

Ховос туманидаги Етти гузар махалла фукаролар йигини биносини жорий таъмирлаш учун

#### ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

#### УМУМИЙ КИСМ

#### ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

#### 1.Умумий холат

- 1.1 Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўгрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофик ишлаб чикилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: Ховос туманидаги Етти гузар махалла фукаролар йиғини биносини жорий таъмирлаш
- 1.3. Танлов охирги киймати 114367073 сум. Ушбу кийматдан ортик кийматдаги таклифлар кабул килинмайди ва куриб чикилмайди.
- 1.4 Талабгор уз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич кийматидан 10% дан куп булган такдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида курсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни курсатиш буйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник кисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари онлайн.
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг)
- 1.9. Бинони жорий таъмирдан чикариш муддати 25 кунда
- 1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили узбек тилида еки рус тилида такдим килинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш буйича харид килиш хужжатлари коидаларига доир тушунтиришларни такдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.
- 1.11. Танлаш үчүн берилган эълон 5 (беш) иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12. Уушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига мувофик амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция куринишларига йул куймаслик буйича ариза такдим этишлари талаб килинади.

#### 2 Танлов ташкилотчилари

- **2.1** Буюртмачининг номи **Махалла ва нуронийларни куллаб кувватлаш булими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).
- 2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин "комиссия").
- **2.4** Танлов камида бешта аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан утказилади.

3.Танлов иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатьий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, 4.2-бандда курсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

#### 4 Танловни утказиш тартиби

- 4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
- а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- б) танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини такдим этиш;
- **4.2** Иштирок чиларнинг танловда иштирок этишлари такикланади: кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;
- "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида булиш;ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва такдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб ракамларига эга бўлганлар.

**4.3** Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қуллаш;

иштирокчи қонунни бузган холда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар туқнашувига эга

#### 5 Танлов тили, улчов бирлиги.

**5.1** Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва хужжатлар ўзбек тилида булиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аник илова килинган холда булиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

#### 6. Танлов таклифи ва уни руйхатдан утказиш тартиби

- **6.1** Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида курсатилган манзил буйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.
- **6.2** Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва туғрилиги учун жавобгардир;
- 6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:
- нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш муддати ва бошқалар.
- **6.4** Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда такдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.
- 6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда такдим этилади.
- **6.6** Техник таклиф куйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар руйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки такдим этилаёттан хизматларнинг тулик ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).
- **6.7** Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига қуйиладиган талаблар.
- 6.8 Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

#### 7 Таклифлар буйича танлов тартиби, уларни бахолаш тартиби ва мезоилари

- **7.1** Эълонда танлов утказиладиган вакт сифатида курсатилган вакт, танлов иштирокчилари томонидан такдим этилган танлов таклифларини бахолаш буйича танлов комиссияси.
- **7.2** Таклифларни кўриб чикишда барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг туғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар булмаган такдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни куриб чикиш ва бахолаш учун рад этишга ҳақлидир.

- **7.3** Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида курсатилган мезонларга караб бахолайди.
- 7.4 Танлов иштирокчиси томонидан такдим этилган хужжатларда мавжуд булмаган маълумотлар аникланган такдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга хаклидир.
- **7.5** Таклиф Қонун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда булишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- **7.6** Танлов комиссияси агар уни такдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи буйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.
- 7.7 Тижорат таклифларини бахолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сураши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мохиятида, шунингдек нархнинг узгаришига йул куйилмайди.
- **7.8** Танлов хужжатлари ва таклифида курсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган танлов иштирокчиси ғолиб хисобланади.

#### 8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиклиги махфийлик.

8.1 Узбекистон Республикаси қонун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурух аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалб килинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошка ноконуний харакатлар учун. Шартнома буйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник курсаткичлар буйича) танлов голиби Узбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома буйича жавобгар булади.



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

#### Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Gullston shahri, Hondamir koʻchasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mall: sirdarya davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Boʻriboy Xolbayevich

Sana:18-11-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 68786

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Xovos tumani Etti guzar mahalla fugarolar yig`ini blnosini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - Xovos tumani mahalla va nuroniylarni qo`llab quvvatlash bo`llmi

Bosh lovihachi - "ART HOUSING" MCHI **Litsenziya** AL-000887 02.03.2022 Moliyalashtirish manbai - buydjet mablag`i Bosh pudratchi - tanlovi asoosida

Qurilish turi joriy ta`mirlash Murojaat raqami: № 63395

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.Xalq deputatlari Xovos tumani kengashining 28- sentyabr 2022 yildagi № VI 159-9-129-K/22 garori va buyirtmachiniq buyirtma xati.
- 2.Loyiha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
- 3. Nugson dalolatnomasi buyitmachi tamonida Mn tasdiglangan.
- 4.Loyihachi bilab tuzilgan shartnoma №702919 13.10.2022 yil.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1. Buyirtmachining 2022 yil 18.10 dagi №63395-sonli electron murojatl.
- 2.Loyiha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
- 3. Nugson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiglangan. Ishchi chizma.
- 4.Smeta hujjatlari o`bektni tagdim etulgan giymati QQS bilan- 120 009 346 so`m.

Buyirtmachining boshqa harajarlari bilan – 121 792 690 so`m

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

#### Nugson dalolatnomasi.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sirdaryo viloyati Xovos tumani Etti guzar mahalla fuqarolar yig`ini binosini joriy ta`mirlash leyiha- smeta hujjatlari buyirtmachi xati va loyiha topshirig`I, nuqson dalolatnomasi asosida bajarilgan. Loyiha-smeta hujjatlari "ART HOUSING" MCHJ tamonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asoson ishlab chiqilgan.

Sirdaryo viloyati Xovos tumani Etti guzar mahalla fugarolar yig`ini binosini joriy ta`mirlash ishlarini bajarishda tasdiglangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha quyidagi ishlarni amalga oshirish belgilangan bo'limlar kesimida; 1-bo`lim:Tom ishlari; (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha). 2-bo`lim : Proyomlar.(derazalar va eshiklar) demontaj gilish va o`rnatish (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 3-bo`lim: Pardadevor (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 4-bo`lim: Pollar .(ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha). 5-bo`lim: Osma shiplar(podvesnoy potolok).(ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 6-bo`lim: Ichki pardozlash ishlari. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 7-bo`lim: Bo`yoqlash ishlari.(ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha).8-bo`lim:Fasad.(ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 9-bo`lim:Kozerok.demontaj va montaj. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 10-bo`lim: Krllsa. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha). 11-bo`lim: Elektryoritish. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 12-bo`lim: Isitish tarmog`i.(otopleniya) (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiglangan nugson dalolatnomasi bo`iycha). 13-bo`lim: Qozon o`rnatish. (ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha).

Bajariladigan barcha ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`iycha bajarilishi belgilangan.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Elektryoritish. Isitish tarmog`i. Qozon o`rnatish

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

Loyiha topshirig`i buyitmachl tamonidan tasdiglangan.

Nugson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiglangan. Ishchi chizma.

Smeta hujjatlari

#### 6. Ekspertiza natijalari.

Buyurtmachl tomonidan smeta summasi QQS va buyirtmachining boshqa harajastlari bllan birga xisobianganda 121 792 690 so'm taqdim etllgan.

Ekspertiza ko`rigi jarayonida mutahasislar tomonidan berilgan etirozlar bo`ylcha loyihasmeta hujjatiariga o`zgarish va qo`shimchalar kiritilib ob`ekt qiymati 7 976 686 so`mga oshrilib, natijalariga ko`ra ob'ektning qiymati QQS va buyurtmachi harajatiari bilan – 129 769 376 so`mda qayta taqdim etildi.

Ekspertiza ko`rigl jarayonida ob'ektning qayta taqdim etilgan qiymati – 13 702 709 so`mga kamaytirildi 15% QQS va buyurtmachi harajatlari bilan birga.

- -Qurilish materiallari harajatiari sarfi- 8 571 547 so`mga kamaydi.(kabellar chiqarildi)
- -Jihozlar harajatiari sarfi- 812 000 so`mga kamaytirildi.
- -qurilishni sug`rtalsh harajatiari svoddan chiqarildi.
- -buyirtmachi harajati-200 548 so`mga kamaytirildi
- -Tavsiya etilayotgan qurilish materiallari va konstruksiyalari,jxoziar narhiari QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan, hamda internet, birja-bozor va ishlab chiqaruvchi prayst-listlaridan ollngan. ShNK 4.01.16-09.

Smetaga kiritilgan buyurtmachi tamonidan tasdiqlandan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

- 1. SHartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsoziik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
- 2. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatiari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatii organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
- 4. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zlmmaslga olmaydi.

#### 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Sirdaryo viloyati Xovos tumani Etti guzar mahalla fuqarolar yig`ini binosini joriy ta`mirlashga tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kellshish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % va buyirtmachi boshqa harajatiari bllan xisoblaganda umumiy miqdorda – 116 066 667 soʻmga tavslya etilad. QQS 15 % bllan-114 367 073 soʻm, QQS siz -99 449 629 soʻm. buyirtmachi boshqa harajatlari- 1 699 594 soʻm.

2. Oʻzbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 ylldagl №579-sonll qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining

sifati, dastiabki ma'lumotiarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari boʻyicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

- 3.Smeta hujjatiarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgllangan tartibda Oʻzbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" toʻgʻrisidagi bayonnoma koʻrsatilgan narxlarning haqqoniyll buyurtmachi va pudratchi tashkllot, hamda oʻzaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
- 4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi . "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09.
- 5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obʻektiari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi toʻgʻrisida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etllgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgallkda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



# ГЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ "ЕТТИ ГУЗАР" В ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

«После замечаний экспертизы»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга № 01/006/22

OOO«ART HOUSING»

Директор но USING

.Яхшибоев

Гулистан. 2022г



#### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ "ЕТТИ ГУЗАР" В ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость объекта в текущих ценах:

116 066 667

Нормативная трудоёмкость:

1 384 чел. час

|     |  | Всего       |             | в том числе |           |
|-----|--|-------------|-------------|-------------|-----------|
| NΩ  | Наименование затрат и  | капитальных |             | Обору-      | Прочие    |
| n/n | показателей  | вложений    | CMP         | дование     | затраті   |
| 1   | Затраты на основную заработную плату   |             |             |             |           |
|     | с отчислениями на социальное страхование   | 25 296 453  | 25 296 453  |             |           |
| 2   | Затраты на машины и механизмы (ориентир.)  | 821 785     | 821 785     |             |           |
| 3   | Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия   | 51 138 387  | 51 138 387  |             |           |
| 4   | Затраты на транспортировку материалов 5%   | 2 556 919   | 2 556 919   |             |           |
| 5   | Затраты на оборудование с учет.тран.и склад.Расход 2%  | 5 746 476   | 0           | 5 746 476   |           |
| 6   | Затраты на кабельную продукцию с учет транс 1,5%   | 90 227      | 90 227      |             |           |
|     | Итого прямые:  | 85 650 247  | 79 903 771  |             |           |
| 7   | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %  | 13 799 381  | 13 799 381  |             |           |
|     | Итого полная стоимость объекта   |             |             |             |           |
|     | подлежащая обязательному страхованию:  | 99 449 628  | 99 449 628  | 1           |           |
| 8   | Коэффициэнт риска от прямых с прочими и произ-   |             |             | 1           |           |
|     | водственными расходами без учета страхования К = 0.02  | 0           | 0           |             |           |
|     | страхование строительства 0,32%  |             | 0           |             |           |
|     | Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:  | 99 449 628  | 99 449 628  |             |           |
|     | НДС 15%  | 14 917 444  | 14 917 444  |             |           |
| 9   | Прочие расходы заказчика:  | 1 699 594   | 114 367 073 |             | 1 699 594 |
|     | в т. ч. затраты на ПСД   | 1 143 671   |             |             |           |
|     | в т. ч. затраты на экспертизу  | 228 734     |             |             |           |
|     | в т. ч. затраты на авторский надзор  | 240 171     |             |             |           |
|     | в т. ч. затраты на ГАСН  | 29 835      |             |             |           |
|     | в т. ч. затраты на тех обследования  |             |             |             |           |
|     | в т. ч. затраты на технадзор 0,62%   |             |             |             |           |
|     | в т. ч. затраты на шафоф курилиш 0,05%   | 57 184      |             |             |           |
|     | The surper of the angle of the surper of the | 07 10-7     |             |             |           |
|     |  |             |             |             |           |
|     |  |             |             |             |           |
|     |  |             |             |             |           |
|     |  |             |             |             |           |
|     |  | 116 066 667 | 114 367 073 |             | 1 699 69  |

Директор "ART HOUSING"

гип:

Инженер-сметчик:

114 367 073

О. Эсонбоев

Ш. Яхшибоев

И.Рахматов

#### пояснительная записка

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах



По объекту:

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ "ЕТТИ ГУЗАР" В ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

 $C = (C_M + C_{3\Pi} + C_{9M} + C_{\Pi} + \Pi_{\Pi} + C_{p}) \times K_{p}$ 

или при строительстве объекта «под ключ»:

где:

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сэп – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
 Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

#### 1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно -складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

где

**См1,См2,См3,...,Смп** — стоимость отдельных видов строительных материалов, где:

**Ncp** – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

CM =

53 785 533

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за 1 кв 2022 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

#### Can = T x Cч x Ксс.

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах:

Сч — среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф.

Где

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц:

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 1 квартал 2022 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

**C4** =

18 280.25

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам:

1 384

Основная заработная плата рабочих строителей:

25 296 453

СУРОК СТРОИТЕЛЬСТВО

0,524 месяц

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Сэм = Эм х Цпр,

где

Эм - объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум. Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

Сэм =

821 785

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + Con,

где

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

Con = N x Цср,

где

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;
 Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Co=

5 746 476

5. Структура прямых затрат

| N <u>º</u><br>π/π | Наименование   | Стоимость<br>в текущих<br>ценах, |
|-------------------|--|----------------------------------|
|                   |  | CyM                              |
| 1                 | Основная заработная плата рабочих-строителей             | 25 296 453                       |
| 2                 | Эксплуатация машин и механизмов                          | 821 785                          |
| 3                 | Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции | 53 785 533                       |
| 4                 | Расходы на оборудование, мебель и инвентарь              | 5 746 476                        |
|                   |  |                                  |
|                   | ИТОГО:   | 85 650 247                       |

#### 6. Прочие затраты производственного характера

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера

85 650 247

0

0

#### 7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

 $\Pi n = 85650247,13$  х 17,27% 13 799 381 Итого полная стоимость объекта подлежающего страхованию  $Cp = Cm + C3n + Cn + \Pi n = 99 449 628$ 

#### 8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% страхование строительства 0,32% Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

1 = 99 449 628

Итого НДС:

Π3 = 99449628 **x** 15% 14 917 444

#### 9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 0.00% 1 699 594

#### Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

99449628 + 14917444 + 1699594 = 116 066 667

Директор ООО «ART HOUSING»:

гип:

О. Эсонбоев Ш. Яхшибоев

#### СВОДНАЯ СМЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ "ЕТТИ ГУЗАР" В ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

|            |                                       |                     |                  |                           | В ТО   | м числе                           |  |                        |                                  |   |   |   |                                  |                   |
|------------|---------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|-------------------|
| Ng<br>CMÈT | Наименование смет                     | Заработная<br>плата | <b>М</b> ешины и | Строительные<br>материалы | Трансп. и<br>склад. расх.<br>на стр.матер.<br>5% | Кабельно-<br>провод.<br>продукция | Трансп. и<br>склад.<br>расх. на<br>кабель.<br>1,5% | Итого прямых<br>затрат | Мебель,<br>оборуд.и<br>инвентарь | Трансп. и<br>склад.<br>расх. на<br>обор. 2% | Итого прямых<br>затрат с<br>учетом оборуд | Прочие<br>затраты<br>подрядчика<br>17,27% | Итого с учетом<br>п/з подрядчика | Итого             |
| 1          | 2                                     | 3                   | 4                | 5                         | 6  | 7                                 | 8  | 9                      | 10                               | 11  | 12  | 13  | 14                               | 16                |
| 1          | Строител <b>ьств</b> о- <b>здания</b> | 25 <b>296 4</b> 53  | 821 785          | 51 138 387                | 2 556 919  | 88 <b>89</b> 3                    | 1 333  | 79 903 771             | 5 <b>633 80</b> 0                | 112 676                                     | 85 650 247                                | 13 799 381                                | 99 449 628                       | <b>99 44</b> 9 62 |
|            |                                       | 25 2 <b>96 4</b> 53 | 821 785          | 51 138 387                | 2 556 919  | 88 893                            | 1 333  | 79 903 771             | 5 633 800/                       | 142 67.61                                   | Y 88 658 247                              | 13 799 381                                | 99 <b>449 6</b> 28               | 99 449 628        |

Составил

Проверил

И.Рахматов

Ш. ЯХШИБОЕВ

# **УТВЕРЖДАЮ**

# ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

# **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ "ЕТТИ ГУЗАР" В ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

| Содержание основных  |
|--|
| данных и требований  |
| 3  |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ   |
| "ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ"  |
| В МФЙ ЕТТИ ГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ                    |
| Письмо заказчика   |
| Рабочий проект   |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ   |
| "ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ"  |
| Ховосский районный отдел поддержки населения и семьи                     |
| OOO "ART Housing"  |
| г.Гулистан лицензия№АЛ-000887 02.03.2022г                                |
| Определяется по результатам  |
|  |
| конкурсных торгов.<br>По графику   |
| II -строительно климатическая зона Руз.                                  |
| on pounding to the restant sorter ys.                                    |
| Расчетные температуры наруж.<br>воздуха наиболее холодных -19 °C         |
| Решение генерального плана   |
| Бюджетные средства   |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ   |
| "ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ"  |
| 0  |
| ПРОЕМЫ   |
| Снятие оконных   |
| Снятие дверных   |
| Установка окна   |
| Установка двери  |
| КРЫША КРОВЛИ   |
| Смена кровли из асбоцементных листов                                     |
| ПЕРЕГОРОДКА Устройство перегородок из гипсокартонными                    |
| ПОЛЫ   |
| Разборка покрытий полов: цементных                                       |
| Устройство покрытий бетонных   |
| Устройство плинтусов из плиток керамических                              |
| Смена дощатых полов  |
| Устройство плинтусов   |
| <b>ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ</b> Разборка подшивки потолков                      |
| Разоорка подшивки потолков Устройство подвесного потолка гипсокартонными |
|  |
| ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА   |
|  |
|  |

| Перечень исходных данных   | Содержание основных  |                         |  |  |  |  |
|--|--|-------------------------|--|--|--|--|
| и требований   | данных и требований  |                         |  |  |  |  |
| 2  | 3  |                         |  |  |  |  |
|  | Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов<br>ФАСАД  |                         |  |  |  |  |
|  | Отбивка штукатурки с поверхностей стен кир   |                         |  |  |  |  |
|  | Улучшенная штукатурка цементно-извест<br>камню стен  | тковым раствором по     |  |  |  |  |
|  | Высококачественная штукатурка цементно-и<br>камню откосов  | ізвестковым раствором п |  |  |  |  |
|  | Сплошное выравнивание поверхностей   |                         |  |  |  |  |
|  | Окраска фасадов  |                         |  |  |  |  |
|  | Улучшенная штукатурка цементным раствор  | ом по камню цоколя      |  |  |  |  |
|  | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цоколя<br><b>КОЗЕРОК</b> Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры                       |                         |  |  |  |  |
|  |  |                         |  |  |  |  |
|  | Облицовка потолка декоративными пластиков<br>КРЫЛЬЦА   | выми панелями           |  |  |  |  |
|  | Устройство покрытий щебеночных   |                         |  |  |  |  |
|  | Устройство фундаментов железобетонных  |                         |  |  |  |  |
|  | Устройство стяжек цементных толщиной 20  |                         |  |  |  |  |
|  | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ   |                         |  |  |  |  |
|  | ОТОПЛЕНИЕ  |                         |  |  |  |  |
|  | УСТАНОВКИ КОТЛЫ  |                         |  |  |  |  |
| Прочи расходы подрядчика   | 17,27%   |                         |  |  |  |  |
| трочи расходо подряд ина   | - цены на материалы и изделия применит   | 15 UO                   |  |  |  |  |
|  | - Каталогу текущих цен за  | 1-квартал 2022г.        |  |  |  |  |
|  | normanouy menyagan agen sa   | 18280,248               |  |  |  |  |
| Требование к инженерному<br>обеспечению                                      |  | 10200,270               |  |  |  |  |
| Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов                |  |                         |  |  |  |  |
| Особые условия к проектированию.<br>Объем ПСД выдаваемой<br>ваемой заказчику | На основании Ш.Н.К. 1.03.0108 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи три экземпляра Сметиря докупентоция в одном экземпля |                         |  |  |  |  |

Проектная организация

Представитель заказчика

HOUSING»

\_Эсонбоев.О

240 **УТВЕРЖДАЮ** N= 02/046/22

# ДЕФЕКТНЫЙ АКТ (локальная ресурсная смета)

. ТЕКУПВІЙ РЕМОНГ ЗДАННЕ ОБПЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛІ В МФЙ ЕТТІ ГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЫНЕ КОЙ ОБЛАСТИ (наименование работ и зетрет, наименование объекта)

| гнамменование работ и затрет. | наименование : | 001-er7 e) |
|-------------------------------|----------------|------------|
|                               |                |            |

|       | Шифр номера                                  |  | Единица               | Коли                                  | чество |
|-------|--|--|-----------------------|---------------------------------------|--------|
| √п.п. | нормативов и коды<br>ресурсов                | Наименование работ и затрат  | измерения             | uo an Ino i                           |        |
| 1     | 2  | 3  | 4                     | 5                                     | 6      |
|       |  |  |                       |                                       |        |
|       |  | <u>РАЗДЕЛ 1. КРЫША КРОВЛИ</u>  |                       |                                       |        |
| 1     | E58-029-02                                   | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ   | 100M2                 | 1,3                                   | 121    |
|       | ДОП. 5                                       |  |                       |                                       |        |
|       |  | РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ   |                       |                                       |        |
| 2     | EEC 002 02                                   | OKHA   | 100M2                 | 0.1                                   | 422    |
| 3     | E56-002-02<br>E56-001-01                     | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ  ЛЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ЦІТУКАТУРКИ В   | 100MZ<br>100MT        |                                       | 000    |
| 4     | Е1001-034-<br>05ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕК        | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ  | 100 M2                |                                       | 287    |
| 5     | C04-011                                      | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,9Х1,5 ШТ5   | M2                    | 6.7                                   | 7500   |
| 6     | C04-012                                      | ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,2Х1,5 ШТ2   | M2                    |                                       | 000    |
| 7     | C04-013                                      | ОКНА ТИПА АКФА О-З(ПВХ) РАЗМЕР 0,9Х1.4 ШТ2   | M2                    |                                       | 5200   |
| 8     | E1001-035-                                   | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  | 100 M                 | 0,0                                   | 870    |
| 9     | ( 85343-1                                    | ДОСКИ НОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ<br>ДВЕР  | M                     | 8,7                                   | 7000   |
|       | E56-010-01                                   | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫЙ ПАНЕЛЕЙ   | 100M2                 | 0,0                                   | 756    |
| 11    | E56-009-08<br>ДОП, 8                         | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В  | 100<br><b>КОРОБОК</b> | 0,6                                   | 1400   |
| 12    | E1004-013-01                                 | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ  | 100M2                 | 0.1                                   | 323    |
| -     | C10-123                                      | ДВЕРЬ Д-1 (МДФ) РАЗМЕР 0,9Х2,1 ЦІТ7  | M2                    |                                       | 2300   |
| 14    | C31281                                       | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ   | комплек               |                                       | 1000   |
| 15    | E1001-037-                                   | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И  | T<br>100M2            |                                       | 378    |
|       | 01ДОП. 11                                    | ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  |                       |                                       |        |
| 16    | C05-06                                       | ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ2  | M2                    | 3,7                                   | 800    |
|       |  | РАЗДЕЛ З. ПЕРЕГОРОДКА  |                       |                                       |        |
| 17    | E1507-001-02<br>ДОП. 2                       | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М | M2                    | 48,                                   | 7400   |
|       |  | РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ   |                       |                                       |        |
|       | E57-002-04                                   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ   | 100M2                 | 0,1                                   | 360    |
| 19    | E1101-002-09                                 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ   | M3                    | 0,4                                   | 080    |
| 20    | E1101-015-03                                 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2                 | 0,1                                   | 360    |
| 21    | Е1101-027-05<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ                                | 100 M2                | 0,1                                   | 360    |
| 22    | E1101-039-04                                 | УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ІГЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ   | 100M                  | 0.1                                   | 480    |
| 23    | E57-004-04                                   | СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%  | 100M2                 | ,                                     | 488    |
|       | E1101-039-01                                 | устройство плинтусов деревянных  | 100M                  |                                       | 822    |
|       |  | РАЗДЕЛ 5. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ  |                       | .,.                                   |        |
| 25    | E54-003-02                                   | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ   | 100M2                 | 0.1                                   | 360    |
| 26    | E1501-052-01<br>ДОП. 1                       | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ   | 100M2                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 360    |
|       |  | РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННАЯ ОТЛЕЛКА   |                       |                                       |        |
|       | Е1502-016-03<br>ДОП. 12                      | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО<br>КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   | 100M2                 | 0,1                                   | 572    |
|       | E1502-019-07<br>ДОП. 12                      | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС   | 100M2                 | 3,0                                   | 850    |
|       | E1502-019-11<br>ДОП. 12                      | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН И<br>ОТКОС   | 100M2                 | -3,0                                  | 0850   |
|       | E1502-019-08<br>ДОП. 12                      | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ  | 100M2                 | 1,0                                   | 848    |
| 31    | E1502-019-12<br>ДОП. 12                      | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ<br>ПОТОЛКОВ   | 100M2                 | -1,0                                  | 848    |
| 20    | DIRAL COR                                    | РАЗЛЕЛ 7. МАЛЬЯРНЫЕ РАБОТЫ   |                       |                                       |        |
| 32    | E1504-005-03                                 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ  | 100M2                 | 2,4                                   | 690    |
| 33    | ДОП. 4<br>E1504-005-06                       | УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ   | 10014                 |                                       | 0.40   |
| 20    | ДОП. 4                                       | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИБІМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ<br>ПОТОЛКОВ   | 100M2                 | 1,0                                   | 848    |

| 1   | 2             | 3  | 4           | 5       |
|-----|---------------|--|-------------|---------|
| 4   | E1504-025-08  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН,САПАЖОК  | 100M2       | 0,6150  |
|     | ДОП. 4        | ВЫСОТОЙ Н=0,5 М  |             | ,       |
| 5   | E62-011-06    | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С   | 100M2       | 0,9488  |
|     |               | РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %   |             | 0,7 400 |
|     |               | РАЗЛЕЛ 8. ФАСАД  |             |         |
|     | E4609 000 09  |  | 100842      | 1 4012  |
| 6   | E4602-009-02  | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ   | 100M2       | 1,2015  |
| 7   | E1502-001-01  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2       | 1,2015  |
|     | 771800 000 01 |  | 1000#       | 0.7100  |
| 38  | E1502-003-01  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО  | 100M        | 0,7400  |
|     | 750 000 00    | КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ   | 1007.50     | 4.0740  |
| 39  | E62-025-07    | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2       | 1,3510  |
| 10  | E1504-012-03  | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100M2       | 1,3510  |
|     |               | ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ:СТЕН И ОТКОС  |             |         |
| 41  | E1502-001-01  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ  | 100M2       | 0,2736  |
| 12  | E1504-025-08  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ НО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ  | 100M2       | 9,2736  |
|     | ДОП. 4        |  |             |         |
|     |               | <u>РАЗДЕЛ 9. КОЗЕРОК</u>   |             |         |
| 43  | E54-003-02    | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ   | 100M2       | 0,1360  |
| 44  | E1507-017-04  | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ  | 100M2       | 0,1360  |
|     | доп. 12       | С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  |             |         |
|     |               | РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬЦА   |             |         |
| 15  | E1101-13-3    | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ   | 100M2       | 0.0194  |
| 16  | C29050        |  |             | 0,0286  |
|     |               | ПЛЕНКА ПОЛИЗТИЛЕНОВАЯ  | M2          | 2,8600  |
| 17  | E0601-001-22  | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС   | 100M3       | 0,0042  |
| 18  | C3502         | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДНАМЕТРОМ 6 ММ   | T           | 0,0014  |
| 19  | C601-035      | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III   | T           | 0,0270  |
| =0  | F14404 044 05 | AMAMETPOM 10 MM  | 1 Y         |         |
| 50  | E1101-011-01  | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.50ММ. СТУП.И ПЛОЩАД/  | 100M2       | 0,0325  |
| 51  | E1504-025-08  | улучшенная окраска масляными составами; ступенки и плошод  | 100M2       | 0,0325  |
|     | ДОП. 4        |  | 1           |         |
|     |               | РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРООСВЕШЕНИЯ  |             |         |
| 52  | 110803-599-02 | ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО   | шт          | 1,0000  |
|     |               | 8  |             | -,      |
| 53  | 98987         | щиток осветительный,типа уощв-6  | шт          | 1,0000  |
| 54  | Ц0803-526-07  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ   | ШТ          | 6,0000  |
|     |               | НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ  |             | 0,000   |
|     |               | НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100  |             |         |
| 55  | 14859         | ABTOMAT C-63A  | ШТ          | 6,0000  |
| 56  | Ц0803-593-05  | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ   | 100ШТ       | 0,1600  |
|     |               | ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ   | LOVILL 1    | 0,1000  |
| 57  | C60417        | СВЕТИЛЬНИК НОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 18   | HIT         | 16,000  |
| 58  | Ц0803-591-9   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ  | 100 ШТ      |         |
| 59  | C65089        | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИН: РШ-Ц-20-0-01-10/220  |             | 0,1000  |
| 60  | Ц0803-591-05  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ  | ШТ<br>100ШТ | 10,0000 |
| -   | T0000-271-02  | ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 1001111     | 0,0800  |
| 61  | C14-4405-20   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ  | ШТ          | 0.000   |
| 62  | C98502        |  | ШТ          | 8,0000  |
|     |               | КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409  | ШТ          | 18,0000 |
| 63  | C85721        | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ   | ШТ          | 8,0000  |
| 64  | Ц0802-403-03  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ  | 100M        | 0,5790  |
|     | C1 ## 000     | по стенам или в бороздах   | 1           |         |
| 65  | C157-280      | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНАЯ  | 1000 M      | 0,0423  |
|     | CIER ADA      | ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2  |             |         |
| 66  | C157-283      | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА  | 1000 M      | 0,0156  |
| CB. | C0004/1       | НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х2  |             |         |
| 67  | C82261        | ГОФРА  | ШТ          | 8,3000  |
|     |               | <u>РАЗДЕЛ 12. ОТОПЛЕНИЕ</u>  |             |         |
| 68  | E1604-002-01  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | 100M        | 0,1680  |
|     |               | НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  |             |         |
|     |               |  |             |         |
| 69  | C38021        | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/   | M           | 16,8000 |
| 70  | C933153-1     | ОТВОДЫ ПЛІ С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНОВИЕМ Д. 20 ММ   | ШТ          | 28,0000 |
| 71  | C38-01        | КЛИПСА Д20   | ШТ          | 35,0000 |
| 72  | C38040        | АДАПТЕР Д20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ   | ШТ          | 28,0000 |
| 73  | C15896        | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д. 20 ММ   | « ШТ        | 20,0000 |
| 74  | C452188       | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ  | шт          | 28,0000 |
| 75  | E1604-002-02  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | 100M        | 0,1000  |
|     |               | НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 25 ММ   |             |         |
|     |               |  |             |         |
| 76  | C38022        | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/  | M           | 10,0000 |
| 77  | C86931        | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ   | 10IHT       | 0,4000  |
| 78  | C38-02        | КЛИПСА Д25   | ШТ          | 12,0000 |
| 79  | E1604-002-03  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | 100M        | 0,5003  |
|     |               | НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | 100111      | 0,5005  |
|     |               | The state of the s |             |         |
| 80  | C38023        | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д32 /D"1, СТЕНКА 4.5/   | M           | 50,0300 |
| 31  | C158-98       | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 32Х25Х32 ММ  | ШТ          | 28,0000 |
| 32  | C86930        | INEPEXOAHRAFI ANAMETPOM 32X25 MM   | шт          | 4,9000  |
| 33  | C38-03        | КЛИПСА ДЗ2   | ШТ          |         |
|     | C15872        | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ  |             | 62,0000 |
|     |               | THE TANK OF THE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND A MANAGEMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPER | HIIT        | 4,0000  |

| 1   | 2  | 3  | 4      | 5        |
|-----|--|--|--------|----------|
| R5  | E1604-005-05<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ |        | 0,5003   |
| 86  | C930611  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ХВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 MM   | M      | 50,0300  |
| 87  | C452541  | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50Х20Х50 ММ  | ШТ     | 28,0000  |
| 88  | C452542  | <b>ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50 MM</b>   | ШТ     | 12,0000  |
| 89  | C820230  | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50Х32 ММ   | ШТ     | 4,0000   |
| 90  | C932983  | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ  | EUT    | 62,0000  |
| 91  | C93100   | АДАПТЕР Д 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ  | ШТ     | 4,0000   |
| 92  | E1803-001-02   | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНВЫХ   | 100KBT | 0,2082   |
| 93  | C935305  | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ,<br>ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ                                  | шт     | 117,0000 |
|     |  | РАЗДЕЛ 13. УСТАНОВКИ КОТЛЫ   |        |          |
| 94  | E1801-002-06   | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]           | КОТЕЛ  | 1,0000   |
| 95  | 2404   | КОТЕЛ АКОТ-31,5/Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ  | шт     | 1,0000   |
| 96  | C50802   | дымовой труб из атсенковий лист  | M      | 3,0000   |
| 97  | E1804-001-01   | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 M3   | БАК    | 1,0000   |
| 98  | E1602-005-02   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 100M   | 0,1200   |
| 99  | E2003-002-01   | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙДО   | ШТ     | 1,0000   |
| 100 | E1805-001-01   | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТВОНВИГАТЕЛГАРИМ ССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  | HACOC  | 1,0000   |
| 101 | 83071  | насосы для отопления   | ШТ     | 1,0000   |

СОСТАВИЛ

исполнитель

И.РАХМАТОВ

ш яхшибоев

#### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 02/006/22

(локальная ресурсная смета)

на , ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ ЕТТИ ГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

34 9219

вода

Сметная стоимость

В базисных ценах

82979,318

тыс.сум.

| Составлен | B | TEKY | ШИХ | L | IEH/ | \X |  |
|-----------|---|------|-----|---|------|----|--|
|-----------|---|------|-----|---|------|----|--|

| Γ |        | Шифр номера       |                             | P         |            | Сметная стоимость |             |  |
|---|--------|-------------------|-----------------------------|-----------|------------|-------------------|-------------|--|
| 1 | I n.n. | нормативов и коды | Наименование работ и затрат | Единица   | Количество | в бази            | сном уровне |  |
|   |        | ресурсов          |                             | измерения |            | на.ед.изм.        | общая       |  |
|   | 1      | 2                 | 3                           | 4         | 5          | 6                 | 7           |  |

|     |            | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  |          |           |          |            |
|-----|------------|---|----------|-----------|----------|------------|
| 1   | 1          | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ  | ЧЕЛЧ     | 1383,8135 | 18280,25 | 25 296 453 |
| 2   | 3          | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛЧ     | 32,4897   | -        | _          |
|     |            | ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:  | СУМ      |           |          | 25 296 453 |
|     |            |   |          |           |          |            |
|     |            | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   |          |           |          |            |
| 3   | 112        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | MAIIIY   | 0,095662  | 121002   | 11 575     |
| 4   | 116        | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШЧ     | 5,3745    | 10891    | 58 534     |
| 5   | 258        | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)   | PIIIAM   | 0,034892  | 175848   | 6 130      |
| 6   | 403        | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | MAIIIЧ   | 0,089964  | 1803     | 162        |
| 7   | 404        | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | MAIIIY   | 0,932615  | 1095     | 1 021      |
| 8   | 464        | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | MAIII9   | 9,14586   | 419      | 61         |
| 9   | 521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | HAIII,-4 | 13,8423   | 1586     | 21 954     |
| 10  | 620        | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | MAIII4   | 0,033176  | 143241   | 4 752      |
| 11  | 659        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШЧ     | 0,145     | 128088   | 18 573     |
| 12  | 660        | <b>КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО</b> СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                       | МАШЧ     | 0,11016   | 128088   | 14 110     |
| 13  | 766        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШЧ     | 0,14857   | 187923   | 27 920     |
| [4  | 1195       | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ   | MAIH-4   | 5,3987    | 2223     | 12 001     |
| 15  | 1199       | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ<br>СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | PIIIAM   | 5,5114    | 2799     | 15 426     |
| 16  | 1369       | ножницы электрические   | МАШЧ     | 2,437     | 7067     | 17 222     |
| 17  | 1523       | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШЧ     | 18,802    | 1531     | 28 786     |
| 18  | 1571       | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | MAIIIY   | 0,003402  | 1531     | 5          |
| 19  | 1608       | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч   | МАШЧ     | 0,760608  | 38861    | 29 558     |
| 20  | 1609       | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | MAIIIY   | 0,85674   | 33796    | 28 954     |
| 21  | 2011       | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ,<br>ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ<br>10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШЧ     | 0,76656   | 2291     | 1 750      |
| 22  | 2016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШЧ     | 3,31      | 8901     | 29 462     |
| 23  | 2209       | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШЧ     | 3,2776    | 1424     | 4 66       |
| 24  | 2499       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ     | 0,656581  | 91121    | 59 828     |
| 25  | 2509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШЧ     | 3,3435    | 91121    | 304 667    |
| 26  | 2510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШЧ     | 0,20657   | 118715   | 24 523     |
| 27  | 2577       | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШЧ     | 2,2128    | 2099     | 4 645      |
| 28  | 2647       | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ   | МАШ:-Ч   | 1,2       | 2077     |            |
| 29  | 2875       | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | MAIII4   | 11,4471   | 1718     | 19 666     |
| 30  | 3021       | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  | МАШЧ     | 0,21216   | 14763    | 3 132      |
| 31  | 3364       | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ   | машч     | 6,674     | 10891    | 72 687     |
|     | итого по   | СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:   | СУМ      |           |          | 821 785    |
|     | BT.4L 3APA | БОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:  | СУМ      |           |          |            |
|     |            | МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ  |          |           |          |            |
| 32  | 5628       | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО           | Т        | 0,0022    | 15000000 | 33 000     |
| 33  | 6391       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/<br>ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | M3       | 0,4263    | 404000   | 172 225    |
| 2.4 | 0210       | DOTA  | 3.50     |           |          |            |

МЗ

9,2912

1500

13 937

| 1                                      | 2                                | 3  | 4             | 5                          | 6                         | 7  |
|--|----------------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------------|--|
| 35                                     | 12102                            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50   | M3            | 0,014                      | 332416                    | 4 654  |
| 36                                     | 12104                            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:  | M3            | 0,00096                    | 342000                    | 328  |
| 37                                     | 12138                            | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1:6   | M3            | 3,5777                     | 303000                    | 1 084 044  |
|  | 12373                            | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T             | 0,717741                   | 850000                    | 610 079  |
|  | 29962                            | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | M             | 12,1473                    | 4800                      | 58 307   |
| 40                                     | 30034                            | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ   | M2            | 167,9488                   | 23000                     | 3 862 822  |
| 41                                     | 30099                            | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ  | КΓ            | 0,1632                     | 800                       | 131  |
| 42                                     | 30118                            | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т             | 0,035464                   | 4200000                   | 148 949  |
|  | 30322                            | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т             | 0,00002                    | 15000000                  | 300  |
|  | 30325                            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  | T             | 0,001986                   | 15000000                  | 29 784   |
|  | 30389                            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ   | T             | 0,000019                   | 8750000                   | 165  |
| 46                                     | 30391                            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ   | T             | 0,000325                   | 8750000                   | 2 841  |
| 47                                     | 30407                            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T             | 0.033908                   | 8750000                   | 296 699  |
| 48                                     | 30434                            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ         | 0,8128                     | 25000                     | 20 320   |
| 49                                     | 30451                            | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ  | Т             | 0,000457                   | 15000                     | 7  |
|  | 30475                            | ДЮБЕЛИ   | KΓ            | 1,0422                     | 15000                     | 15 633   |
|  | 30479                            | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | Kſ            | 0,7527                     | 8750                      | 6 586  |
|  | 30484                            | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ            | 2,28                       | 15000                     | 34 200   |
|  | 30485                            | ДЮЗЕЛЬ ИЗЭВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | ШТ            | 73,11                      | 250                       | 18 278   |
| 54                                     | 30649                            | известь строительная негашеная хлорная марки а   | KI"           | 0,00252                    | 8000                      | 20   |
|  | 30654                            | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T             | 0,0073                     | 850000                    | 6 205  |
| 56                                     | 30741                            | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | M2            | 13,872                     | 48000                     | 665 856  |
| 57                                     | 30858                            | ЛЕНТА БУГИЛОВАЯ  | M             | 44,6589                    | 3800                      | 169 704  |
| 58                                     | 30956                            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | T             | 0,00016                    | 18550000                  | 2 968  |
|  | 31054                            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T             | 0,281736                   | 5850210                   | 1 648 216  |
|  | 31087                            | KPACKA   | KΓ            | 0,6557                     | 18550                     | 12 163   |
|  | 31102                            | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"  | KI            | 61,2                       | 12000                     | 734 400  |
|  | 31434<br>31440                   | FPYHTOBIA MA CHILLING FOTORIJE K FIRMAFUELING  | T<br>T        | 0,077226                   | 11400000                  | 880 376  |
|  | 31478                            | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ   | ШТ            | 0,006908                   | 11400000                  | 78 754   |
|  | 31651                            | Олифа комбинированная к-3  | Т             | 97,3674<br>9,012984        | 125<br>11200000           | 12 171<br>145 417                                  |
|  | 31655                            | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | T             | 0,010408                   | 11200000                  | 116 574  |
| 67                                     | 31692                            | <b>КЛЕЙ 88-</b> СА   | KI            | 0,147051                   | 1950                      | 287  |
| 68                                     | 31708                            | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | T             | 0,06755                    | 850000                    | 57 418   |
| 69                                     | 31714                            | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | T             | 0,015611                   | 850000                    | 13 269   |
| 70                                     | 32204                            | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А   | T             | 0,00005                    | 15000000                  | 750  |
| 71                                     | 32299                            | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"  | M2            | 14,688                     | 13500                     | 198 288  |
|  | 32524                            | ММ 6,3-6,5 ММ Таманд Хайтом в канатаяркого ажнатах   | Т             | 0,000127                   | 8100000                   | 1 031  |
| 73                                     | 32534                            | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т             | 0,000024                   | 14500000                  | 348  |
| 74                                     | 32540                            | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО<br>НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ   | T             | 0,001448                   | 8250000                   | 11 942   |
| 75                                     | 33205                            | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | M2            | 0,870888                   | 2500                      | 2 177  |
| 76                                     | 34241                            | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3            | 0,042                      | 17131                     | 720  |
| 77                                     | 34309                            | МЕТИЛЕНХЛОРИД  | KI            | 0,16706                    | 35000                     | 5 847  |
|  | 34350                            | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | M3            | 0,0384                     | 45200                     | 1 736  |
|  | 35319                            | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | T             | 0.00177                    | 16400000                  | 29 028   |
| _                                      | 35377                            | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | KI            | 0,42                       | 16400                     | 6 888  |
| 81                                     | 35439                            | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"  | КГ            | 34,118                     | 850                       | 29 000   |
|  | 35444                            | RAJIIONYPIMPA ATHAIL   | M             | 73,11                      | 50                        | 3 656  |
| 82                                     | 35445                            | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ   | M             | 81,3958                    | 50                        | 4 070  |
| 82<br>83                               | 25116                            | ЛЕНТА УПЛИТЕЛЬНАЯ  | M             | 50,2022                    | 50<br>150                 | 2 510  |
| 82<br>83<br>84                         | 35446                            | HIS/DS/IT TN/25  | TITT          |                            | 1 7 (1)                   | 248 574  |
| 82<br>83<br>84<br>85                   | 35448                            | ШУРУП TN25   | ШT<br>M3      | 1657,16                    |                           |  |
| 82<br>83<br>84<br>85<br>86             | 35448<br>35454                   | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | <b>M</b> 3    | 0,05576                    | 3100826                   | 172 902  |
| 82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87       | 35448<br>35454<br>35455          | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ<br>МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ   | M3<br>M3      | 0,05576<br>1,9983          | 3100826<br>310000         | 172 902<br>619 485                                 |
| 82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87       | 35448<br>35454                   | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | M3<br>M3<br>M | 0,05576<br>1,9983<br>97,48 | 3100826<br>310000<br>7500 | 172 902<br>619 485<br>731 100                      |
| 82<br>83<br>84<br>85<br>86<br>87<br>88 | 35448<br>35454<br>35455<br>35458 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ<br>МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ<br>ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50   | M3<br>M3      | 0,05576<br>1,9983          | 3100826<br>310000         | 172 902<br>619 485<br>731 100<br>107 764<br>12 240 |

| 1   | 2              | 3   | 4              | 5                  | 6              | 7              |
|-----|----------------|---|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| 92  | 35567          | очес льняной  | KT             | 80,0               | 24500          | 1 96           |
| 93  | 36053          | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-<br>150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА   | M3             | 0,000588           | 3100826        | 1 82:          |
| 94  | 36061          | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-<br>150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА   | M3.            | 0,001974           | 3100826        | 6 12           |
| 95  | 36138          | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА  | M3             | 0,000408           | 3100826        | 1 265          |
| 96  | 37139          | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛІЦИНА СТЕНКИ 3,5 ММ | М              | 12                 | 46950          | 563 400        |
| 97  | 40955          | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | Т              | 0,000381           | 15000000       | 5 712          |
| 98  | 41286          | ВЕНТИЛЯТОР  | ШТ             | 1,                 | 220000         | 220 000        |
| 99  | 43231          | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ   | T              | 0,033904           | 18550000       | 628 92         |
| 100 | 42060          | PAGOT   | 1/0            | 1100               | 22200          | 200 111        |
| 100 | 43960<br>44059 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ<br>ВЕТОШЬ  | M2<br>KΓ       | 14,28              | 23000          | 328 440        |
| 102 | 44101          | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ   | M3             | 1,6395<br>0,559792 | 800<br>3647826 | 2 042 02       |
| 103 | 44354          | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ   | M              | 14,948             | 4200           | 62 78:         |
| 104 | 44617          | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ  | M2             | 112,5894           | 13500          | 1 519 95       |
| 105 | 44697          | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА  | M3             | 0,139494           | 40000          | 5 580          |
| 106 | 45024          | БЕТОН ТЯЖЕЛЬІИ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3             | 0,41616            | 404000         | 168 129        |
| 107 | 45034          | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО  | M3             | 0,36742            | 325000         | 119 41:        |
| 108 | 45050          | ПРОЕКТУ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | M3             | 0,052624           | 40000          | 2 10:          |
| 109 | 45051          | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ<br>ФРАКЦИИ 10-20 MM   | М3             | 0,026312           | 40000          | 1 052          |
| 110 | 45052          | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ<br>ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ             | 0,085228           | 40000          | 3 409          |
| 111 | 45401          | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | T              | 0,000286           | 8750000        | 2 499          |
| 112 | 45404          | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000UIT        | υ,053718           | 150000         | 8 058          |
| 113 | 45407          | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ             | 0,4                | 60000          | 24 000         |
| 114 | 45527          | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ          | 0,17949            | 2500           | 449            |
| 115 | 45667          | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ             | 8,16               | 1500           | 12 240         |
| _   | 46163          | СКОВЫ   | 10ШТ           | 16,212             | 1500           | 24 318         |
| 117 | 49329<br>49330 | ПРОФИЛЬ 60X27<br>ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ  | M              | 69,36              | 5000           | 346 80         |
|     | 49331          | ПРЯМОЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ  | ШТ             | 40,8<br>16,32      | 1000           | 40 800         |
|     | 49332          | соединитель і уровня  | ШТ             | 9,792              | 1000           | 9 79:          |
| 121 | 49333          | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ  | ШТ             | 9,792              | 1000           | 9 792          |
| 122 | 51452          | ГІЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ  | M              | 109,3022           | 2850           | 311 511        |
| 123 | 51619          | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2             | 0,16464            | 57750          | 9 508          |
| 124 | 52010          | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ  | шт             | 1                  | 85000          | 85 DDG         |
| 125 | 52039          | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ<br>РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т              | 0,00127            | 15000000       | 19 050         |
| 126 | 58114          | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ  | T              | 0,052484           | 11800000       | 619 31         |
| 127 | 58180          | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)  | T              | 0,0068             | 38250000       | 260 100        |
|     | 63499          | гильзы соединительные   | 100ШТ          | 0,06948            | 5000           | 34             |
| 129 | 63742          | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | ШТ             | 1                  | 5000           | 5 000          |
| 130 | 63906          | УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | 10LLIT         | 3,6                | 1500           | 5 400          |
|     | 64055          | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 10HIT          | 2,8371             | 250            | 709            |
|     | 64476          | НАКОНЕЧНИКИ   | KI             | 0,295499           | 37200          | 10 993         |
|     | 64806<br>64851 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50<br>ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | LIT            | 1                  | 50             | 50             |
|     | 65155          | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100HT<br>100HT | 1,737<br>0,04      | 2500<br>27000  | 4 343<br>1 080 |
|     | 65157          | Сжим соединительный   | 100ШТ          | 0,06948            | 27000          | 1 876          |
|     | 65312          | ТРУБКА ПОЛИХИПОП АЖУЧТ  | KT             | 0,144              | 450            | 65             |
| 138 | 65317          | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | КГ             | 0,48057            | 27000          | 12 975         |
| 139 | 65851          | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T              | 0,000937           | 15000000       | 14 054         |
| 140 | 76853          | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ             | 0,355716           | 15000          | 5 336          |
| 141 | 80625          | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА<br>МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В<br>БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                       | ШТ             | 11,8404            | 36000          | 426 254        |
| 142 | 81864          | клинья деревянные   | ШТ             | 86,28              | 150            | 12 942         |
| 143 | 96946          | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛІЦИНОЙ 1 ММ,  | 1000LITT       | 0,001              | 30500          | 31             |
|     |                | ДИАМЕТРОМ, ММ: 50   |                | 2,000              | 5000           | 9              |

|                   | 1                  | 1   |          |         |                  |  |
|-------------------|--------------------|---|----------|---------|------------------|--|
| 1                 | 2                  | 3   | 4        | 5       | 6                | 7  |
| 144               | 96947              | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ,                         | 1000IIIT | 0,005   | 32000            | 160  |
| 145               | 97117              | ДИАМЕТРОМ, ММ: 100<br>СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ  | КГ .     | 0.1116  | 25000            | 2 790                                      |
| 143               | 9/11/              | КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГИІ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ                   | KI       | 0,1116  | 23000            | 2 /90                                      |
|                   | The American       | 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО  |          |         |                  |  |
|                   |                    |   |          |         |                  |  |
| 146               | 99999              | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР  | Т        | 3,1321  | Media            | -  |
| 147               | 502                | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І                       | T        | 0,00144 | 9500000          | 13 680                                     |
|                   |                    | ДИАМЕТРОМ 6 ММ  |          |         |                  |  |
| 148               | 5872               | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ                           | TIII     | 4       | 580              | 2 320                                      |
| 149               | 5896               | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д. 20 ММ                        | IIIT     | 20      | 500              | 10.494                                     |
| 147               | 3090               | FOREBIR ROUBLEFORESECTIONS COEAFRIFTE SUBTEMPLE, 20 INDV                | 111-1    | 20      | 520              | 10 400                                     |
| 150               | 9050               | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ   | M2       | 2,86    | 2500             | 7 150                                      |
| 151               | 1281               | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ  | комплект | 7       | 95000            | 665 000                                    |
|                   |                    |   |          |         |                  |  |
| 152               | 8021               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д20 /D"1/2,                    | M        | 16,8    | 4289             | 72 055                                     |
|                   |                    | CTEHKA 2,8/   |          |         |                  |  |
| 153               | 8022               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/                     | М        | 10      | 6942             | 69 420                                     |
| 154               | 8023               | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д32 /D"1, СТЕНКА 4.5/          | M        | 50,03   | 7503             | 375 375                                    |
| 155               | 8040               | 4,5/<br>АДАТТЕР Д20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ                                    | шт       | 30      | 7700             | 215 (0)                                    |
|                   | C50802             | ДЫМОВОЙ ТРУБ ИЗ АТСЕНКОВИЙ ЛИСТ   | M        | 28      | 6500             | 215 600<br>19 500                          |
|                   | C60417             | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 18  | ШТ       | 16      | 50000            | 800 000                                    |
|                   | C65089             | РОЗЕТКА НІТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-                |          | 10      | 14000            | 140 000                                    |
| 100               | 00000              | 20-0-01-10/220  | 1311     | 10      | 14000            | 140 000                                    |
| 159               | C82261             | ГОФРА   | IIIT     | 8,3     | 1250             | 10 375                                     |
| 160               | C85721             | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ  | LIIT     | 8       | 3200             | 25 600                                     |
| 161               | C86930             | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х25 ММ  | ШТ       | 4       | 6100             | 24 400                                     |
| 162               | C86931             | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ  | 10ШТ     | 0,4     | 6100             | 2 440                                      |
| 163               | C93100             | АДАПТЕР Д 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ   | шт       | 4       | 17740            | 70 966                                     |
| 164               | C98502             | КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409   | HIT      | 18      | 950              | 17 100                                     |
| 165               | C452188            | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ                                 | ШТ       | 28      | 8250             | 231 000                                    |
| 166               | C452541            | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50Х20Х50 ММ                     | ШТ       | 28      | 4311             | 120 708                                    |
|                   |                    |   |          |         |                  |  |
| 167               | C452542            | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50 ММ                           | ШТ       | 12      | 4311             | 51 732                                     |
| 1.00              | Ceanago            | DEDEVO HUMEL BUANCEBON COVOLNA  |          |         |                  |  |
|                   | C820230<br>C930611 | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X32 ММ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО | М        | 4       | 6634             | 26 536                                     |
| 109               | C930011            | СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ХВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 MM               | M        | 50,03   | 46276            | 2 315 188                                  |
|                   |                    | CTENTIODOMORITOM (ADC, OTOTBESTERE) TW 23 SDR 5 A. SONTO, I WIN         |          |         |                  |  |
| 170               | C932983            | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ   | шт       | 62      | 1650             | 102 300                                    |
| 171               | C935305            | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50                   | ШТ       | 117     | 60300            | 7 055 100                                  |
|                   |                    | СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ                      |          |         |                  | , 000 200                                  |
|                   |                    |   |          |         |                  |  |
|                   | C04-011            | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,9Х1,5 ШТ5                              | M2       | 6,75    | 605200           | 4 085 100                                  |
|                   | C04-012            | ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,2Х1,5 ШТ2                              | M2 -     | 3,6     | 605200           | 2 178 720                                  |
|                   | C04-013            | ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 0,9Х1,4 ШТ2                              | M2       | 2,52    | 605200           | 1 525 104                                  |
|                   | C05-06             | ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ2                             | M2       | 3,78    | 605200           | 2 287 656                                  |
|                   | 0-0123             | ДВЕРЬ Д-1 (МДФ) РАЗМЕР 0,9X2,1 IUT7                                     | M2       | 13,23   | 480000           | 6 350 400                                  |
| 177               | 4-4405-20          | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ                         | HIT      | 8       | 14000            | 112 000                                    |
| 178               | 8-01               | КЛИПСА Д20  | ШТ       | 2.6     | 250              | 0.880                                      |
|                   | 8-02               | КЛИНСА Д25  | IIIT     | 35      | 250              | 8 750                                      |
| 180               | 8-03               | КЛИПСА Д32  | ШТ       | 12      | 213              | 2 556                                      |
|                   | 507-0280           | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО                   | 1000 M   | 0,0423  | 937391           | 29 450<br>39 652                           |
|                   |                    | 450В С МЕДНАЯ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И                  | 1000 141 | 0,0423  | 93/391           | 37 032                                     |
|                   |                    | СЕЧ. 2X2,5 MM2  |          |         |                  |  |
| 182               | 507-0283           | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ                     | 1000 M   | 0,0156  | 3156522          | 49 242                                     |
| 3                 |                    | И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х2                               |          | ,       | •                | .,   |
|                   |                    |   |          |         |                  |  |
|                   | 508-0098           | ТРОИНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 32Х25Х32 ММ                                 | ШТ       | 28      | 1263             | 35 364                                     |
| 184               | C601-035           | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ                   | T        | 0,027   | 9500000          | 256 500                                    |
|                   |                    | КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ  |          |         |                  |  |
| 185               | C85343-1           | доски подоконные из пвх   | 3.4      | 0.5     | 20000            | 200 /                                      |
|                   | C933153-1          | ОТВОДЫ П/П С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНОВИЕМ Д. 20 ММ                            | M        | 8,7     | 38000            | 330 600                                    |
| 1X6               |                    | ГРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:   | СУМ      | 28      | 10925            | 305 900                                    |
| 186               |                    |   | C3.371   |         |                  | 51 227 280                                 |
| 186               |                    |   |          |         |                  |  |
| 186               |                    | ОБОРУДОВАНИЕ  |          |         |                  |  |
|                   | 2404               | ОБОРУДОВАНИЕ<br>КОТЕЛ АКОТ-31,5/Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ                   | шт       | 1       | 4385000          | 4 385 000                                  |
| 187               | 2404<br>14859      |   | ШТ       | 1 6     | 4385000<br>27300 | ~    |
| 187<br>188        |                    | КОТЕЛ АКОТ-31,5/Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ                                   |          | 6       | 27300            | 163 800                                    |
| 187<br>188<br>189 | 14859              | КОТЕЛ AKOT-31,5/Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ<br>ABTOMAT C-63A                  | ШТ       |         |                  | 4 385 000<br>163 800<br>565 000<br>520 000 |

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02/006/22

(покальная ресурская смета)

ТЕКУШИЙ РЕМОНТ ЗПАНИЕ ОБШЕСТВО ГРАЖЛАН МАХАППИ В МОЙ ЕТТИ ГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРЛАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| - (1) |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|

|           | Шифр номера  |  |                | Количес              | TBO                         |
|-----------|--|--|----------------|----------------------|-----------------------------|
| N n.n.    |  | Наименование работ и затрат  | измерения      | на ед п<br>измерения | данным                      |
| 1         | 2  | 3  | 4              | 5                    | 6                           |
|           |  |  |                |                      |                             |
|           | T-00 187 04  | <u>РАЗДЕЛ 1. КРЫНИА КРОВЛИ</u>   | 100712         | 1,312                | 1                           |
| ,         | ДОП. 5   | CHERT WITH HIS TO STATE THE STATE OF THE COMMITTEE OF THE STATE OF THE | 1001112        | 1,212                |                             |
| 1 1       | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч          | 131,6                | 172,67                      |
| 1.2       | 2509   | ЗАТРАТЫ ГРУДА МАЦІИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | ЧЕЛ -Ч<br>МАШЧ | 0,56                 | 0,7347                      |
| 1.4       | 30034  | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛІЦИНОЙ 5,8 ММ  | M2             | 0,56<br>128          | 0,7347<br><b>167</b> ,94    |
| 1.5       | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T              | 0,008                | 0,0104                      |
| 1.6       | 58114<br>99999   | СТРОИНСЕЛЬНЫЙ МУСОР  | T              | 0,04                 | 0,0524                      |
| 1.7       | 99999  | РАЗЛЕЛ 2. ПРОЕМЫ   | 1              | 0,75                 | 0,9840                      |
|           |  | OKHA   |                |                      |                             |
| 2         | E56-002-02   | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ   | 100M2          | 0,142                | 2                           |
| 2 1       |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч           | 46,11                | 6,55                        |
| 2.2<br>3  | 3  | ЗАТРАТЫ ГРУДА МАШИНИСТОВ   | HEII-H         | 0.93                 | 0,1322                      |
| 3         | E56-001-01   | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ЩТУКАТУРКИ В  | 100HJT         | 0,106                | 0                           |
| 3.1       | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ -Ч         | 128,73               | 12,8                        |
| 3.2       | 3<br>659   | SATPATH TPY A MALIUHUCTOB  | ЧЕЛ-Ч          | 2,15                 | 0,2                         |
| 5.5       | 659  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7<br>АТМ ) 5 МЗ/МИН  | МАШЧ           | 1,45                 | 0.1                         |
| 3.4       | 1199   | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ<br>ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч          | 2,89                 | 0,2                         |
| 3.5       | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T              | 10,66                | 1,0                         |
| 4         | E1001-034-<br>05ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕК<br>ТСТРОЙ РУЗ<br>НР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ  | 100 M2         | 0,128                | 7                           |
| 4 1       | 13.42.471,   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч          | 196,93               | 25,34                       |
| 42        | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | पहता-प         | 5,33                 | 0,6859                      |
| 4.3       | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 T   | МАН - Ч        | 3 57                 | 0.4594                      |
| 4.4       | 29962<br>30858   | 6,0X27X0,6 МОЧЭМЕАЧ КЛИФОЧП О ПОВВИНИМОЖЛА ЕИ ИЛАТЭВ, ЭННДАЛУАЕ ЛЕНЭЛ АТНЭЛ АТНЭЛ ТНЭЭ ЭННЭЛ ТЭРЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ   | M              | 75                   | 9,65                        |
| 46        | 31478  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ   | M              | 347<br>600           | 44,65                       |
| 47        | 76853  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | KΓ             | 2,2                  | 0,283                       |
| 48        | 80625  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДІЯ<br>ГЕРМЕТИЗАЦИЙ СТЫКОВ В КАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | шт             | 92                   | 11,84                       |
| 49        | 81864  | эідинк язчэр канчил  | KEFT           | 400                  | 51,                         |
| 5         | C04-011<br>C04-012   | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,9X1,5 НУТ5<br>ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,2X1,5 НУТ2   | M2             | 6,750                |                             |
| 7         | C04-012  | ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 1,2Х1,5 ПН2   | M2             | 3,600<br>2,520       |                             |
| Q         | 01ДОП. 11<br>ГОСАРХИТЕК<br>ТСТРОЙ РУЗ<br>ПР. № 429 ОТ<br>15.12.17 Г.               | VETAHORVA HOJOVOHULIV BOCOV H) HRV B VAMEHULIV CTEHAV TOJIHIMUOR BOOK! M   | 100 %          | กกอา                 |                             |
| 8.2       | 1 2  | 3ATPATH TPVJA PAEQUIX-CTPONTEJEN   | чел-ч          | 21,19                | 1,843                       |
| 8.2       | 2509   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | ЧЕЛЧ<br>МАШ -Ч | 0,19                 | 0,016                       |
| 8 4       | 81864  | клинья деревянные  | ШТ             | 400                  | 3.                          |
| 9         | C85343-1   | доски подоконные из нвх  | М              | 8,700                |                             |
| 10        | E56-010-01   | СНЯ ГИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫЙ ПАНЕЛЕЙ  | 100M2          | 0,075                | 5                           |
| 10.1      | 0000   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | <b>Ч</b> ЕЛ -Ч | 36,28                | 2,74                        |
| 10 2      | 99999<br><b>E56-009-08</b>   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР<br>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В  | T<br>100       | 1,18:                | 0,0892                      |
| - 1       | доп 8  | ADDITION NOT OBOTE D CIERRA C OIDIDROW III YRAI YFRH DFY MIYKU B   | коробок        | 0,040                | IJ                          |
| 11,1      | 5<br>5   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел ч          | 154,71               | 6,18                        |
| 1.2       | 2209   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | MAHL-4         | 3,2                  | 0,2                         |
| 12<br>2.1 | E1004-013-01   | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ  ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100M2          | 0,132                |                             |
| 12.2      | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИА С В ОМТЕЛЕЙ  | ЧЕЛЧ<br>ЧЕЛЧ   | 73,14<br>3,43        | 9, <del>6</del> 7<br>0,4537 |
| 23        | 250  | АВТОМОДЕЛИ БОРТОНЫЕ ГРУ ЮПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | NAIH-Y         | 2,06                 | 0.4337                      |
| 12,4      | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T              | 0,0034               | 000,0                       |
| 13        | C10-123  | ДВЕРЬ Д-1 (МДФ) РАЗМЕР 0,9X2,1 ШТ7<br>ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ   | M2             | 13,230               |                             |
| 14        | C31281   | TAVIAN ABELEBIE REESHBIE C PYSKIN  | КОМПЛЕК        | 7,000                |                             |

| 15  | 2<br>E1001-037-<br>01ДОТЕ 11<br>ГОСАРХИТЕК<br>ТСТРОЙ РУЗ<br>ПР. № 429 ОТ<br>15,12,17 Г.   | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИВВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И<br>ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЫЮ ПРОЕМА ДО 3 М2   | 100M2  | 0,0378  |   |
|---|---|--|--|---|---|
| 15.1  | 13.14.171.  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел -ч   | 89,47   | 3,38  |
| 15.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел-ч  | 3,65  | 0,1379  |
| 15.3  | 2209  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч  | 3,84  | 0,14515   |
| 15.4  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | P-IHAM   | 1,99  | 0.07522   |
| 15.5  | 2875  | ДЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | MATH-4   | 5,91  | 0,22339   |
| 156   | 29962   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6  | M  | 66  | 2,494   |
| 15.7  | 31478   | дюбель-пробки дл. 65 мм  | ШТ   | 533   | 20,147  |
| 15.8  | 76853   | HIVPYTIS-CAMOPESSI 35 MM HREDL THIS ARMA ILI (A IN PARMED 2 1VO 0 HIT2   | KT<br>M2   | 1,92  | 0,07257   |
| 17  | E1507-001-02<br>ДОП. 2  | РАЗЛЕЛ З. ПЕРЕГОРОДКА  УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М  | M2   | 48,7400   |   |
| 17.1  | g yan f <sub>era, ser</sub> mga tana man, ani, tana mag mga nan anar alian ada-mba dan tana man dada man diba-d                   | ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | UEJIU  | 1   | 48,7  |
| 17.2  | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ  | челч   | 0.04  | 1,949   |
| 17.3  | 521   | дрели электрические  | MAIH4  | 0,03  | 1,462   |
| 17.4  | 1369  | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,05  | 2,43  |
| 17.5  | 2209  | НІУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | H-IIIAM  | 0,06  | 2,924   |
| 17.0  | 30485   | АБТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУ ПЛОД БЕМНОСТБЮ ДО 5 Т<br>ДЮВЕЛЬ  | МАШЧ   | 1,5   | 0,974<br>73,1   |
| 17.7  | 35439   | шлаклевка "фугенфюллер"  | KI   | 0,7   | 34,11   |
| 17.9  | 35444   | лента Армироковы   | M  | 1,5   | 73,1  |
| 7.10  |   | лента разделительная   | M  | 1,67  | 81,395  |
| 7.11  |   | <b>РЕМЕТИНТОЛИ АТНЕЖ</b>   | M  | 1,03  | 50,202  |
| 7.12  | 35448   | ШУРУН TN25   | ШТ   | 34  | 1657,   |
| 17.13   |   | МИТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ  | M3   | 0,041   | 1,998   |
| 17.14   |   | ПРОФИЛЬ СТО <b>ЕЧНЫЙ ПС</b> 50/50  | M  | 2   | 97,4  |
| 17 15   |   | промиль направляющий пн50/40   | M  | 0,67  | 32,655  |
| 17.16   | 44617   | листы гипсокартонные   | M2   | 2,31  | 112,589   |
|   | 7.55 000 04   | РАЗЛЕЛ 4. ПОЛЫ   | 100343   | 0.4340  |   |
| 18.1  | E57-002-04  | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100M2<br>ЧЕЛЧ  | 0,1360<br>111,2   | 15,123  |
| 18.2  | 1199  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕМ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | MAIII-9  | 38,4  | 5,222   |
| 18.3  | 99999   | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | Ŧ  | 6,6   | 0,897   |
| 19  | E1101-002-09<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 9  | устройство нодстилающих слоев вегонных   | МЭ   | 0,4080  |   |
| 10.1  |   | 3 A TO 4 TO 1 TO TO 1 A O 2 CONTACT TO THE TAX OF THE TOTAL AND THE TOTA |  | ~   | A 71 A  |
| 19.2  | 404   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | MAIII4   | 0,48  | 0,1958  |
| 19.3  | 9219  | ВОДА   | M3   | 0,35  | 0,142   |
| 19.4  | 36138   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ.<br>ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  | M3   | 0,001   | 0,00040   |
| 19.5  | 45024   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3   | 1,02  | 0,4161  |
| 20  | Е4101-015-03<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 9  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТИЫХ ТОЛИЦИНОЙ 20 ММ  | 100M2  | 0,1360  | ,   |
| 20.1  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 4EJI4  | 30,13   | 4,097   |
| -   |   |  |  |   |   |
|   |   |  | **************************************                                       |   |   |
|   | 404<br>660  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ<br>КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7<br>АТМ.) 5 МЗ/МИН   | МАШЧ<br>МАШЧ   | 3,25<br>0,81  | 0,44  |
| 20.4  |   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7  |  |   | 0,44<br>0,110   |
| 20.4  | 9219  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7<br>АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШЧ   | 0,81  | 0,4 <sup>4</sup><br>0,1101<br>0,523   |
| 20.4  | 9219<br>45034<br>E1101-027-05<br>MUHCTPOЙ   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7<br>АТМ.) 5 МЗ/МИН<br>ВОДА  | МАШЧ<br>М3   | 0,81  | 0,44<br>0,1101<br>0,523   |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21  | 9219<br>45034<br>E1101-027-05<br>MUHCTPOЙ   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ  | MAIIIЧ  M3  M3  100 M2   | 0,81<br>3,85<br>2,04  | 0,44<br>0,110<br>0,523<br>0,2774  |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21  | 9219<br>45034<br>E1101-027-05<br>MИНСТРОЙ<br>PУЗ 05.01.21 N 9   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СГРСИТЕЛЕЙ   | MAIIIЧ  M3  M3  100 M2  ЧЕЛ-Ч  | 0,81 3,85 2,04 <b>0,1360</b> 119,78   | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774   |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3  | 9219 45034 E1101-027-05 MMHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СІРСИПЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШЧ М3 М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ   | 0,81 3,85 2,04 6,1366 119,78  | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774<br>16,290<br>0,0489                                 |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4  | 9219 45034 E1101-027-05 MUHICTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА МАШИПИК ТОО АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л  | МАШЧ  М3  М3  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАНЧ                                 | 0,81  3,85  2,04  0,1360  119,78  4,32  0,36  1,56                          | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774<br>16,290<br>0,01<br>0,0485<br>0,2121               |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5  | 9219 45034 E1101-027-05 MUHICTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3 112 3021 9219   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СІРСИПЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШЧ М3 М3 100 M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ   | 0,81 3,85 2,04 6,1366 119,78  | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774<br>16,290<br>0,013<br>0,0485<br>0,2121              |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5<br>21.6  | 9219 45034 E1101-027-05 MUHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9  11 3021 9219 30741   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЛЕГИЯ ГОО АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ   | MAIIIЧ  M3  M3  100 M2  VETI-Ч  TEJI-Ч  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAII -Ч              | 0,81 3,85 2,04 <b>0,1360</b> 119,78   | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774<br>16,290<br>0,048<br>0,2121<br>0,013               |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5<br>21.6  | 9219 45034 E1101-027-05 MMHCTPOЙ PV3 05.01.21 N 9  1 3021 9219 90741  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ГЮКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ  КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРСИТЕЛЕЙ  ——————————————————————————————————   | МАШЧ  М3  М3  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ                           | 0,81 3,85 2,04 6,1360 119,78 4,5 0,36 1,56 0,1 102                          | 0,44<br>0,110<br>0,522<br>0,2774<br>16,290<br>0,0<br>0,048<br>0,212<br>0,011<br>13,83 |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5<br>21.6  | 9219 45034 E1101-027-05 MMHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3021 9219 90741  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАПРАТЫ ТРУДА МАЦІРНЯЯ ГОД АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЯЕЙ ПЛИТОЧНЫМ "СХАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"   | MAIIIЧ  M3  M3  100 M2  ЧЕЛ-Ч  ТЕЛ-Ч  МАІІІЧ  МАІІІЧ  МАІІЧ  МЯ  М2          | 0,81 3,85 2,04 <b>0,1360</b> 119,78   | 0,444 0,1101 0,523 0,2774  16,290 0,0488 0,2121 0,013 13,87                           |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5<br>21.6  | 9219 45034 E1101-027-05 MMHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3021 9219 90741  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ИРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ  КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1. Г.УДА: МАШРИРИ 100 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЯМ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОВЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | МАШЧ  М3  М3  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  М2  КГ  КГ           | 0,81  3,85  2,04  6,1366  119,78  4,50  0,36  1,56  0,1  102  450  0,5      | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774<br>16,290<br>0,048<br>0,2121<br>0,013<br>13,87      |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5<br>21.6<br>21.7<br>21.8<br>21.9<br>22                  | 9219 45034 E1101-027-05 MUHICTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 3.021 9219 90741  34/102 44/059 58180 E1101-039-04 MUHICTPOИ                | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ИРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ  КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  1. Г.УДА: МАШРИРИ 100 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ  КЛЕЙ ПЛИТОЧНЯМ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОВЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)  УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | МАШЧ  М3  М3  100 M2  ЧЕЛЧ  ЧЕЛ-Ч  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  КТ  КГ                  | 0,81  3,85 2,04  0,1368  119,78   | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,277<br>16,296<br>0,013<br>13,87<br>61<br>0,006           |
| 21.1<br>21.3<br>21.4<br>21.5<br>21.6<br>21.7<br>23.8<br>21.9<br>22.1<br>22.1                                      | 9219 45034 Ett01-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 2 3021 9219 90741  34802 44059 58180 E1101-039-04 MUHC IPOH PY3 05.01.21 N 9 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ  КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРСИТЕЛЕЙ  ——————————————————————————————————   | MAIIIЧ  M3  M3  100 M2  VETI-Ч  TEJI-Ч  MAIIIЧ  MAII -Ч  M7  KT  KT  T  H00M | 0,81  3,85 2,04  0,1360  119,78  0,36  1,56  0,1  102  450  0,5  0,05  0,01 | 0,44<br>0,1101<br>0,523<br>0,2774<br>16,290<br>0,0485<br>0,2121<br>0,013<br>13,87     |
| 20.4<br>20.5<br>20.6<br>21<br>21.1<br>221.1<br>221.3<br>221.4<br>221.5<br>221.6<br>21.7<br>221.8<br>221.9<br>22.1 | 9219 45034 Ett01-027-05 MUHCTPOЙ PY3 05.01.21 N 9  1 2 3021 9219 90741  34802 44059 58180 E1101-039-04 MUHC IPOH PY3 05.01.21 N 9 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОГОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЛЕГРА ГОО АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л ВОДА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СХАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" ВЕТОЛЬ ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ   | MAIIIЧ  M3  M3  100 M2  ЧЕЛ-Ч  ТЕЛ-Ч  MAIIIЧ  M3  M2  КТ  КГ  Т  Н00М        | 0,81  3,85 2,04  0,1360  119,78  1,56  0,1  102  450  0,5  0,05  0,1480     | 0,4<br>0,110<br>0,52<br>0,277<br>16,29<br>0,048<br>0,212<br>0,01<br>13,8              |

| 1                 | 1 2   | 3  | 4 1             | 5                      | 6            |
|-------------------|---|--|-----------------|------------------------|--------------|
| 22.4              | 44354   | плитки плинтусные  | M               | 101                    | 14,941       |
| 22.5              | 45034   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3              | 0,16                   | 0.0236       |
| 23                | E57-004-04  | СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%  | 100M2           | 0.9488                 | 1            |
| 23.1              | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч           | 125                    | 118,         |
| 23.2              | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел.ч           | 1,2                    | 1,138        |
| 23.3              | 1195  | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ  | МАШЧ            | 5,69                   | 5,398        |
| 23.4              | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | MAIII4          | 0,3                    | 0,2846       |
| 23.5<br>23.6      | 30407<br>44101  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ   | T<br>M3         | 0,024                  | 0,02277      |
| 24                | F. [101-137-01  | VCTPORCTEO ILIMITYCOB IL LEBIHIEM AT PEBREM ATTRICERT POBATRIBLE   | 100M            | 1.082                  |              |
| 2.4               | МИНСТРОЙ<br>РУЗ 05.01.21 N 9  |  | 100171          | 1,000                  |              |
| 24.1              | 40, get tie 100 tag van 400 gap hat de't 10° dat jak jak 10° 100 dat 10° 100 in 100 dat 100 dat 100 dat 100 dat | ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | dEll-d          | 7,65                   | 8,278        |
| 24.2              | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАПИНИСТОВ   | UFILU           | n nr                   | 0.08//57     |
| 24.3              | 30391   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОИ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ   | T               | 0,0003                 | 0,00032      |
| 24.4              | 51452   | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ  | M               | 101                    | 109,302      |
|                   |   | РАЗДЕЛ 5. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ  |                 |                        |              |
| 25                | E54-003-02  | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ   | 100M2           | 0,136                  |              |
| 25 1              | 20000   | 3ATPATH TPYДA PAGOUNX-CTPONTEJEN   | чел-ч<br>Т      | 14,79                  | 2,011        |
| 25.2              | 99999<br>F1501.052.03   | CTPONTEJEHEN MYCOP   | 100M2           | 0,35                   | 0,047        |
| 26                | E1504-052-04  | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНО О ПОТОЖА ЕИНСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО<br>МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ   | 1001412         | 0,136                  | J            |
| 26.1              | ACIL I  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 4EJI-9          | 387,13                 | 52,649       |
| 26.2              | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч           | 41,4                   | 5,630        |
| 20 3              | 1323  | пилы дисковые электича кин   | MAIII4          | 13/,/                  | 18,727       |
| 26.4              | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШЧ            | 59,28                  | 8,062        |
| 26.5              | 30325   | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  | T               | 0,0146                 | 0,00198      |
| 26 6              | 32299   | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"  | M2              | 108                    | 14,68        |
| 26.7              | 35523   | наконечник полиэтиленновый   | 1000HIT         | 0,9                    | 0,122        |
| 26.8              | 49329   | ПРОФИЛЬ 60Х27  | M               | 510                    | 69,3         |
| 26.9              | 49330   | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ  | 1UT             | 300                    | 40,          |
| 26.10<br>26.11    | 49331<br>49332  | ПРЯМОЙ ПОДВЕС<br>СОВДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ  | HFT<br>HFT      | 120                    | 16,3<br>9,79 |
| 26,11             |   | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ   | FIFT            | 72                     | 9,79         |
| 20,12             | 47333   | РАЗЛЕЛ 6. ВНУТРЕННАЯ ОТЛЕЛКА   | 14.5 1          | 12                     | 7,17         |
|                   | E1502-016-03<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.  | КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН   |                 | 0,157.                 | ~~~          |
| 27 1              | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | PEA9            | 85,84                  | 13,494       |
| 27.3              | 3<br>1609   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | ЧЕЛ-Ч<br>МАЛП-Ч | 6,29<br>5,45           | 0,98878      |
| 27.4              | 12138   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3              | 1,87                   | 0,29396      |
| 27.5              | 30389   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ   | T               | 0,00012                | 0,00001      |
| 1.07              | 2017  | The state of the s | =               | 1,771                  | 20000        |
| 27.7              | 33205   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | M2              | 5,54                   | 0,87088      |
|                   | E1502-019-07<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)<br>ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕН И ОТКОС   | 100M2           | 3,0850                 |              |
| 28.1              | k   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел -ч          | 56                     | 172.70       |
| 28.2              | 3 1 2   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | HEJI,-P         | 0,2                    | 0,61         |
| 28.3              | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШЧ            | 0,04                   | 0,123        |
| 28.4              | 521<br>9219   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ<br>ВОДА  | MAIII4<br>M3    | 1,67                   | 5,15         |
| 28.6              | 12373   | АДОВ   | T               | 0,63                   | 2,545        |
| 28.7              | 31434   | ГРУНТОВКА  | T               | 0,018                  | 0.0555       |
| 29                | E1502-019-11<br>ДОП, 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.  | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН И ОТКОС  | 160M2           | -3,085                 |              |
| -1                | K=8   |  |                 |                        |              |
| 29,1              | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч            | 40                     | -123,        |
| 29.2              | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч            | 0.16                   | -0,493       |
| 29.3              | 112   | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Г   | МАШ-Ч           | 0,032                  | -0,09872     |
| 29.4              | 521   | дрели электрические  | МАШЧ            | 1,336                  | -4,1210      |
| 29.5              | 9219  | BOJA   | M3              | 0,504                  | -1,554       |
| 29.6<br><b>30</b> | 12373<br>E1502-019-08<br>ДОЙ. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 Г.                                   | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)  ГИКОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛИШИНОЙ ДО 16 ММ ПОТОЛКОВ  | T<br>100M2      | 0,66<br><b>1,084</b> 8 | -2,036       |
| 30,1              | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел ч           | 58,1                   | 73,8749      |
| \$11.0            |   | QAPDATKE PDV TA MAHILIBIACTYNR   | uen u           | 00,1                   | 0            |
| 30.3              | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч           | 1,95                   | 2,115        |
| 30.4              | 9219  | вода   | M3              | 0,74                   | 0,802752     |
| 30.5              | 12373   | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T               | 0,962                  | 1,0436       |
| 30.6              | 31434   | ГРУНТОВКА  | T               | 0,02                   | 0,021696     |

| 31                | E1502-019-12                        | 3<br>ВЫЧИТАЕТСЯ ГЮЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ  | 100M2                | -1,0848               | 6   |
|-------------------|-------------------------------------|--|----------------------|-----------------------|---|
|                   | ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ | потолков   |                      |                       |   |
|                   | 18.11.2019 Г.<br>К=8                |  |                      |                       |   |
| 31.1              | K-0                                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел ч                | 49,04                 | -53 198                                   |
| 31.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч                | 0.184                 | -0.19960                                  |
| 31.3              | 521                                 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч                | 1,56                  | -1,692                                    |
| 31.4              | 9219                                | ВОДА   | M3                   | 0,592                 | -0,642202                                 |
| 31.5              | 12373                               | ка возпил кахуз азамо  | T                    | 0,7696                | -0,834862                                 |
| 32                | E1504-005-03<br>ДОП. 4              | РАЗДЕЛ 7. МАЛЬЯРНЫЕ РАБОТЫ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИЬМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКЕ СТЕН И ОТКОСОВ   | 100M2                | 2,4690                | er van met die bei del die opt versee rej |
|                   |                                     | Transco and transcommon  | 75.2.2               | 12.5                  | 0.440                                     |
| 32.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛЧ<br>МАШ-Ч        | 0,17                  | 0,4197                                    |
| 32.3              | 2499<br>31054                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T                    | 0,15                  | 0,3703:                                   |
| 32.5              | 35538                               | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2                   | 0,84                  | 2,074                                     |
| 32.6              | 44059                               | ВЕТОШЬ   | KT                   | 0.31                  | 0,76539                                   |
| 33                | Е1504-005-06<br>ДОП. 4              | ОКРАСКА ПОЛИВИВИВИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОВНЫМИ СОСТАВАМИ<br>УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ<br>ПОТОЛКОВ  | 100M2                | 1,0848                |   |
| 33.1              |                                     | ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                 | 28,6                  | 31,025                                    |
| 33.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч                 | 0,11                  | 0,119328                                  |
| 33.3              | 2400                                | YR TOWORKINI POLITORPIE I LA MUMURIEMUM I DPO TO 2 T   | MAIL-4               | U, I                  | U, 1U848                                  |
| 33.4              | 31054                               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T                    | 0,069                 | 0,074851                                  |
| 33.5              | 44059                               | ВЕТОШЬ   | KI                   | 0,31                  | 0,336288                                  |
| 34 1              | E1504-025-08<br><b>ДОП.</b> 4       | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН,САПАЖОК ВЫСОТОЙ Н≂0,5 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 100М2                | 0,6150                | 31.371                                    |
| 34.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | 46.4 - 4<br>46.3 - 4 | 0.12                  | 0,0738                                    |
| 34.3              | 2499                                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | P- ELAM              | 0,12                  | 0.06765                                   |
| 34.4              | 31440                               | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | T                    | 0,0075                | 0,004613                                  |
| 34.5              | 31655                               | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | T                    | 0,0113                | 0,006949                                  |
| 34 6              | 43231                               | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T                    | 0,01837               | 0,011298                                  |
| 34.7<br><b>35</b> | 44059<br><b>E62-011-06</b>          | ВЕТОШЬ<br>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С   | КГ<br>100 <b>M2</b>  | 0,31<br><b>0,9488</b> | 0,19065                                   |
| 35.1              | 1                                   | РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                 | 55,52                 | 52,6774                                   |
| 35.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | YEJI-4               | 0,16                  | 0,151808                                  |
| 35.3              | 2509                                | ABTOMOBILITY BOPTOBLE TO YOUTON SEMHOCT LIO 20 5 T   | MAIII - Y            | 0,06                  | 0,056928                                  |
| 35.4              | 31651                               | ОЛИФА КОМИНИТОРИНЕНИЯ К-3  | T                    | 0.0136                | 0,012904                                  |
| 35.5              | 43231                               | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T                    | 0,0179                | 0,016984                                  |
| 35.6              | 44059                               | ВЕТОШЬ   | KF                   | 0,18                  | 0,170784                                  |
|                   |                                     | РАЗДЕЛ 8. ФАСАЛ  |                      | 9.115                 |   |
| 36.1              |                                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 9E)[-9               | 22.92                 | 07 4104                                   |
|                   | E1502-001-01                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 160M2                | 1,2015                | 27,4182                                   |
| 37.1              | 1                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                 | 70,88                 | 85,1623                                   |
| 37.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛЧ                 | 2,78                  | 3,3402                                    |
| 37.3              | 9219                                | ВОДА   | M3                   | 0,35                  | 0,420525                                  |
| 37.4              | 12138<br>E1502-003-01               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  ВЫСОЖОКАЧЕСТВЕННАЯ НІТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | M3<br>100M           | 1,89<br><b>0,7400</b> | 2,2708                                    |
| 38.1              | 1                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                 | 32                    | 23,68                                     |
| 38.4              | 9219                                | BUAA   | Ma                   | 0,004                 | U,U3848                                   |
| 38.3              | 12138                               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3                   | 0,67                  | 0,4958                                    |
| 39                | E62-025-07                          | ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2                | 1,3510                |   |
| 39.1              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч                 | 23,6                  | 31,8836                                   |
| 39.3              | 2509                                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | HEJIH<br>MAIIIH      | 0,02                  | 0,02702                                   |
| 39,4              | 31708                               | ИПАТЛЕВКА XB-00S СЕРАЯ   | T                    | 0,02                  | 0,02702                                   |
| 40                | E1504-012-03                        | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНЫЛАЦЕТАТНАЯ: СТЕН И ОТКОС   | 100M2                | 1,3510                |   |
| 40 1              | 1                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч                 | 9,59                  | 12,9561                                   |
| 40.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел:-ч               | 0,05                  | 0,06755                                   |
| 40.3              | 2499                                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | MAIII - 4            | 0,05                  | 0,06755                                   |
| 40.4              | 31054<br>44059                      | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ<br>ВЕТОШЬ  | KF                   | 0,038                 | 0,051338                                  |
| 41                | E1502-001-01                        | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ  | 100M2                | 0,01                  |   |
| 41.1              | 1                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч                | 70,88                 | 19,3928                                   |
| 41.2              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч                 | 2,78                  | 0,760608                                  |
| 41.3              | 1608                                | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | MAIII - 4            | 2,78                  | 0,760608                                  |
| 41.4              | 9219                                | ВОДА   | M3                   | 0,35                  | 0,09576                                   |
| 41.5<br>42        | 12138<br>E1504-025-08               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ   | M3<br>100M2          | 0,2736                | 0,517104                                  |
| 42 1              | 10H 4                               | On the the medical process of the control of the co |                      |                       |   |
| 42.1              | 3                                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧКА ССРОИТЕ ШТ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челич                | 51,01                 | 13,9563                                   |
| 42.3              | 2499                                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | ЧЕЛЧ<br>МАШ -Ч       | 0,12                  | 0,032832                                  |
| 42.4              | 31440                               | ОЗИНЕНИИ В СТОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИИ ОЗИНЕНИЕМ И МАВОТНОТА   | Т                    | 0,0075                | 0,030090                                  |
| 42.5              | 31655                               | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | Т                    | 0,0113                | 0,003092                                  |
|                   |                                     |  |                      |                       |   |

| 1            | 2  | 3  | 4 1  | 5       | 6        |
|--------------|--|--|--|---------|----------|
| 42.6         | 31714  | КАВЗЭКА-ОНЯК. ЭМ АНВЭКТАПИИ  | T  | 0,051   | 0,01395  |
| 42.7         | 43231  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 0.01837 | 0,00502  |
| 42 8         | 44059  | ВЕГОШЬ   | ΚΓ   | 0,31    | 0,08481  |
|              |  | РАЗЛЕЛ 9. КОЗГРОК  |  |         |          |
| 43           | E54-003-02   | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ   | 100M2  | 0,136   |          |
| 43.1         | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч   | 14,79   | 2,011    |
| 43.2         | 99999  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР   | T 100342   | 0,35    | 0,047    |
| 44           | E1507-017-04<br>ДОП. 12  | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА  | 100M2  | 0,136   | U        |
|              | минстрой   | C RAFRACA BES OTHOCA OF HOTOSIKA   |  |         |          |
|              | PY3 N 519 OT   |  |  |         |          |
|              | 18.11.2019 F.  |  |  |         |          |
| 44.1         |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч  | 155,3   | 21,120   |
| 44.2         | 3  | ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел-ч  | 0,69    | 0,0938   |
|              |  |  | ally remains and also like they have also also also like the |         | 7,771    |
| 44.4         |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШЧ   | 0,55    | 0,074    |
| 44.5         |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,69    | 0,0938   |
| 44.6         | 30099  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ  | KL   | 1,2     | 0,163    |
| 44.7         | 30407<br>35454   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ  | T  | 0,001   | 0,00013  |
| 44.9         | 40955  | SOFTH AHKEPHLE C FANKANIN  | M3   | 0,41    | 0,0557   |
| 44.10        |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2   | 105     | 14,2     |
| 44.11        | 45401  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ  | T  | 0,0021  | 0,00028  |
|              |  | РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬНА   |  | 0,0021  | 0,00020  |
| 45           | E1101-13-3   | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ   | 100M2  | 0.020   | ,        |
| 47           | минстрой   | TOTAL TOTAL TOTAL MEDICANDIA C HEOTIM I KON BATTANOM   | 1001412  | 0.028   | В        |
|              | РУЗ 05.01.21 N 9   |  |  |         |          |
|              | l tell. (No rell tris vict suit alls rels ann der alle ann una man ann ann ere ann ann ann |  |  |         |          |
| 45 1         | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕ ЛЕЙ  | P-JUST   | 28.4    | 0.8121   |
| 45.2         | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч   | 3,3     | 0,0943   |
| 45.3         | 112  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | MAIIIY   | 0,77    | 0,02202  |
| 45.4         | 258<br>464   | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)  | MAHL-4   | 1,22    | 0,03489  |
| 45.6         | 620  | FYAPOHATOPH PY4HHE   | MAHL-4   | 5,1     | 0,1458   |
| 45.7         | 2509   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | MAFFE-4  | 1,16    | 0,03317  |
| 14.8         | 10118  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ЛОРОЖНЫЕ ЖИЛКИЕ ТАСС МГ И СГ   | P- IIIAM   | n 15    | 0,0042   |
| 45 9         | 45050  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | M3   | 1,84    | 0,05262  |
| 45.10        |  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | M3   | 0,92    | 0,03262  |
| 45.11        | 45052  | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | M3   | 2,98    | 0,08522  |
| 46           | C29050   | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ  | M2   | 2,860   |          |
| 47           | E0601-001-22   | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС   | 100M3  | 0.004   |          |
| 47.1         | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОПИЕЛЕЛ   | YEAY   | 446,04  | 1,873    |
| 47 2         | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел-ч  | 30,64   | 0,12868  |
| 47.3         | 403  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНИЫН  | MAHI-9   | 21,42   | 0,08996  |
| 47.4         | 1571   | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШЧ   | 0,81    | 0,00340  |
| 47.5         | 2509   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | МАШЧ   | 1,87    | 0,00785  |
| 47.7         | 9219   | ВОДА   |  | 200,00  |          |
| 47.8         | 30407  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | M3   | 0,283   | 0,00118  |
| 47.9         | 32524  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | T  | 0,013   | 0,00005  |
| 47.10        | 36053  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, ІІІ   | M3   | 0,0303  | 0,00012  |
|              |  | COPTA  | 1425   | 0,11    | 0,00030  |
| 47.11        | 36061  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ГЮРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И   | M3   | 0,47    | 0,00197  |
|              |  | FOJIEE, III COPTA  |  |         |          |
| 47 12        |  | щиты из досок тольциной 25 мм  | M-2  | 39,2    | 0,1646   |
|              | C3502  | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | T  | 0,001   |          |
| 49           | C601-035   | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ   | T  | 0,0270  | )        |
| 50           | E1101-011-01   | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.50ММ, СТУП,И ПЛОШАД/  | 100M2  | 0,032   |          |
|              | минстрой   | TOTAL COMMENCE AND   | 1001412  | 0,032;  | 3        |
|              | PY3 05.01.21 N 9   |  |  |         |          |
|              |  |  | 11   |         |          |
| 50.1         | 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-(ТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 39,51   | 1,284    |
| 50.2         | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | <b>Р-</b> .п.эр  | 1,27    | 0,04127  |
| 50.3         | 404  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | MAHI-4   | 9,07    | 0,29477  |
| 50.4<br>50.5 | 9219<br>45034  | BOAA   | МЗ   | 3,5     | 0,1137   |
|              | E1504-025-08   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3   | 2,04    | 0,066    |
| 31           | ДОП. 4   | УЛУЧІНЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ; СТУПЕНКИ И ПЛОІНОД  | 100M2  | 0,0325  |          |
| 51.1         |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч  | 51,01   | 1,657    |
| 51.2         | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел-ч  | 0,12    | 0,0039   |
| 51.3         | 2499   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫГ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | МАШЧ   | 0,12    | 0,003575 |
| 514          | 31440  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | T  | 0,0075  | 0,00024  |
| 51.5         | 31655  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | T  | 0,0113  | 0,00036  |
| 51.6         | 31714  | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ  | T  | 0,051   | 0,00165  |
| 51.7         | 43231  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ГРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T  | 0,01837 | 0,00059  |
| 51.8         | 44059  | ВЕТОМЬ   | KF   | 0,31    | 0,01007  |
|              | 110000 000   | <u>РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</u>   |  |         |          |
| 41           | 110003 200 03  | HINTEN VOTABABRIADAEMELE D HMINE DACHODULIMU RIGER ROMU MACCA HINTEA PT RO   | шт   | 1 0000  |          |
| 52,1         |  | 2 ATDATLITOUTA DAFOUTA CTROUPER OF THE   |  |         |          |
| JZ.1         | 3  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 4EJT,-4  | 3,76    | 3,76     |
| 52.2         |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч   | 0,02    | 0,02     |
| 52.2         |  | ARTOMORNIU ROPTORNIE LIVIOTI DIL LA TOPO CALLO TALLO TALL | 24277 7  |         |          |
| 52.2<br>52.4 | 2510<br>2875   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т<br>ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАПІ -Ч<br>МАШ -Ч  | 0,01    | 0,01     |

| Ī        | 2                      | 3   | 4            | 5   | 6  |
|----------|------------------------|---|--------------|---|--|
| 52,5     | 30434                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100LHV       | 0,04  | 0,0  |
| 52.6     | 31087                  | KPACKA  | KF           | 0,2   | 0,   |
| 52.7     | 64806                  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | HHT          | 1   |  |
| 2.8      | 65155                  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 1001111      | 0,04  | 0,0  |
| 2.9      | 65312                  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | KL           | 0,144   | 0,14   |
| 2.10     | 97117                  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,<br>ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   | KΓ           | 0,02  | 0,0  |
| 53       | 98987                  | шиток осветительный, типа уощв-6  | шт           | 1,0000  | 1  |
|          | Ц0803-526-07           | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЬЦ ИЛИ  | IIIT         | 6,0000  |  |
| J*19     | Henen-270-0            | НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ   |              | 5,000   | ,  |
|          |                        | НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК. А. ДО 100   |              |   |  |
| 4.1      | 1                      | 3ATPATELLEY AND PAROMINA CIPOHTELLER  | HEJIH        | 2,59  | 15,5   |
| 42       | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАНИНИСТОВ  | чел -ч       | 0,016   | 0,09   |
| 4.3      | . 521                  | дрели электрические   | МАШЧ         | 0.12  | 0,7  |
| 4.4      | 2016                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДОВОЗУД ЙОНТОГО ТОКА)   | MAIII-4      | 0.14  | 0.8  |
| 4.5      | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШЧ         | 0,008   | 0,04   |
| 4.6      | 2647                   | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ   | МАШЧ         | 0,2   | 1,   |
| 4.7      | 30434                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100HT        | 0,02  | 0,1  |
| 4.8      | 30484                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | KL           | 0,38  | 2,2  |
| 4.9      | 31087                  | KPACKA  | KF           | 0,047   | 0,28   |
| 1.10     |                        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А   | KŤ           | 0,07  | 0,4  |
| 55       | 14859                  | ABTOMAT C-63A   | HIF          | 6,0000  |  |
| 56       | Ц0803-593-05           | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ  | 100HIT       | 0,1606  | )  |
|          |                        | ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ  |              |   |  |
| 5.1      | 1                      | 3A PATH TOURA MANUARECTOR   | MEA-4        | 93,4  | 14,94  |
| 6.3      | # A -                  |   |              |   |  |
| 6.3      | 521                    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | MAIII4       | 25,6  | 4,09   |
| 6.4      | 766                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | МАШЧ         | 0,8   | 0,12   |
| 6.5      | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | MAIII4       | 0.8   | 0,12   |
| 6.5      | 30434                  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100HIT       | 4,08  | 0,652  |
| 6.7      | 97147                  | ДОБЕЛЯ ГАСПОГИВЕ  | KI           | 0,31  | 0,032  |
|          |                        | пириной 20-30 мм, толимной от 0,14 до 0,19 мм включительно  | 244          | U <sub>3</sub> 34   | 0,047  |
| 57       | C60417                 | Светильник потолочный дед 18  | BUT          | 16,000  | 0  |
| 58       | 110803-591-9           | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100 HIT      | 0,1000  |  |
| 3 1      |                        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | WUL-U        | to the said of the said half the Phone of the San of the San of the San of the said | 3,8  |
| 4.75     | 2                      | 2 A TRATLITEVERA MAINMINOTOR  | HILLS III    | 11,000  | 71,949   |
| 8.3      | 30654                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | T            | 0,00315   | 0,00031  |
| 8.4      | 97117                  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,   | Kľ           | 0,42  | 0,04   |
| =0       | CICROSO                | шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно  | V.1.00       | 40.000  |  |
| 59       | C65089                 | РОЗЕТКА ПІТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220  | ШТ           | 10,000  |  |
| 60       | Ц0803-591-05           | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ   | 100ШТ        | 0,0800  | )  |
|          | 0.                     | ДВУХКЛАВИННЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫГОЙ ПРОВОДКЕ   |              |   |  |
| 0.1      | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч         | 32,8  | 2,62   |
| 0.3      | 766                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ   | чел-ч        | 0.08  | 0,006  |
| 0.5      | 700                    | RYMAROUS CHOROLOGIC DANS THOM AND STOCKED AND THE STOCKED WORKS WORK AND THE STOCKED WORK AND THE STOCKED AND THE STOCKED WORK AND THE | MAIII4       | 0,04  | 0,003  |
| ii A     | 9610                   | ADTOMOTHIE PORTOR IN FRANCOTI OF TO TO TO   | TO TETALE    | 5.04  | 0.002  |
| 0.5      | 30654                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | T            | 0,00315   | 0,00025  |
| 0.6      | 45667                  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | шт           | 102   | 8,1  |
|          | C14-4405-20            | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ   | ШТ           | 8,0000  |  |
| 62       | C98502                 | КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409   | HIT          | 18,000  |  |
|          | C85721                 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ  | ШТ           | 8,0000  |  |
| 64       | H0802-403-03           | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ   | 100M         | 0,5790  |  |
|          |                        | ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ  | 200112       | 0,0770  | ,  |
| 4.1      | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | челч         | 37  | 21,42  |
| 1.2      | 3                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ   | челч         | 5,27  | 3,051  |
| 1,3      | 766                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОГОХУДИНА  | маш-ч        | 0,03  | 0,0173   |
|          |                        | NT.   |              |   |  |
| 1.4      | 2510                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T  | машч         | 0,03  | 0,0173   |
| 4.5      | 30475                  | ДЮБЕЛИ  | Kľ           | 1,8   | 1,042  |
| 1.6      | 30479                  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ           | 1,3   | 0,752  |
| 1.7      | 30654                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | T            | 0,01  | 0,0057   |
| 48       | 31087                  | KPACKA  | Kľ           | 0,3   | 0,173  |
| 4.9      | 32540                  | ПРОВОЛОКА СТАЛЪНАЯ НРЗКОУГЛЕРОДРСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОГРИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ   | T            | 0,0025  | 0,00144  |
| 10       | 45500                  | 3,0 MM  | 1001117      |   |  |
| 1.11     | 45527<br>46163         | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ<br>СКОБЫ  | 1001117      | 0,31  | 0,1794   |
| .11      |                        | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | THHOU        | 28  | 16,21  |
| 12       | 03499                  | тилозогоодинительные  | 100HIT       | 0,12  | 0,0694   |
| .14      |                        | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ        | 3   | 2,837  |
| .15      | 65157                  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 1001111      | 0,12  | 1,73<br>0,0694                                     |
| 1.16     | 65317                  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | KI           | 0,12  | 0,4805   |
|          | C157-280               | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНАЯ   | 1000 M       | 0,0423  |  |
|          | C157-283               | ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2<br>КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮЙИНЙЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПЕХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА  | 1000 M       | 0.0154  |  |
| 16       | O401.200               | НАПРЯЖЕНИЕ 4,66 КВ АВВГ 4Х2   | TOOU IVI     | 0,0156  |  |
|          |                        | TO A D (  | нт           | 8,3000  |  |
|          | C82261                 | ГОФРА   | 1818-1       |   |  |
| 17       |                        | РАЗДЕЛ 12. ОТОПЛЕНИЕ  |              |   |  |
|          | C82261<br>F1604-002-01 | РАЗДЕЛ 12, ОТОГЬНЕНИЕ ПРОК ЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | 100M         | 0 1690  | <u> </u>   |
| 67       |                        | РАЗДЕЛ 12. ОТОПЛЕНИЕ  |              | 0 1690  | 1  |
| 57       |                        | РАЗДЕЛ 12. ОТОІТЛЕНИЕ ПРОК ЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПО ЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | 100M         |   | Mile all alls subs alls ann ado acid acid into als |
| 67<br>68 |                        | РАЗДЕЛ 12. ОТОГЬНЕНИЕ ПРОКЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100M<br>4EJ4 | 190,24  | 31,9603  |
| ia       |                        | РАЗДЕЛ 12. ОТОІТЛЕНИЕ ПРОК ЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПО ЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | 100M         |   |  |

| 68 4  | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | MAIII4  | 5 0,22           | 0,03  |
|-------|---|--|---|------------------|-------|
| 68.5  | 9219  | ВОДА   | M3  | 0,47             | 0,07  |
| 8.6   | 30451   | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ  | T   | 0,00085          | 0,000 |
| 8.7   | 30649   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | KΓ  | 0,0016           | 0,000 |
|       |   | Higher the circumstant that the transfer of the circumstant that the cir | КГ  | 0,0016           | 0,000 |
| 8.8   | 31692<br>34309  | КЛЕЙ 88-CA   | KΓ  | 0,25             | 0.    |
| 8.9   |   | МЕТИЛЕНХЛОРИД  |   |                  |       |
| 3 10  | 45404   | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА   | 1000ШТ  | 0,1              | 0,    |
| 3 1 1 | 64476   | наконечники  | КГ  | 0,55             | 0,    |
|       | C38021  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д20 /D''1/2, СТЕНКА 2,8/  | M   | 16,800           |       |
| 70    | C933153-1   | отводы плі с настенным креп теновнем д 26 мм   | HFF   | 28,000           | 0     |
| 71·   | (38-01  | КЛИПСА Д20   | ШŦ  | 35,000           | A     |
| 72    | C38040  | АДАНТЕР 1/20 ПОЛИПРОНИЛЕНОВЫЙ  | FIRE  | 28,000           | 0     |
| 73    | C15896  | троиник полипропиленовый соединительный д. 20 мм   | HFT   | 20,000           | 0     |
| 74    | C452188   | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ  | HIT   | 28,090           | 0     |
| 74    | F1604-002-02  | ПРОКЛАЛКА ТРУБОПРОВОЛОВ ВОЛОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ИАПОРНЫХ ПОЛИЗТИЛЕНОВЫХ ТРУБ<br>НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 25 ММ  | 10014   | 0 1000           | )     |
| 5.1   | 7   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 4FJI -4   | 149,64           | ]2    |
| 5.2   | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч  | 8,42             |       |
| 5.3   | 116   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч   | 8,12             |       |
| 5.4   | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШЧ  | 0.22             |       |
| .5    |   |  |   |                  |       |
|       | 9219  | ВОДА<br>ЛЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАЧНОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58.5 ММ  | M3<br>T   | 0,74             |       |
| 5.6   | 30451   |  |   |                  | 0,00  |
| 5.7   | 30649   | А МУДАМ КАНЭШАТЭН КАНЭШАТЭН КАНЭТИОТТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ  | KI  | 0,0025           | 0,0   |
| 8.    | 31692   | KJEЙ 88-CA   | KF  | 0,2              |       |
| 100   | 100   | THE PRINT PARTY  | 227   | 0,21             |       |
| 10    | 45404   | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА   | 1000ШТ  | 0,069            | 0     |
| 11    | 64476   | НАКОНЕЧНИКИ  | KΓ  | 0,38             |       |
| 6     | C38022  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/  | M   | 10,000           | 0     |
| 7     | C86931  | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ   | 10ШТ  | 0,4006           |       |
| 8     | C38-02  | КЛИПСА Д25   | шт  | 12,000           |       |
| 9     | E1604-002-03  | ПРОКЛАДКА ТРУБОНРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ<br>НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | 100M  | 0,5003           |       |
| ). ]  | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч  | 121,8            | 60    |
| .2    | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАДИИНИСТОВ  | чел-ч   | 4.94             | 2     |
|       | If the factor we we take the fill who are also at 100 fill and the also are | ######################################   |   |                  |       |
| 1.5   | 110   | AL LEI VI PI TUN CRALKM I (CHIM TINNEHORPIX TAND   | МАШЧ  | 4,64             | 2     |
| .4    | 2509  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | MAIII -4  | 0,22             | 0,1   |
| 0.5   | 9219  | ВОДА   | M3  | 1,21             | 0,60  |
| 1.6   | 30451   | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ  | T   | 0,00051          | 0,0   |
| 7     | 30649   | А МУЧАМ КАНЧИАТА НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | KΓ  | 0,004            | 0,0   |
| 8     | 31692   | KARA 88-CA   | KT  | 0,17             | 0,0   |
| .9    | 34309   | метиленхлорид  | KL  | 0,2              | 0,    |
| 10    | 45404   | АТЭГОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ТИСТОЛЕТА   | THEOOO!   | 0,06             | 0,03  |
| 11    | 64476   | НАКОНЕЧНИКИ  | KT  | 0,33             | 0,16  |
|       | C38023  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Н32 /D"1, СТЕНКА 4.5/   | M   | 50.030           |       |
|       | C158-98   | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 32Х25Х32 ММ  | ШТ  | 28.000           |       |
| 32    | C86930  | ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ   |   |                  |       |
| 3     | C38-03  | the state of the s | ШТ  | 4,0000           |       |
|       | C15872  | КЛИПСА ДЗ2   |   | 62,000           |       |
| 15    | E1604-005-05<br>ДОП. 12<br>МИНСТРОЙ<br>РУЗ N 519 ОТ<br>18.11.2019 F.        | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 56 ММ   | ШТ<br>100 М<br>ТРУБОНР<br>ОВОДА   | 4,0000<br>0,5003 |       |
| 1     | Ţ   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | челч  | 141,52           | 70    |
| .2    | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,46             | 0,2   |
| 3     | 9676)   | A RTOMORH THE ROPTORLIE POVROLIO II SEMHOCTLIO IIO 5 T   | MAIII LI  | Λ74              | Α Ι΄  |
| 4     | 2875  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 5,56             | 2     |
| .5    | 3364  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч   | 13,34            |       |
| 6     | 9219  | вода   | M3  | 2,94             | 1     |
| 6     | C930611   | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ХВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 MM   | М   | 50,030           | 0     |
|       | C452541   | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50Х20Х50 ММ  | 和田田   | 28,000           |       |
| _     | C452542   | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ <b>ПЕРЕХОДНЫЕ</b> Д. 50 MM   | EUT.  | 12,000           | B     |
|       | C820230   | переходники диаметром 50х32 мм   | TET   | 4,0006           |       |
|       | C932983   | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ  | ШТ  | 62,000           | 0     |
| 1     | C93100  | АДАПТЕР Д 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ  | ШТ  | 4,0000           |       |
|       | E100J-001-02  | J. C. Paricollina C. Agrica TOLOD is no surgium.   | TOOKDI  | - Spanish        |       |
| 1     | 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | प्रहात -प   | 65,6             | 13    |
| 2     | 3   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч  | 3,13             | 0,65  |
| 3     | 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | Р-ШАМ   | 0,21             | 0,04  |
| .4    | 2011  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,<br>НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)   | машч  | 0,8              | Q,    |
| .5    | 9219  | ВОДА   | M3  | 15               |       |
| .6    | 44697   | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА   | M3  | 0,67             | 0,13  |
| 2.7   | 65851   | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T   | 0,0045           | 0,00  |
| 3     | C935305   | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ,<br>ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ  | шт  | 117,000          |       |
|       |   | РАЗДЕЛ 13. УСТАНОВКИ КОТЛЫ   |   |                  |       |
|       | E1801-002-06  | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]   | котел   | 1,0000           |       |
| .1    | E1801-002-06  |  | <b>КОТЕЛ</b>  | 1,0000           |       |
| 4     | E1801-002-06  | ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]  | . Dit was were ther and sold old, solds was also sold also gift spil and jobs upon as | ,                |       |

| 1    | 1 2          | 3  | 4       | 5  | 6       |
|------|--------------|--|---------|--|---------|
| 94.3 | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ,<br>НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)   | MAIII-4 | 0,6  | 0,6     |
| 94.4 | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШЧ    | 1.95   | 1,95    |
| 4.5  | 9219         | ВОДА   | 149     | 1.4  | 10      |
| 4.6  | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫИ   | T       | 0,00008  | 0,0000  |
| 4.7  | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | T       | 0,00004  | 0,0000  |
| 04.8 | 32204        | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А   | T       | 0.00005  | 0,0000  |
| 4.9  | 35319        | электроды диаметром 5 мм э42а  | T       | 0,00138  | 0,0013  |
| 4.10 | 35567        | очес льняной   | KF      | 0,04   | 0,0     |
| 111  | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | KT      | 0,25   | 0,2     |
| 4.12 | 96946        | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ І ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50  | 1000HTT | 0,001  | 0,00    |
| 1.13 | 96947        | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ. ТОЛИВИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  | 1000HFT | 0.005  | 0,00    |
|      | 2404         | КОТЕЛ АКОТ-31,5/Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ  | шт      | 1,0000   | ,       |
|      | C50802       | дымовой труб из атсенковий лист  | M       | 3,0000   |         |
| 96   | £1864-661-61 | VCTAHOBKA KAKOH ÞACIIIUPITTE JEHEIX EÞVI ILIX II ПРЯМОУГО ІБНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ   | БАК     | 1.0000   |         |
| 7 1  |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 11171 1 | 4.03   | 100     |
| 7.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | чел -ч  | 0,14   | 0,14    |
| 73   | 9219         | ЭЛІГА ІБІ ІГУДА МАШИПТИ (VD) ВОДА  | M3      | 0,31   | 0,3     |
| 7.4  | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | T       | 0,00008  | 0,0000  |
| 7.5  | 31651        | ОЛИОТ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | 7       | 0.00004  | 0,0000  |
|      |              | Олифа комбинированная к-з  | KF      | 0.04   | 0,0     |
| 7.6  | 35567        |  | HIT     | 0,04   | 0,0     |
| 77   | 52010        | БАКИ РАСИВИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ  |         | 0.1000   |         |
| 98   | E1602-005-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ  | 100M    | 0,1200   |         |
|      |              |  |         |  |         |
| 8.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч    | 1,06   | 0,127   |
| 8.3  | 2577         | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч   | 18,44  | 2,212   |
| 8.4  | 9219         | вода   | M3      | 2,75   | 0,33    |
| 8.5  | 12104        | РАСТВОР ГОГОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 100  | M3      | 0,008  | 0,0009  |
| 8,6  | 32534        | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | T       | 0,0002   | 0,00002 |
| 8.7  | 34241        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3      | 0,35   | 0,042   |
| 8.8  | 34350        | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | M3      | 0,32   | 0,038   |
| 8:9  | 37139        | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КН-<br>БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ   | М       | 100  | 13      |
| e re | (466)        | STATE OF THE PROPERTY OF THE P | 1-1899  |  | 2.5     |
| 99   | E2003-002-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т  | ШТ      | 1,0000   |         |
| 9.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИГЕЛЕЙ   | челч    | 3,981  | 3,98    |
| 9.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч   | 0,05   | 0,0     |
| 9 3  | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T       | 0,00002  | 0,00003 |
| 9 4  | 41286        | ВЕНТИЛЯТОР   | ШТ      | 1  |         |
| 9.5  | 45407        | ГРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (FUFACTИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРЕССОВАННАЯ)   | KI      | 0,08   | 0,08    |
| 100  | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т   | HACOC   | 1,0000   |         |
| 00.1 | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | чел-ч   | 14,17  | 14,17   |
| 00.2 | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч    | 0,08   | 0.08    |
| UU.3 | ∠U10         | установки для сватал гучном дуговонностоянного тока)   | маш-ч   | to 100 at 100 to 100 100 100 100 to 1 | 18.34   |
| 00 4 | 5628         | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С<br>ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО   | Т       | 0,0022   | 0,002   |
| 00.5 | 12102        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50   | M3      | 0,014  | 0,01    |
| 00,6 | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | T       | 0,00039  | 0,0003  |
| 00.7 | 45407        | ПРОКЛАЛКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | KF      | 0.07   | 0,0     |
| 8.00 | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАЖДОВ В МОТОТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В   | T       | 0,00127  | 0,0012  |
| 00.9 | 63742        | СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ   | TEIT    | 1  | 1       |
| 101  | 83071        | насосы для отопления   | E/IUT   | 1,0000   |         |

СОСТАВИЛ

исполнитель

IOP/AXMATOB

и яхшибоев

199014



e salas dagarkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

#### **GUVOHNOMA**

| (Yeldk s   | spread - service - bearing | ng laway buoyay shaki sa saligan       | Milder Na     | 11000                |
|--|----------------------------|--|---------------|----------------------|
|  | *ABT                       | MULICINICA MOPLI                       |               |                      |
| to be a supplemental and the supplement of the supplemental and the supp | 1 _ ^ 9 4                  | in ny diadatrigan risitr)              |               |                      |
| Tashkil atish (c   | ayla tashkil elish, bosh   | qa roʻyhatdan oʻtqazish m <b>a</b> 'lu | imotlarini o  | 'zgartirish)         |
| 06.07.2017   | 529629                     | ro yhat raqamli yo.                    | zuv kiritilga | ınligi tasdıqlanad   |
| their motors have set  |                            |  |               |                      |
| Solu   | q to lovehining identifika | siya raqamı (STIR):                    | 304975        | 5255                 |
| lashioliy-nuquqiy<br>shakli:   |                            | Mas'uliyati cheklangan jam             | ıyat          |                      |
| loylashgan joyl  | Sirdaryo viloyati,         | Guliston shahri. Ulug obod.            | Oybek koʻ     | chasi, 4-uy          |
| Guvohnoma.   | Sirdaryo viloyati, G       | uliston shahri, YAGONA DAF<br>MARKAZI  |               | tomonidan<br>benigan |
|  |                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |               |                      |







Йэбевистон Республикасы Курилиш разиранги

№ 0509-7503-100-2321-2934-2950-1575 Хужжат яративиндан сана: 2022-03-02 Ариза ракама: 42937213 XVXXXX \* AF HOUSING\* MASSULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI
KAUYE KREYENDERIS URBERTEGRESQUE

#### Архитектура-шахарсозлик хужжатларини ишлаб чекиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

классификотори буйчна III топфадаги объектлар учун кумидеги.

Тулик комплексда лойихалаш буйнча фаолият турлари. А гурухи - Саноат курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш. Уй-жой-хужалик курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета кужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг мухандислик тармоклари ва тизимларини тойих долого поши. Сув хужалиги курилиши учун объектлар ва комплекслар лойиха-смета хужжатларини лоатиш. шу жумладан уларнинг муханлислих тармоклари ва тизимларини лойихалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун хужжатлар. Умумий фойдаланиладиган автомобиль йулларини куриш, реконструкция килиш ва таъмирлаш учун пойиха-смета хужжатларини яратиш, Магистрал мухандиклик тармокларини (магистрал газ кувурлари, нефть кувурлари ва нефть махсулотлари кувурларидан ташкари) пойихалаштириш. Меъморчилик ва шахарсозлик хужжатларини алохида булимларини ишлаб чикиш буйнча фаолият турк-ларуи билан шугулланишта лиценаия револита.

Лицензия берилган сана: 02:03-2022 йнл

Лицензия раками: АЛ-000887

Солик туловчининг идентификация раками (СТИР) 304975255

Юридик шахснинг почта манаили: Sirdaryo viloyati, Guiston sh. Ulugʻoboo QFY, Oybek koʻchasi, 4-uy Лицензия амал килиш муддати чекланмаган.

#### XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мажкун кужжат Вазирлар Макаамасивият 7017 йил 13 севтвордаги.
кврори билли
изрори билли
изрори
и меф сайгиге утинс ва
комин манер килии. Дижкат визропам Макамасининт 2017 ине 13 севтябруги
и мет билли
изрори билли
изрори
изрори билли
изрори
изрори билли
изрори

1804 第 255



# 000 "ART HOUSING"

# Рабочий проект

Текущий ремонт здание ощество граждан махалли в МФЙ Етти Гузар Хавосский район Сырдарьинской области

#### Альбом I

АС - Архитектурные-строительные решения

ЭО - Электросвещания

Директор: Эсанбоев О.А

г. Гулистан 2022 г.

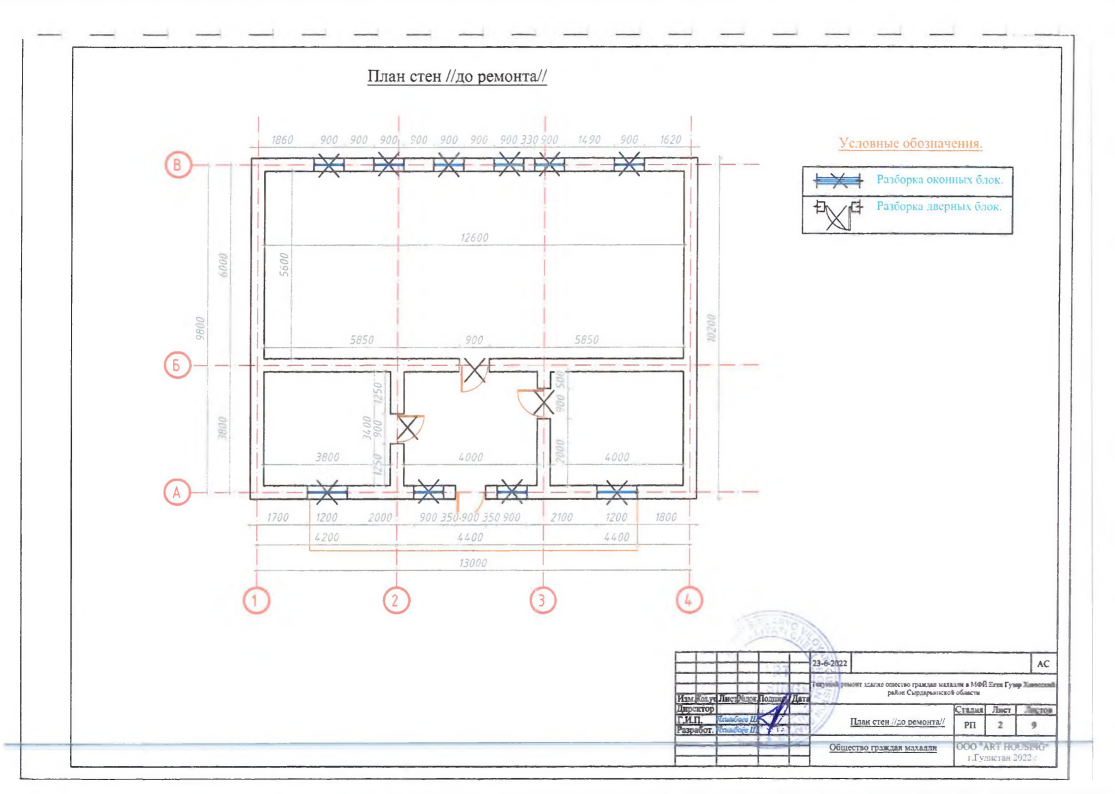
# фасад по осям 1-4.

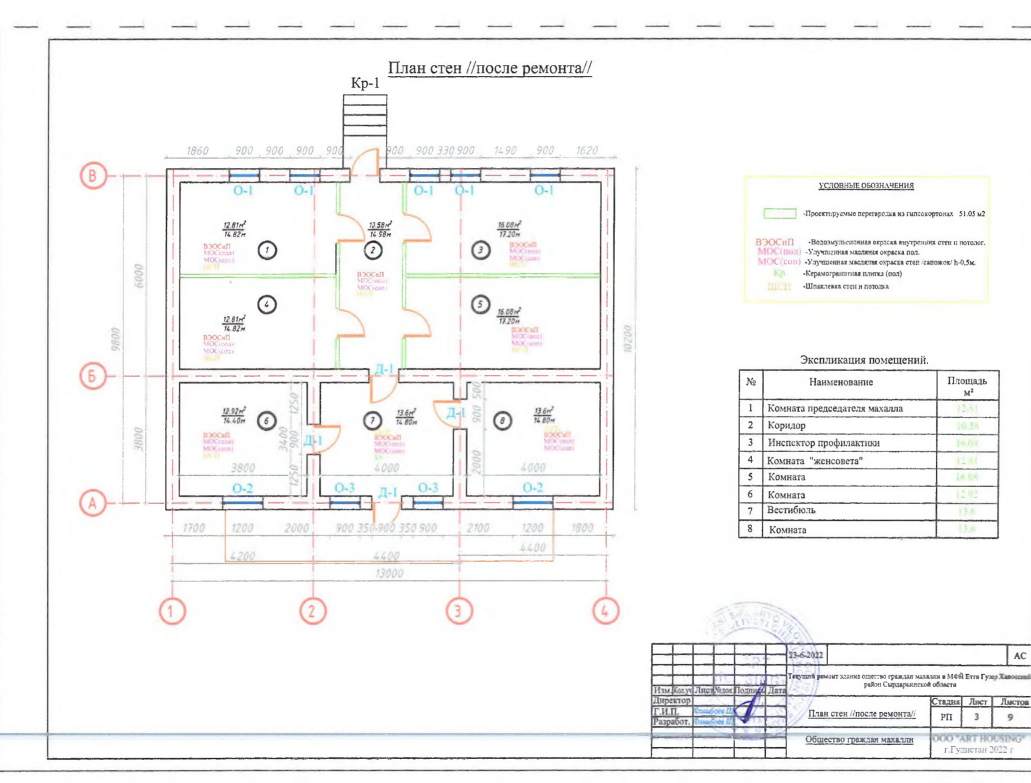


#### Наружная отделка.

Стены -Улучшенная штукатурка цементно раствором и отделка фасадов из Вода $_{\rm 3}$ мулсому окраска.

|           | 1 TO                         | YARY O  | Ville Control |           |   |                 |        |            |
|-----------|------------------------------|---------|---------------|-----------|---|-----------------|--------|------------|
|           |                              | IKI.    | 10            | 23-6-2022 |   | <del></del>     |        | AC         |
| Изм Колуч | Лист Медок                   | Подпись | Дата          | -211      | геят здание одгество граждан м<br>район Сырдарыню |                 | ЕпиГун | р Хавосси  |
|           | Enunõpes III<br>Luurõrus III | -       |               | /         | Фасад по осям 1-4.                                | Стадия<br>РП    | Лест   | Листо<br>9 |
|           |                              |         |               | Обще      | ество граждан махалли                             | 000 *A<br>r.Γy: | RT HO  |            |

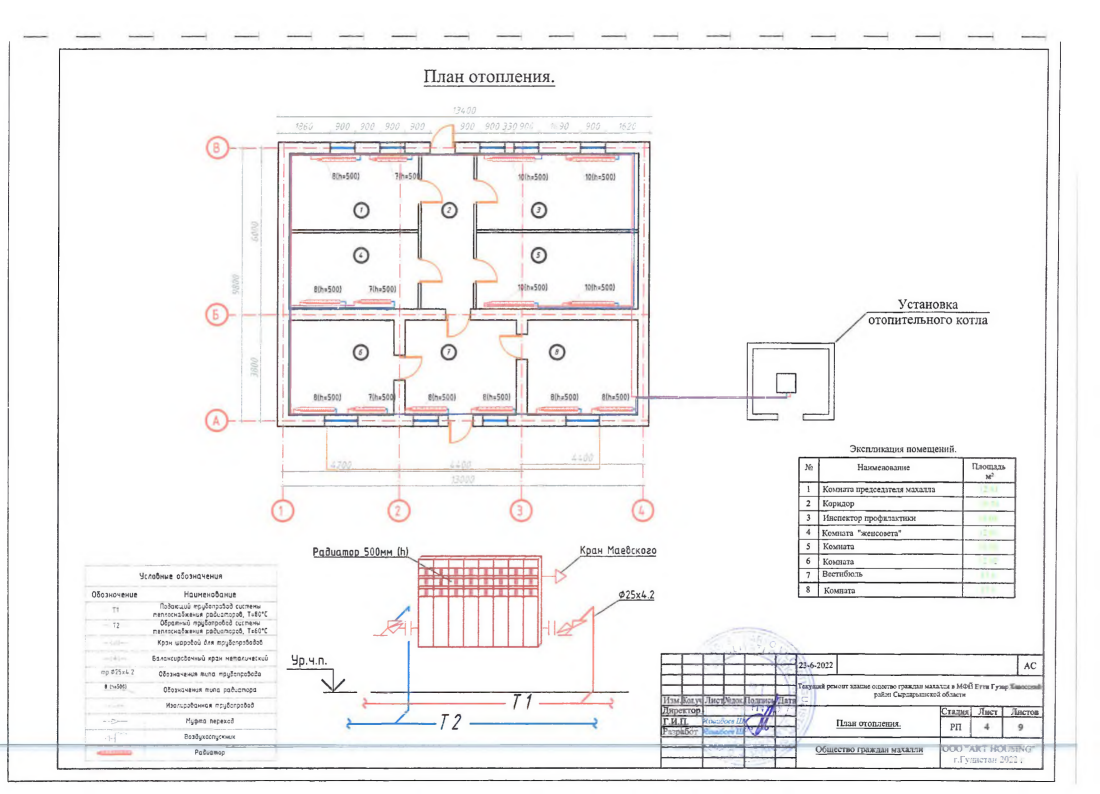




#### СПЕЦИФИКАЦИЯ.

| Марка<br>поз. | Напменования<br>(эскна) | Размер<br>изделня мм     | Кол-во,<br>шт. | Всего, | Описанте | Общ. S<br>валел.<br>м <sup>1</sup> |
|---------------|-------------------------|--------------------------|----------------|--------|----------|------------------------------------|
|               |                         | Двери.                   | <del></del>    |        |          | -\                                 |
| 34            | 0.00                    | odježnoven<br>Ant Aban   | *              | ,      |          | 11.54                              |
|               |                         | Окиа.                    |                |        |          |                                    |
| <u>r-</u>     | 970                     | 30.000<br>30.000         |                |        |          | -10                                |
| 0.5           | 1200                    | (2003) MOSO<br>(0.454 or |                | 1      |          | 3.8                                |
| <u>15-1.</u>  | 00%                     | 30130 m                  | 2              | *      |          | 241                                |

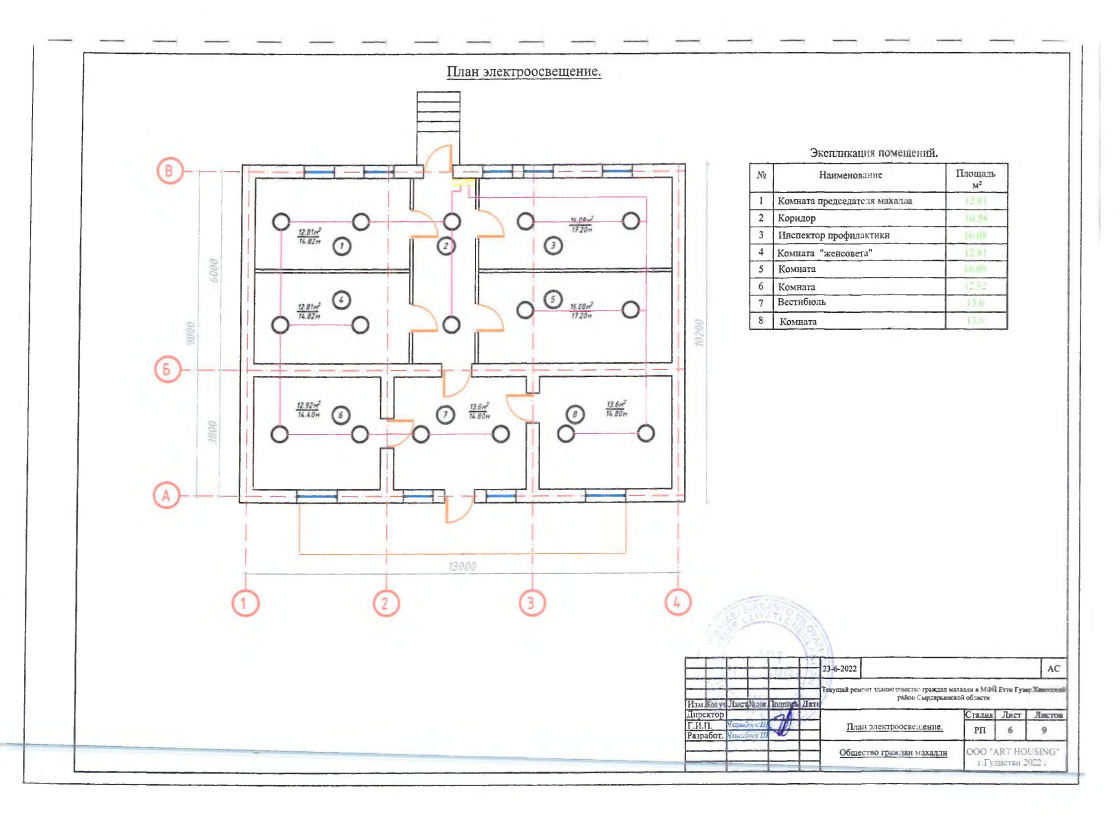
|                          |                    | 15     | المالا  | 200   | 6    |              |                                    |                            |                 |                         |             |
|--------------------------|--------------------|--------|---------|-------|------|--------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| - 1                      | 1                  |        |         | 137   | 12   | 23-6-2022    |                                    |                            |                 |                         | AC          |
| Изм.                     | Kon.yu             | Лист   | Naok    | Тодпи | Дата | Текуаций рем | овт злапие опество гр<br>район Сыр | аждан махал<br>эдарыныской |                 | Еття Гум                | р Паноселы  |
| Дирен<br>Г.И.Г.<br>Разра | ктор<br>І.<br>бот. | Enance | oos II. | 1     |      | <u>(</u>     | СПЕЦИФИКАЦИЯ                       |                            | Стадия<br>РП    | Лест<br>4               | Ластов<br>9 |
|                          |                    |        |         |       |      | Обще         | ство граждан мах                   | алли                       | 000 "А<br>г.Гуд | <b>RT НО</b><br>истан 2 | -           |

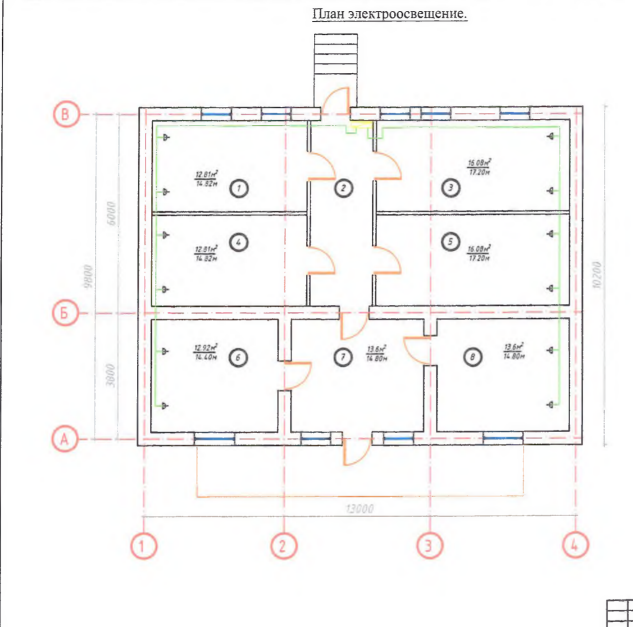


# Спецификация.

| Nº | Наименование и техническая характеристика    | Ед-изм | Кол-во |
|----|--|--------|--------|
| 1  | Трубы полипропиленовые Ø 20 мм PN 25         | М      | 16.8   |
| 2  | Адаптер Ø 20 мм                              | ШТ     | 28     |
| 3  | Отводы полипропиленовые Ø 20 мм              | шт     | 28     |
| 4  | Клипсы полипропиленовые Ø 20мм               | шт     | 35     |
| 5  | Краны шаровые полипропиленовые Ø 20 мм       | ШТ     | 28     |
| 6  | Трубы полипропиленовые Ø 25 мм PN 25         | М      | 10     |
| 7  | Клипсы полипропиленовые Ø 25 мм              | ШТ     | 12     |
| 8  | Переходник полипропиленовый Ø 25x20 мм       | ШТ     | 4      |
| 9  | Трубы полипропиленовые Ø 32 мм PN 25         | М      | 50.03  |
| 10 | Клипсы полипропиленовые Ø 32 мм              | ШТ     | 62     |
| 11 | Переходник полипропиленовый Ø 32x25 мм       | ШТ     | 4      |
| 12 | Тройник полипропиленовый Ø 32x20x32 мм       | ШТ     | 28     |
| 13 | Муфта полипропиленовая Ø 32 мм               | ШТ     | 4      |
| 14 | Трубы полипропиленовые Ø 50 мм PN 25         | M      | 50.03  |
| 15 | Клипсы полипропиленовые Ø 50 мм              | ШТ     | 62     |
| 16 | Переходник полипропиленовый Ø 50x32 мм       | ШТ     | 4      |
| 17 | Тройник полипропиленовый Ø 50x20x50 мм       | ШT     | 28     |
| 18 | Тройник полипропиленовый Ø 50 мм             | ШТ     | 12     |
| 19 | Адаптер Ø 50 мм                              | ШТ     | 4      |
| 20 | Фильтры для очистки воды                     | ШТ     | 1      |
| 21 | Радиаторы алюминиевыеН-500-1,117секция 178вт | кВт    | 20.82  |
| 22 | Отопительный котел АКОТ-31.5 (T+Г)кВт        | шт     | 1      |
| 23 | Димавой труба из листовой стал               | TH     | 0.08   |
| 24 | Расширительный бак до 0,1м <sup>3</sup>      | ШТ     | 1      |
| 25 | Трубы стальные электросварные Ø 50 мм        | М      | 12     |
| 26 | Кран отопительный Ø - 50 мм                  | ШТ     | 2      |
| 27 | Кран сливной Ø-25мм                          | ШТ     | 1      |
| 28 | Вентилятор дутьевой                          | ШТ     | 1      |
| 29 | Насос для отопления                          | ШТ     | 2      |

| / S. S.             | SETTE                             | Le s    | 1    |           |   |                                     |          |            |
|---------------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|---|-------------------------------------|----------|------------|
|                     |                                   | - 1     |      | 23-6-2022 |   |                                     |          | AC         |
| Изи Колуч           | Лист Медок                        | Тодпися | Дата | 1         | онт здавие отнество гражд<br>район Сырдар | ап махаллы в МФЁ<br>ъниской области | Етта Гуз | ир Каносск |
| Директор            |                                   | 11      |      |           |   | Сталия                              | Лист     | Листо      |
| Г.И.П.<br>Разработ. | Гений да II<br>Вишб <b>орс</b> II |         | -    | !         | Спецификация.                             | РП                                  | 5        | 9          |
|                     |                                   |         |      | Обще      | CYNO PROPERTY NAMED IN                    |                                     | ДТ НО    |            |





#### Экспликация помещений.

| № | Наименование                 | Площадь<br>м² |
|---|------------------------------|---------------|
| 1 | Комната председателя махалла | 12.91         |
| 2 | Коридор                      | 10.58         |
| 3 | Инспектор профилактики       | 16.0e         |
| 4 | Комната "женсовета"          | 1251          |
| 5 | Комната                      | 16.03         |
| 6 | Комната                      | 7292          |
| 7 | Вестибюль                    | 11.6          |
| 8 | Комната                      | 13.0          |

|                     | T              | 15   | 23-6-2022   |        |          | AC       |
|---------------------|----------------|------|---|--------|----------|----------|
| Изм Колуч Лис       | Марок Подрибен | Дата | Текупная ремонт зляще опество граждая ма<br>рабон Сыргарыны |        | Етти Гум | р Стосля |
| Директор            | 10             |      | /   | Сталия | Лист     | Листон   |
| Г.И.П.<br>Разработ. | nos iu         | 1    | План электроосвещение.                                      | РП     | 7        | 9        |
|                     |                | 6    |   |        |          |          |

г.Гулистан 2012 г

# Спецификация расхода материалов

| Марка<br>Поз. | Наименование   | Техническая<br>характеристика | ед.,кг | Кол          |
|---------------|--|-------------------------------|--------|--------------|
| 1             | Установка щит  |                               | ШТ     | 1            |
| 2             | Автоматический выключатель                               | группа-63                     | ШТ     | 6            |
| 3             | Счетчик 2 фазный электронный                             |                               | ШТ     | -            |
|               | Светильники  |                               |        | -            |
| 4             | Светильники Лампа LED PANEL 32W                          |                               | ШТ     | -            |
| 5             | Светилъники Лампа LED PANEL 18W                          |                               | ШТ     | 15           |
|               | Розетка и выключатели                                    |                               |        |              |
| 6             | Розетка с заземляющим контактом для<br>скрытой установки | РЩ-Ц-20-01-10/220             | ШТ     | 10           |
| 7             | Выключвтель 1-клавишный для скрытий установкий           |                               | ШТ     | _            |
| 8             | Выключвтель 2-клавишный для скрытий<br>установкий        |                               | ШТ     | 8            |
| 9             | Коробки для выключатель и розетка                        |                               | ШТ     | 18           |
| 10            | Коробки ответительные                                    |                               | ШТ     | 8            |
|               | Провода  |                               |        |              |
| 11            | Провода силовые с алюминевыми<br>жилами                  | АППВ 2Х2,5 М2                 | М      | 42.3         |
| 12            | Провода силовые с алюминевыми<br>жилами                  | АППВ 2Х4 М2                   | М      | 15. <b>6</b> |
| 13            | Гофрошланг ПВХ (гофра для кабеля).                       | 16mm.                         | М      | 8.3          |

|                     |                            | 177    |      | 23-6-2022  |        |           | AC         |
|---------------------|----------------------------|--------|------|--|--------|-----------|------------|
| Изм.Кол.уч          | ЛистМедон                  | Подпус | Дата | Текущий ремонт запиле облоство граждан<br>район Сырдарыя |        | Етта Гуза | р Хамусска |
| Директор            |                            | ndl    | 1    | 500  | Стадия | Лист      | Листов     |
| Г.И.П.<br>Разработ. | Erandoes (2<br>Erandoes (2 | M      | 4    | <u> Спецификация расхода</u>                             | РΠ     | 8         | 9          |
|                     |                            |        |      | Общество граждан махалли                                 | 0001   | RTHO      | USING      |

# Крыльцо и пандус.

Разрез 1-1

| Марки<br>Гюз. | Обозначение    | Наименовение                  | Kon. | Масса<br>ед.,кг | Приме-<br>чакие |
|---------------|----------------|-------------------------------|------|-----------------|-----------------|
|               |                | Крыльцо КР-1                  |      |                 |                 |
| Кс-1          | I              | Саркас Кр-1                   |      |                 |                 |
| 1             | см данный лист | 610AIU FOCT 5781-82* L=44.10x | 1    | 0.617           | 27.20           |
| 2             | см.данный лист | G6 AI FOCT 5781-82* L=65.0m   | 1    | 0.222           | 14.44           |
|               | Материалы:     | Бетон клВ20                   |      |                 | 0.42 =          |

|             |             |         | 1/2    | 23-6-2022   |                                   |           | AC          |
|-------------|-------------|---------|--------|---|-----------------------------------|-----------|-------------|
| Asm. Koz.va | Лися Репок  | Толинся | A diam | Текущий ремонт здание ощество гражда<br>район Сырдара | и махалын в МФЁ<br>ниской области | Етни Гузи | ир Лавоссии |
| Інректор    |             | 111     | 1      | 01/   | Стадия                            | Лист      | Листо       |
| ппп         | Smallore LE | 1111    | 1      | Крылцо  | РП                                | 9         | 9           |