0 | 0 |
| 65.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,106 | 58000 | 6148 |
| 66 | 44422 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON-80L" | КОМПЛЕКТ | | 2 | 2000000 | 4000000 |
| 67 | E18-05-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | | 1 | 336442,01 | 336442,01 |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,17 | 14,17 | 22112,35 | 313332,01 |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,08 | 0 | 0 |
| 67.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,03 | 58000 | 1740 |
| 67.4 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,07 | 15000 | 1050 |
| 67.5 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00127 | 0,00127 | 16000000 | 20320 |
| 68 | | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | | 1 | 1300000 | 1300000 |
| Итого по разделу " САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ" | | | | | | | 12884151,77 |
| КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 69 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ | | 1,91 | 539320,23 | 1030101,63 |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,39 | 46,5849 | 22112,35 | 1030101,63 |
| 70 | E58-1-2 | РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК | 100 М2 КРОВЛИ | | 1,91 | 501508,11 | 957880,48 |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,68 | 43,3188 | 22112,35 | 957880,48 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,29 | 0,5539 | 0 | 0 |
| 71 | E58-1-4 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРОВЛИ | 100 М2 КРОВЛИ | | 1,91 | 148816,12 | 284238,79 |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,73 | 12,8543 | 22112,35 | 284238,79 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27 | 0,5157 | 0 | 0 |
| 72 | E58-1-4 | РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ | 100 М2 КРОВЛИ | | 1,91 | 148816,12 | 284238,79 |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,73 | 12,8543 | 22112,35 | 284238,79 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,27 | 0,5157 | 0 | 0 |
| 73 | E08-03-002-1 | КЛАДКА СТЕП ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБШПОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 10,44 | 564077,71 | 5888971,32 |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 46,2492 | 22112,35 | 1022678,52 |
| 73.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 4,5936 | 0 | 0 |
| 73.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,26 | 2,7144 | 2000 | 5428,8 |
| 73.4 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,92 | 9,6048 | 450000 | 4322160 |
| 73.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,00522 | 4200000 | 21924 |
| 73.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,11 | 1,1484 | 450000 | 516780 |
| 74 | E15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПАРАПЕДА | 100 М2 | | 0,812 | 2421859,4 | 1966549,83 |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 57,55456 | 22112,35 | 1272666,6 |
| 74.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 2,25736 | 0 | 0 |
| 74.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3 Ч | МАШ-ЧАС | 2,78 | 2,25736 | 1200 | 2708,83 |
| 74.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,2842 | 2000 | 568,4 |
| 74.5 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 1,53468 | 450000 | 690606 |
| 75 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ | 1 М3 | | 0,278 | 5241726,52 | 1457199,97 |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 6,69702 | 22112,35 | 148086,85 |
| 75.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,10286 | 0 | 0 |
| 75.3 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,12232 | 3000 | 366,96 |
| 75.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,06116 | 58000 | 3547,28 |
| 75.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,002 | 11000000 | 22017,6 |
| 75.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 | М2 | 3,38 | 0,93964 | 6500 | 6107,66 |
| 75.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,038 | 0,01056 | 3100000 | 32748,4 |
| 75.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00122 | 13500000 | 16438,14 |
| 75.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,04448 | 4200000 | 186816 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|---------------|---------|-------------|--------------------|--------------------|
| 75.10 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,01668 | 4200000 | 70056 |
| 75.11 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,23074 | 4200000 | 969108 |
| 75.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00054 | 3500000 | 1907,08 |
| 76 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРОВЛИ | 1 МЗ | | 0,42 | 5241726,52 | 2201525,14 |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 10,1178 | 22112,35 | 223728,34 |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,1554 | 0 | 0 |
| 76.3 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,1848 | 3000 | 554,4 |
| 76.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0924 | 58000 | 5359,2 |
| 76.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,00302 | 11000000 | 33264 |
| 76.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 | М2 | 3,38 | 1,4196 | 6500 | 9227,4 |
| 76.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,038 | 0,01596 | 3100000 | 49476 |
| 76.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00184 | 13500000 | 24834,6 |
| 76.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,0672 | 4200000 | 282240 |
| 76.10 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0252 | 4200000 | 105840 |
| 76.11 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 0,83 | 0,3486 | 4200000 | 1464120 |
| 76.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00082 | 3500000 | 2881,2 |
| 77 | E10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 МЗ | | 1,67 | 5241726,52 | 8753683,29 |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,09 | 40,2303 | 22112,35 | 889586,49 |
| 77.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,37 | 0,6179 | 0 | 0 |
| 77.3 | 1556 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,7348 | 3000 | 2204,4 |
| 77.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,3674 | 58000 | 21309,2 |
| 77.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0072 | 0,01202 | 11000000 | 132264 |
| 77.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350 | М2 | 3,38 | 5,6446 | 6500 | 36689,9 |
| 77.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,038 | 0,06346 | 3100000 | 196726 |
| 77.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,00438 | 0,00731 | 13500000 | 98747,1 |
| 77.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,2672 | 4200000 | 1122240 |
| 77.10 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,1002 | 4200000 | 420840 |
| 77.11 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА | МЗ | 0,83 | 1,3861 | 4200000 | 5821620 |
| 77.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | ТН | 0,00196 | 0,00327 | 3500000 | 11456,2 |
| 78 | E12-01-007-02 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100 М2 | | 1,91 | 12103762,71 | 23118186,77 |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 47,91 | 91,5081 | 22112,35 | 2023459,17 |
| 78.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,64 | 3,1324 | 0 | 0 |
| 78.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 1,0696 | 58000 | 62036,8 |
| 78.4 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | 128 | 244,48 | 38000 | 9290240 |
| 78.5 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,008 | 0,01528 | 11000000 | 168080 |
| 78.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | ТН | 0,00191 | 0,00365 | 11000000 | 40129,1 |
| 78.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00567 | 0,01083 | 11000000 | 119126,7 |
| 78.8 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,4 | 0,764 | 15000 | 11460 |
| 78.9 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,005 | 0,00955 | 3100000 | 29605 |
| 78.10 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,01 | 0,0191 | 3100000 | 59210 |
| 78.11 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ | ТН | 0,04 | 0,0764 | 12000000 | 916800 |
| 78.12 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,54 | 1,0314 | 4200000 | 4331880 |
| 78.13 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,5 | 0,955 | 4200000 | 4011000 |
| 78.14 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,08 | 0,1528 | 450000 | 68760 |
| 78.15 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШГ | 500 | 955 | 2000 | 1910000 |
| 78.16 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШГ | 20 | 38,2 | 2000 | 76400 |
| 79 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | | 0,64 | 741568,93 | 474604,11 |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 20,1024 | 22112,35 | 444511,31 |
| 79.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,25 | 0,16 | 0 | 0 |
| 79.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0576 | 58000 | 3340,8 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|------------------------|---------|----------|-------------|-------------|
| 79.4 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00243 | 11000000 | 26752 |
| 80 | 51420 | ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | | 64 | 28000 | 1792000 |
| 81 | 37931 | КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА | ШТ | | 36 | 22000 | 792000 |
| 82 | 37932 | ВОРОНКА | ШТ | | 12 | 58000 | 696000 |
| 83 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | | 0,48 | 4946104,26 | 2374130,04 |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 18,432 | 22112,35 | 407574,84 |
| 83.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,43 | 0,2064 | 0 | 0 |
| 83.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,2064 | 58000 | 11971,2 |
| 83.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | ТН | 0,0003 | 0,00014 | 13500000 | 1944 |
| 83.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 54,24 | 36000 | 1952640 |
| 84 | 37933 | ОТВОД | ШТ | | 36 | 8700 | 313200 |
| 85 | 37934 | КОНЫК | ШТ | | 34 | 3800 | 129200 |
| 86 | E12-01-007-08 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ | 100 М2 | | 0,31 | 4355747,03 | 1350281,58 |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 90,85 | 28,1635 | 22112,35 | 622761,18 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,63 | 0,1953 | 0 | 0 |
| 86.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,0403 | 58000 | 2337,4 |
| 86.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ | ТН | 0,0071 | 0,0022 | 11000000 | 24211 |
| 86.5 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,052 | 0,01612 | 3100000 | 49972 |
| 86.6 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,5 | 0,155 | 4200000 | 651000 |
| 87 | 33051 | ТУНКАБОЦД | М2 | | 31 | 85000 | 2635000 |
| Итого по разделу " КРОВЛЯ" | | | | | | | 56498991,74 |
| ПРОЁМЫ | | | | | | | |
| 88 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | | 0,128 | 802236,07 | 102686,22 |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 4,64384 | 22112,35 | 102686,22 |
| 89 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,07 | 4210849,43 | 294759,46 |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 179,3 | 12,551 | 22112,35 | 277532,11 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,97 | 0,2779 | 0 | 0 |
| 89.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭМИН | МАШ-ЧАС | 3,97 | 0,2779 | 55000 | 15284,5 |
| 89.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,93 | 0,5551 | 3500 | 1942,85 |
| 90 | E10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,128 | 2468545,9 | 315973,88 |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 13,34784 | 22112,35 | 295152,12 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,34 | 1,70752 | 0 | 0 |
| 90.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,25472 | 58000 | 14773,76 |
| 90.4 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | М3 | 0,105 | 0,01344 | 450000 | 6048 |
| 91 | 44034 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | | 12,8 | 850000 | 10880000 |
| 92 | E10-01-048-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ | 100 ШТ | | 0,07 | 19561355,36 | 1369294,87 |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 114,6 | 8,022 | 22112,35 | 177385,27 |
| 92.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,0112 | 0 | 0 |
| 92.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 7,2 | 0,504 | 2500 | 1260 |
| 92.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,0112 | 58000 | 649,6 |
| 92.5 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 100 | 7 | 170000 | 1190000 |
| Итого по разделу " ПРОЁМЫ" | | | | | | | 12962714,43 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | | | |
| 93 | E16-04-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,27 | 5126484,28 | 1384150,76 |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 121,8 | 32,886 | 22112,35 | 727186,76 |
| 93.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,94 | 1,3338 | 0 | 0 |
| 93.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 4,64 | 1,2528 | 14500 | 18165,6 |
| 93.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0594 | 58000 | 3445,2 |
| 93.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00051 | 0,00014 | 16000000 | 2203,2 |
| 93.6 | 38017 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 D"1, СТЕНКА 3,0 | М | 93,8 | 25,326 | 25000 | 633150 |
| 94 | E16-04-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,3 | 5685043,54 | 1705513,06 |
| 94.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 190,24 | 57,072 | 22112,35 | 1261996,06 |
| 94.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,64 | 4,092 | 0 | 0 |
| 94.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 13,34 | 4,002 | 14500 | 58029 |
| 94.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,066 | 58000 | 3828 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------------------|---------|---------|-------------|-------------------|
| 94.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00085 | 0,00025 | 1600000 | 4080 |
| 94.6 | 38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 D"1.2, СТЕНКА 1,9 | М | 89,9 | 26,97 | 14000 | 377580 |
| 95 | 37935 | ОТВОД Д=32 ММ | ШТ | | 4 | 6500 | 26000 |
| 96 | E11-01-011-03 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ) | 100 М2 | | 0,92 | 2100817,04 | 1932751,68 |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,65 | 37,398 | 22112,35 | 826957,68 |
| 96.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 1,1684 | 0 | 0 |
| 96.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 4,7 | 4,324 | 2500 | 10810 |
| 96.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 3,22 | 2000 | 6440 |
| 96.5 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 2,04 | 1,8768 | 580000 | 1088544 |
| 97 | E11-01-011-04 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 (К=12) | 100 М2 | | 0,92 | 3751874,1 | 3451724,17 |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6 | 5,52 | 22112,35 | 122060,17 |
| 97.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,52 | 2,3184 | 0 | 0 |
| 97.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 27,84 | 25,6128 | 2500 | 64032 |
| 97.4 | 22006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 6,12 | 5,6304 | 580000 | 3265632 |
| 98 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | | 4,24 | 633302,23 | 2685201,46 |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 7,632 | 22112,35 | 168761,46 |
| 98.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 2,0352 | 2500 | 5088 |
| 98.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 1,484 | 2000 | 2968 |
| 98.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 1,02 | 4,3248 | 580000 | 2508384 |
| 99 | E11-01-025-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100 М2 | | 1,15 | 10046110,82 | 11553027,44 |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 94,8 | 109,02 | 22112,35 | 2410688,44 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,83 | 3,2545 | 0 | 0 |
| 99.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,83 | 3,2545 | 142000 | 462139 |
| 99.4 | 9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 115 | 75000 | 8625000 |
| 99.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 2,5 | 2,875 | 2000 | 5750 |
| 99.6 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,43 | 0,4945 | 100000 | 49450 |
| 100 | E27-02-010-2 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М | | 0,6 | 1650354,06 | 990212,43 |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,8 | 41,88 | 22112,35 | 926065,23 |
| 100.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,65 | 0,39 | 0 | 0 |
| 100.3 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,366 | 127200 | 46555,2 |
| 100.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,024 | 58000 | 1392 |
| 100.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАЮЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 0,036 | 450000 | 16200 |
| 101 | 37950 | БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ | ШТ | | 120 | 75000 | 9000000 |
| 102 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСКИ 2 | 100 М2 | | 0,0756 | 1942043,62 | 146818,5 |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 5,37214 | 22112,35 | 118790,55 |
| 102.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,00302 | 0 | 0 |
| 102.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00227 | 58000 | 131,54 |
| 102.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00186 | 15000000 | 27896,4 |
| Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО" | | | | | | | 32875399,5 |
| ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | | | |
| 103 | E16-04-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,85 | 5028132,11 | 4273912,3 |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 | 127,194 | 22112,35 | 2812558,3 |
| 103.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,42 | 7,157 | 0 | 0 |
| 103.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 6,902 | 14500 | 100079 |
| 103.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,187 | 58000 | 10846 |
| 103.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00059 | 0,0005 | 16000000 | 8024 |
| 103.6 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 D"3.4, СТЕНКА 2,3 | М | 92,9 | 78,965 | 17000 | 1342405 |
| 104 | E16-04-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,42 | 5306832,11 | 2228869,49 |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 149,64 | 62,8488 | 22112,35 | 1389734,69 |
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,42 | 3,5364 | 0 | 0 |
| 104.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 8,12 | 3,4104 | 14500 | 49450,8 |
| 104.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,22 | 0,0924 | 58000 | 5359,2 |
| 104.5 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3X58.5 ММ | ТН | 0,00059 | 0,00025 | 16000000 | 3964,8 |
| 104.6 | 38028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D"3.4, СТЕНКА 4,2 | М | 92,9 | 39,018 | 20000 | 780360 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|--------------------------------|---------|----------|-------------|------------|
| 105 | 37936 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | | 32 | 10500 | 336000 |
| 106 | 37937 | КРЕПЛЕНИЕ Д=25 ММ | ШТ | | 317 | 5500 | 1743500 |
| Итого по разделу " ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ" | | | | | | | 8582281,78 |
| ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 4 М3 | | | | | | | |
| 107 | E11-01-001-02 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ | 100 М2 | | 0,075 | 604205,1 | 45315,38 |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 0,5775 | 22112,35 | 12769,88 |
| 107.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 0,066 | 0 | 0 |
| 107.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,0165 | 2000 | 33 |
| 107.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 0,3825 | 85000 | 32512,5 |
| 108 | E06-01-062-3 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА МАРКИ В-15 | 100 М3 | | 0,026 | 97299921 | 2529797,95 |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1398,88 | 36,37088 | 22112,35 | 804245,64 |
| 108.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 140,18 | 3,64468 | 0 | 0 |
| 108.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 70 | 1,82 | 2500 | 4550 |
| 108.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,24 | 0,03224 | 127200 | 4100,93 |
| 108.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 9,07 | 0,23582 | 34361 | 8103,01 |
| 108.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,71 | 0,09646 | 58000 | 5594,68 |
| 108.7 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15 | М3 | 101,5 | 2,639 | 580000 | 1530620 |
| 108.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,19 | 0,00494 | 11000000 | 54340 |
| 108.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,1 | 0,0026 | 13500000 | 35100 |
| 108.10 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0113 | 0,00029 | 16000000 | 4700,8 |
| 108.11 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 54 | 1,404 | 55871 | 78442,88 |
| 109 | E06-01-062-4 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 М3 | | 0,024 | 96294688,65 | 2311072,53 |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 729,12 | 17,49888 | 22112,35 | 386941,37 |
| 109.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 78,84 | 1,89216 | 0 | 0 |
| 109.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 36,51 | 0,87624 | 2500 | 2190,6 |
| 109.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 74,92 | 1,79808 | 127200 | 228715,78 |
| 109.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 52,53 | 1,26072 | 34361 | 43319,6 |
| 109.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,65 | 0,0876 | 58000 | 5080,8 |
| 109.7 | 7950 | БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15 | М3 | 101,5 | 2,436 | 580000 | 1412880 |
| 109.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,048 | 0,00115 | 11000000 | 12672 |
| 109.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,1 | 0,0024 | 13500000 | 32400 |
| 109.10 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,047 | 0,00113 | 16000000 | 18048 |
| 109.11 | 35328 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46 | ТН | 0,021 | 0,0005 | 16000000 | 8064 |
| 109.12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | М3 | 0,3 | 0,0072 | 3600000 | 25920 |
| 109.13 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,92 | 0,02208 | 4200000 | 92736 |
| 109.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 31,4 | 0,7536 | 55871 | 42104,39 |
| 110 | E12-02-002-02 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,105 | 2025659,28 | 212694,22 |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 3,1395 | 22112,35 | 69421,72 |
| 110.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,4 | 0,147 | 0 | 0 |
| 110.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,21 | 4000 | 840 |
| 110.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,02625 | 58000 | 1522,5 |
| 110.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,02562 | 5500000 | 140910 |
| 111 | E06-01-041-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200 ТОЛЩИНОЙ 15 СМ | 100 М3 | | 0,008 | 127070207,3 | 1016561,66 |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 951,08 | 7,60864 | 22112,35 | 168244,91 |
| 111.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,17 | 0,24936 | 0 | 0 |
| 111.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 47,96 | 0,38368 | 2500 | 959,2 |
| 111.4 | 762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА | МАШ-ЧАС | 29,5 | 0,236 | 127200 | 30019,2 |
| 111.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,4 | 0,0112 | 58000 | 649,6 |
| 111.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,079 | 0,00063 | 11000000 | 6952 |
| 111.7 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ ОС., ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,0116 | 0,00009 | 13500000 | 1252,8 |
| 111.8 | 36025 | БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 6,22 | 0,04976 | 4200000 | 208992 |
| 111.9 | 36032 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,99 | 0,00792 | 4200000 | 33264 |
| 111.10 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,53 | 0,00424 | 4200000 | 17808 |
| 111.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,61 | 0,02088 | 4200000 | 87696 |
| 111.12 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 101,5 | 0,812 | 520000 | 422240 |
| 111.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 86,1 | 0,6888 | 55871 | 38483,94 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-------------------------------------|--------|---------|------------|-------------|
| 112 | 3500 | АРМАТУРА КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | | 0,083 | 13500000 | 1120500 |
| 113 | E16-04-002-11 | УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | | 0,05 | 3147733,62 | 157386,68 |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 132,24 | 6,612 | 22112,35 | 146206,86 |
| 113.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,29 | 0,6645 | 0 | 0 |
| 113.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 12,3 | 0,615 | 14500 | 8917,5 |
| 113.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,78 | 0,039 | 58000 | 2262 |
| 113.5 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | ШТ | 0,032 | 0,0016 | 200 | 0,32 |
| 114 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ | М | | 5 | 55000 | 275000 |
| Итого по разделу " ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 4 МЗ" | | | | | | | 7668328,42 |
| ОТДЕЛ КТМП ФТИЗИАТРИЯ | | | | | | | |
| Итого по разделу " ОТДЕЛ КТМП ФТИЗИАТРИЯ" | | | | | | | 0 |
| СТЕНЫ | | | | | | | |
| 115 | E15-07-009-01 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДННАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН | 1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ | | 137 | 238807,35 | 32716607 |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1 | 137 | 22112,35 | 3029392 |
| 115.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 5,48 | 0 | 0 |
| 115.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 4,11 | 2500 | 10275 |
| 115.4 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 0,03 | 4,11 | 3000 | 12330 |
| 115.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 8,22 | 2500 | 20550 |
| 115.6 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 2,74 | 58000 | 158920 |
| 115.7 | 35401 | ЛЮБЕЛИ ТИПА "К" 6 35 | ШТ | 1,2 | 164,4 | 300 | 49320 |
| 115.8 | 35421 | МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН | М2 | 1,03 | 141,11 | 27000 | 3809970 |
| 115.9 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,3 | 41,1 | 2500 | 102750 |
| 115.10 | 35443 | ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ | М2 | 2,1 | 287,7 | 25000 | 7192500 |
| 115.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 205,5 | 15000 | 3082500 |
| 115.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,7 | 232,9 | 15000 | 3493500 |
| 115.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,3 | 178,1 | 15000 | 2671500 |
| 115.14 | 35451 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30 | ШТ | 34 | 4658 | 300 | 1397400 |
| 115.15 | 35458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 50 50 | М | 2,5 | 342,5 | 17000 | 5822500 |
| 115.16 | 35461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50 40 | М | 0,8 | 109,6 | 17000 | 1863200 |
| 116 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | | 1,37 | 2603669,86 | 3567027,71 |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 71,0893 | 22112,35 | 1571951,51 |
| 116.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,87 | 2,5619 | 0 | 0 |
| 116.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,8631 | 2000 | 1726,2 |
| 116.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,97 | 1,3289 | 1500000 | 1993350 |
| 117 | E62-25-7 | ШПАКЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,987 | 1221851,47 | 1205967,4 |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 23,2932 | 22112,35 | 515067,4 |
| 117.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 100 | 98,7 | 7000 | 690900 |
| 118 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,65 | 1915339,83 | 1244970,89 |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 27,885 | 22112,35 | 616602,89 |
| 118.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,1105 | 0 | 0 |
| 118.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,0975 | 58000 | 5655 |
| 118.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,04095 | 15000000 | 614250 |
| 118.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | М2 | 0,84 | 0,546 | 15500 | 8463 |
| Итого по разделу " СТЕНЫ" | | | | | | | 38734573,01 |
| ПОТОЛКОВ | | | | | | | |
| 119 | E62-25-7 | ШПАКЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 0,468 | 1221851,47 | 571826,49 |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 11,0448 | 22112,35 | 244226,49 |
| 119.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА | КГ | 100 | 46,8 | 7000 | 327600 |
| 120 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | | 0,468 | 2249155,69 | 1052604,86 |
| 120.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 25,2252 | 22112,35 | 557788,46 |
| 120.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 0,08424 | 0 | 0 |
| 120.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,07488 | 58000 | 4343,04 |
| 120.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,03229 | 15000000 | 484380 |
| 120.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | М2 | 0,84 | 0,39312 | 15500 | 6093,36 |
| Итого по разделу " ПОТОЛКОВ" | | | | | | | 1624431,35 |
| ПОЛЫ | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--|-----------------------|---------|--------------|-------------------|-------------------|
| 121 | E11-01-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | | 0,66 | 1844168,25 | 1217151,05 |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,66 | 4,3956 | 22112,35 | 97197,05 |
| 121.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03 | 0,0198 | 0 | 0 |
| 121.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,33 | 0,8778 | 2500 | 2194,5 |
| 121.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-ЧАС | 2,01 | 1,3266 | 3500 | 4643,1 |
| 121.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0198 | 58000 | 1148,4 |
| 121.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 4,62 | 4500 | 20790 |
| 121.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 4,62 | 4500 | 20790 |
| 121.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 26,4 | 4500 | 118800 |
| 121.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 10,56 | 4500 | 47520 |
| 121.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 17,358 | 3000 | 52074 |
| 121.11 | 35391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 173,58 | 300 | 52074 |
| 121.12 | 44346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 66,66 | 12000 | 799920 |
| Итого по разделу " ПОЛЫ" | | | | | | | 1217151,05 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | | | |
| 122 | E67-4-5 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100 ШТ | | 0,08 | 395589,95 | 31647,2 |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 17,89 | 1,4312 | 22112,35 | 31647,2 |
| 122.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0064 | 0 | 0 |
| 123 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ) | 100 ШТ | | 0,08 | 2298680,54 | 183894,44 |
| 123.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 7,064 | 22112,35 | 156201,64 |
| 123.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 3,608 | 0 | 0 |
| 123.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 2,048 | 2500 | 5120 |
| 123.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,1088 | 76000 | 8268,8 |
| 123.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00024 | 16000000 | 3916,8 |
| 123.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,3264 | 30000 | 9792 |
| 123.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0248 | 24000 | 595,2 |
| 124 | Ц08-03-593-6 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | | 0,06 | 2298680,54 | 137920,83 |
| 124.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,3 | 5,298 | 22112,35 | 117151,23 |
| 124.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,1 | 2,706 | 0 | 0 |
| 124.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 25,6 | 1,536 | 2500 | 3840 |
| 124.4 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 1,36 | 0,0816 | 76000 | 6201,6 |
| 124.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | ТН | 0,00306 | 0,00018 | 16000000 | 2937,6 |
| 124.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100 ШТ | 4,08 | 0,2448 | 30000 | 7344 |
| 124.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,31 | 0,0186 | 24000 | 446,4 |
| 125 | 37950 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В | ШТ | | 6 | 75000 | 450000 |
| 126 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,65 | 884206,96 | 574734,53 |
| 126.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 24,05 | 22112,35 | 531802,03 |
| 126.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 3,4255 | 0 | 0 |
| 126.3 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 1,17 | 16000 | 18720 |
| 126.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0065 | 350000 | 2275 |
| 126.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,00163 | 13500000 | 21937,5 |
| 127 | | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 ММ² | 1000 М | | 0,065 | 3500000 | 227500 |
| 128 | Ц08-02-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | | 0,42 | 884206,96 | 371366,93 |
| 128.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 37 | 15,54 | 22112,35 | 343625,93 |
| 128.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,27 | 2,2134 | 0 | 0 |
| 128.3 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,756 | 16000 | 12096 |
| 128.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,01 | 0,0042 | 350000 | 1470 |
| 128.5 | 32540 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ | ТН | 0,0025 | 0,00105 | 13500000 | 14175 |
| 129 | | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3X4 ММ² | 1000 М | | 0,042 | 2500000 | 105000 |
| 130 | Ц08-03-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,06 | 971160,18 | 58269,61 |
| 130.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32,2 | 1,932 | 22112,35 | 42721,06 |
| 130.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0048 | 0 | 0 |
| 130.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0024 | 76000 | 182,4 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--|----------|---------|---------|-------------|------------|
| 130.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00019 | 350000 | 66,15 |
| 130.5 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 6,12 | 2500 | 15300 |
| 131 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | | 6 | 30000 | 180000 |
| 132 | Ц08-03-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | | 0,06 | 1135703,05 | 68142,18 |
| 132.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,1 | 2,286 | 22112,35 | 50548,83 |
| 132.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,08 | 0,0048 | 0 | 0 |
| 132.3 | 2510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,04 | 0,0024 | 76000 | 182,4 |
| 132.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,09 | 16000 | 1440 |
| 132.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | ТН | 0,00315 | 0,00019 | 350000 | 66,15 |
| 132.6 | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 6,12 | 2500 | 15300 |
| 132.7 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. | КГ | 0,42 | 0,0252 | 24000 | 604,8 |
| 133 | | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | | 6 | 30000 | 180000 |
| 134 | 51420 | КОРОБ ПЛАСТМАССОВАЯ | М | | 167 | 28000 | 4676000 |
| Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ " | | | | | | | 7244475,72 |
| ПРОЕМЫ | | | | | | | |
| 135 | Е10-01-039-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | | 0,08265 | 2468545,9 | 204025,32 |
| 135.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,28 | 8,61874 | 22112,35 | 190580,64 |
| 135.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,34 | 1,10255 | 0 | 0 |
| 135.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,16447 | 58000 | 9539,46 |
| 135.4 | 12146 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2 | М3 | 0,105 | 0,00868 | 450000 | 3905,21 |
| 136 | 44034 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | | 8,265 | 850000 | 7025250 |
| 137 | Е10-01-048-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ | 100 ШТ | | 0,08265 | 19561355,36 | 1616746,02 |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 114,6 | 9,47169 | 22112,35 | 209441,33 |
| 137.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,16 | 0,01322 | 0 | 0 |
| 137.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 7,2 | 0,59508 | 2500 | 1487,7 |
| 137.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,01322 | 58000 | 766,99 |
| 137.5 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ | КОМПЛЕКТ | 100 | 8,265 | 170000 | 1405050 |
| Итого по разделу " ПРОЕМЫ " | | | | | | | 8846021,34 |
| КРЫЛЬЦО | | | | | | | |
| 138 | Е06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | | 0,003 | 70707932,81 | 212123,8 |
| 138.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 1,01244 | 22112,35 | 22387,43 |
| 138.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 0,06783 | 0 | 0 |
| 138.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 0,05034 | 2500 | 125,85 |
| 138.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-ЧАС | 0,74 | 0,00222 | 3000 | 6,66 |
| 138.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,00195 | 58000 | 113,1 |
| 138.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,00085 | 2000 | 1,7 |
| 138.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00005 | 11000000 | 594 |
| 138.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | ТН | 0,028 | 0,00008 | 13500000 | 1134 |
| 138.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,00066 | 4200000 | 2772 |
| 138.10 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 0,306 | 580000 | 177480 |
| 138.11 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,1344 | 55871 | 7509,06 |
| 139 | Е08-03-002-1 | КЛАДКА КРЫЛЬЦА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ | М3 | | 2,7 | 561977,71 | 1517339,82 |
| 139.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,43 | 11,961 | 22112,35 | 264485,82 |
| 139.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,44 | 1,188 | 0 | 0 |
| 139.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,26 | 0,702 | 2000 | 1404 |
| 139.4 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 0,92 | 2,484 | 450000 | 1117800 |
| 139.5 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,11 | 0,297 | 450000 | 133650 |
| 140 | Е06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СТУПЕНЕЙ | 100 М3 | | 0,004 | 63268163,07 | 253072,65 |
| 140.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 0,72 | 22112,35 | 15920,89 |
| 140.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,13 | 0,07252 | 0 | 0 |
| 140.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 0,192 | 2500 | 480 |
| 140.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00052 | 58000 | 30,16 |
| 140.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,2 | 0,0008 | 2000 | 1,6 |
| 140.6 | 45027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 102 | 0,408 | 580000 | 236640 |
| 141 | Е15-02-001-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: КРЫЛЬЦА | 100 М2 | | 0,086 | 2418523,4 | 207993,01 |
| 141.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 70,88 | 6,09568 | 22112,35 | 134789,81 |
| 141.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,78 | 0,23908 | 0 | 0 |
| 141.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,0301 | 2000 | 60,2 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|------------------------|--------|---------|------------|-------------------|
| 141.4 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,16254 | 450000 | 73143 |
| 142 | E07-05-016-4 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ | 100 М | | 0,36 | 3965336,34 | 1427521,08 |
| 142.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 41,5 | 14,94 | 22112,35 | 330358,51 |
| 142.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,59 | 0,9324 | 0 | 0 |
| 142.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 5,8 | 2,088 | 34361 | 71745,77 |
| 142.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,21 | 0,7956 | 58000 | 46144,8 |
| 142.5 | 9210 | ВОДА | МЗ | 0,1 | 0,036 | 2000 | 72 |
| 142.6 | 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ | ТН | 0,15 | 0,054 | 16000000 | 864000 |
| 142.7 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,02 | 0,0072 | 16000000 | 115200 |
| 143 | 51422 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ | М | | 18 | 42000 | 756000 |
| 144 | 51421 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ | М | | 18 | 32000 | 576000 |
| 145 | 37941 | ОТВОД Д=32 ММ | ШТ | | 3 | 6500 | 19500 |
| 146 | 37942 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | | 2 | 5500 | 11000 |
| 147 | 37948 | ДЕКОРАТИВНЫЕ УКРАШЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ | ШТ | | 16 | 125000 | 2000000 |
| 148 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПЕРЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,0425 | 1971743,62 | 83799,1 |
| 148.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 3,02005 | 22112,35 | 66780,4 |
| 148.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,0017 | 0 | 0 |
| 148.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00128 | 58000 | 73,95 |
| 148.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00105 | 15000000 | 15682,5 |
| 148.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,11475 | 11000 | 1262,25 |
| Итого по разделу " КРЫЛЬЦО " | | | | | | | 7064349,47 |
| ОТМОСТКА | | | | | | | |
| 149 | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ | 1 МЗ | | 0,42 | 177924,64 | 74728,35 |
| 149.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,4 | 1,008 | 22112,35 | 22289,25 |
| 149.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,55 | 0,231 | 0 | 0 |
| 149.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ МИН | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,1932 | 55000 | 10626 |
| 149.4 | 1866 | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,3906 | 3500 | 1367,1 |
| 149.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,063 | 2000 | 126 |
| 149.6 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 0,5376 | 75000 | 40320 |
| 150 | E11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | 1 МЗ | | 0,56 | 633302,23 | 354649,25 |
| 150.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 1,008 | 22112,35 | 22289,25 |
| 150.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,48 | 0,2688 | 2500 | 672 |
| 150.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,196 | 2000 | 392 |
| 150.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 0,5712 | 580000 | 331296 |
| Итого по разделу " ОТМОСТКА " | | | | | | | 429377,6 |
| СКЛАД | | | | | | | |
| 151 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | | 0,0344 | 802236,07 | 27596,92 |
| 151.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 1,24803 | 22112,35 | 27596,92 |
| 152 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | | 0,02 | 4210849,43 | 84216,99 |
| 152.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 179,3 | 3,586 | 22112,35 | 79294,89 |
| 152.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,97 | 0,0794 | 0 | 0 |
| 152.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ МИН | МАШ-ЧАС | 3,97 | 0,0794 | 55000 | 4367 |
| 152.4 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,93 | 0,1586 | 3500 | 555,1 |
| 153 | E09-04-015-01 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ | 100 М2 ПОЛОТЕН | | 0,0344 | 4679070,77 | 160960,03 |
| 153.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 195,97 | 6,74137 | 22112,35 | 149067,49 |
| 153.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,96 | 0,37702 | 0 | 0 |
| 153.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА | МАШ-ЧАС | 3,86 | 0,13278 | 34361 | 4562,59 |
| 153.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,46 | 0,08462 | 58000 | 4908,19 |
| 153.5 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0044 | 0,00015 | 16000000 | 2421,76 |
| 154 | 44392 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | | 3,44 | 950000 | 3268000 |
| 155 | E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | | 0,16 | 1009199,21 | 161471,87 |
| 155.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32 | 5,12 | 22112,35 | 113215,23 |
| 155.2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,052 | 0,00832 | 2000 | 16,64 |
| 155.3 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,67 | 0,1072 | 450000 | 48240 |
| Итого по разделу " СКЛАД " | | | | | | | 3702245,82 |



"УТВЕРЖДАЮ"
 ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ТТБ
 КАСБИЙСКОГО РАЙОНА
 вв И. АБДУЛЛАЕВ
 "28" 07 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"28" 07 2022

г. Ауыл

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____

произвели



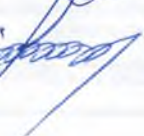
осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТДЕЛЕНИЙ А. НАВОИЙ ОШП И КТТП ФТИЗИАТРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАСБИЙСКОГО РАЙОНА" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| | | | |
|----|---|--------------------------------------|---------|
| 1 | ФАСАД | | 0 |
| 2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | 0,2929 |
| 3 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,16 |
| 4 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0487 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,02 |
| 6 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА | 10 М3 КЛАДКИ | 0,33 |
| 7 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,68 |
| 8 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100 М2 | 1,68 |
| 9 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 1,8 |
| 10 | 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 М2 ПРОЕМОВ | 0,2929 |
| 11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0468 |
| 12 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ НАРУЖНЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,216 |
| 13 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | 0,15125 |
| 14 | НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | 0 |
| 15 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,02 |
| 16 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,22 |
| 17 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,029 |
| 18 | ТРОЙНИК Д=50X100 ММ | ШТ | 2 |
| 19 | РЕЗЕРВУАР НА 5 М3 | | 0 |
| 20 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,08 |
| 21 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,03 |
| 22 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 М3 | 0,015 |
| 23 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 М3 | 0,0225 |
| 24 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 1 М3 | 0,4 |
| 25 | УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 М3 | 0,006 |
| 26 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,038 |
| 27 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: ДО 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 М3 | 0,0256 |
| 28 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,047 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,0042 |
| 30 | АРМАТУРА КЛАССА А3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,06 |
| 31 | ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | ШТ | 1 |
| 32 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=100 ММ | М | 2 |
| 33 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | 2 |
| 34 | НАСОС ТИПА ГНОМ | ШТ | 2 |
| 35 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |

| | | | |
|----|--|--------------------------------------|--------|
| 36 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 2,95 |
| 37 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,786 |
| 38 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | 2,52 |
| 39 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 2,52 |
| 40 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 1,18 |
| 41 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 1,18 |
| 42 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 1,18 |
| 43 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ) | 100 М2 | 1,28 |
| 44 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=12) | 100 М2 | 1,28 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,83 |
| 46 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100 М | 0,6726 |
| 47 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: КН-2 | 100 М2 | 0,514 |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 0,48 |
| 49 | УГОЛ НАРУЖНЫЙ | ШТ | 16 |
| 50 | УГОЛ ВНУТРЕННИЙ | ШТ | 16 |
| 51 | НАКОНЕЧНИКИ | ШТ | 8 |
| 52 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0618 |
| 53 | ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 54 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,76 |
| 55 | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,076 |
| 56 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,48 |
| 57 | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2 ММ2 | 1000 М | 0,048 |
| 58 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,11 |
| 59 | РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | 11 |
| 60 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,09 |
| 61 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | 9 |
| 62 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | 0,19 |
| 63 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 18В | ШТ | 19 |
| 64 | САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ | | 0 |
| 65 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,2 |
| 66 | ТРОЙНИК Д=50 ММ | ШТ | 6 |
| 67 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,6 |
| 68 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,6 |
| 69 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С ДВУМЯ ИЗЛИВАМИ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛЕКТ | 6 |
| 70 | СИФОНЫ ПЛАСТМАСОВЫЕ | КОМПЛЕКТ | 6 |
| 71 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ "ARISTON" | 10 КОМПЛЕКТОВ | 0,2 |
| 72 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ "ARISTON-80L" | КОМПЛЕКТ | 2 |
| 73 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т | 1 НАСОС | 1 |
| 74 | НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 |
| 75 | КРОВЛЯ | | 0 |
| 76 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ | 1,91 |
| 77 | РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК | 100 М2 КРОВЛИ | 1,91 |
| 78 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРОВЛИ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,91 |
| 79 | РАЗБОРКА МАУЭРЛАТОВ | 100 М2 КРОВЛИ | 1,91 |
| 80 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 10,44 |
| 81 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПАРАПЕДА | 100 М2 | 0,812 |
| 82 | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ | 1 М3 | 0,278 |
| 83 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРОВЛИ | 1 М3 | 0,42 |
| 84 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | 1 М3 | 1,67 |
| 85 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100 М2 | 1,91 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------------|--------|
| 86 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,64 |
| 87 | ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | М | 64 |
| 88 | КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА | ШТ | 36 |
| 89 | ЗОРОНКА | ШТ | 12 |
| 90 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,48 |
| 91 | ОТВОД | ШТ | 36 |
| 92 | КОНЬКИ | ШТ | 34 |
| 93 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ | 100 М2 | 0,31 |
| 94 | ГУНИКАБОНД | М2 | 31 |
| 95 | ПРОЁМЫ | | 0 |
| 96 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,128 |
| 97 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,07 |
| 98 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,128 |
| 99 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 12,8 |
| 100 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ | 100 ШТ | 0,07 |
| 101 | БЛАГОУСТРОЙСТВО | | 0 |
| 102 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,27 |
| 103 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,3 |
| 104 | ОТВОД Д=32ММ | ШТ | 4 |
| 105 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 80 ММ) | 100 М2 | 0,92 |
| 106 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ П-01-011-03 (К=12) | 100 М2 | 0,92 |
| 107 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 4,24 |
| 108 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100 М2 | 1,15 |
| 109 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М | 0,6 |
| 110 | БОРДИУР ДЕКОРАТИВНЫЙ | ШТ | 120 |
| 111 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,0756 |
| 112 | ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | 0 |
| 113 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,85 |
| 114 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,42 |
| 115 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | 32 |
| 116 | КРЕПЛЕНИЕ Д=25 ММ | ШТ | 317 |
| 117 | ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 4 М3 | | 0 |
| 118 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ | 100 М2 | 0,075 |
| 119 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА МАРКИ В-15 | 100 М3 | 0,026 |
| 120 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100 М3 | 0,024 |
| 121 | ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,105 |
| 122 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БМ200 ТОЛЩИНОЙ 15 СМ | 100 М3 | 0,008 |
| 123 | АРМАТУРА КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | ТН | 0,083 |
| 124 | УСТРОЙСТВО ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,05 |
| 125 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ | М | 5 |
| 126 | ОТДЕЛ КТМП ФТИЗИАТРИЯ | | 0 |
| 127 | СТЕНЫ | | 0 |
| 128 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН | 1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ | 137 |
| 129 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | 1,37 |
| 130 | ШПАТЛЕВКА СТЕН "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,987 |
| 131 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,65 |
| 132 | ПОТОЛКОВ | | 0 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|---------|
| 133 | ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКА "КРАУЗИТОМ" | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,468 |
| 134 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,468 |
| 135 | ПОЛЫ | | 0 |
| 136 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100 М ПЛИНТУСА | 0,66 |
| 137 | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | 0 |
| 138 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100 ШТ | 0,08 |
| 139 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ (БЕЗ СТОИМОСТИ) | 100 ШТ | 0,08 |
| 140 | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ | 100 ШТ | 0,06 |
| 141 | СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В | ШТ | 6 |
| 142 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,65 |
| 143 | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2 | 1000 М | 0,065 |
| 144 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100 М | 0,42 |
| 145 | ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 3Х4 ММ2 | 1000 М | 0,042 |
| 146 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,06 |
| 147 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В | ШТ | 6 |
| 148 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,06 |
| 149 | РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А | ШТ | 6 |
| 150 | КОРОБ ПЛАСТМАССОВАЯ | М | 167 |
| 151 | ПРОЕМЫ | | 0 |
| 152 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 | 0,08265 |
| 153 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 8,265 |
| 154 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ | 100 ШТ | 0,08265 |
| 155 | КРЫЛЬЦО | | 0 |
| 156 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100 М3 | 0,003 |
| 157 | КЛАДКА КРЫЛЬЦА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ | М3 | 2,7 |
| 158 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СТУПЕНЕЙ | 100 М3 | 0,004 |
| 159 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КРЫЛЬЦА | 100 М2 | 0,086 |
| 160 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ | 100 М | 0,36 |
| 161 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ | М | 18 |
| 162 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ | М | 18 |
| 163 | ОТВОД Д=32 ММ | ШТ | 3 |
| 164 | ОТВОД Д=25 ММ | ШТ | 2 |
| 165 | ДЕКОРАТИВНЫЕ УКРАШЕНИЯ ИЗ МЕТАЛЛИСЧКИХ ЛИСТОВ | ШТ | 16 |
| 166 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ПЕРИЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 0,0425 |
| 167 | ОТМОСТКА | | 0 |
| 168 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ | 1 М3 | 0,42 |
| 169 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ | 1 М3 | 0,56 |
| 170 | СКЛАД | | 0 |
| 171 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0344 |
| 172 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ. С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,02 |
| 173 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ | 100 М2 ПОЛОТЕН | 0,0344 |
| 174 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 3,44 |
| 175 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 0,16 |

Т.Т. Б урчибаева  от Назирова
 Дами Ибрагимовича:  от Саидова
 Кират Акбар умуритовича  М. Чериев