

Ховос туманидаги Етти гузар маҳалла фуқаролар йиғини биносини жорий таъмирлаш учун

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

- 1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.
- 1.2 Танлов мавзуси: **Ховос туманидаги Етти гузар маҳалла фуқаролар йиғини биносини жорий таъмирлаш**
- 1.3. Танлов охириги қиймати – **114367073 сўм**. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.
- 1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.
- 1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.
- 1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.
- 1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади
- 1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (олдиндан **30%**, қолган **70%** иш бажарилгандан сунг)
- 1.9. Бинони жорий таъмирдан чиқариш муддати **25 кунда**
- 1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.
- 1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.
- 1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.
- 1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига** мувофиқ амалга оширилади
- 1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

2 Танлов ташкилотчилари

- 2.1 Буюртмачининг номи – **Маҳалла ва нурунийларни қўллаб қувватлаш бўлими** (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 қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2**-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

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

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Бююртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш, ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

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

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миждознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида бююртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини кўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолақиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.

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

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

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

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

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

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

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

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

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

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

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

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезоилари

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

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

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

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

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

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

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

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

8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

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



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Gullston shahri, Hondamir ko'chasi, 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 Bo'riboy Xolbayevich

Sana:18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68786

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

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

Bosh loyihachi - "ART HOUSING" MCHJ

Litsenziya AL-000887 02.03.2022

Moliyalashtirish manbai - buydjet mablag`i

Bosh pudratchi - tanlovi asoosida

Qurllish turl 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 qarori va buyirtmachinig buyirtma xati.
- 2.Loyiha topshirig`i buyitmachi tamonidan tasdiqlangan.
- 3.Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidaMn tasdiqlangan.
- 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. Nuqson dalolatnomasi buyitmachi tamonidan tasdiqlangan. Ishchi chizma.
- 4.Smeta hujjatlari - o`bektni taqdim etulgan qiymati QQS bilan- 120 009 346 so`m.

Buyirtmachining boshqa harajarlari bilan - 121 792 690 so`m

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Bajariladigan barcha ishlar ketma-ketligi va ish hajimlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi bo`yicha 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 tasdiqlangan.

Nuqson dalolatnomasi buyitmachl tamonidan tasdiqlangan. Ishchl chlzma.

Smeta hujjatlari

6. Ekspertiza natijalari.

Buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS va buyurtmachining boshqa harajatlari bilan birga xisobianganda 121 792 690 so`m taqdim etllgan.

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

Ekspertiza ko`rigi 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.

-buyurtmachi 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 olingan. ShNK 4.01.16-09.

Smetaga kiritilgan buyurtmachi tamonidan tasdiqlandan nuqson dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajimlarining haqqoniyiligi 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 xarajatiar shaharsoziik hujjatlari ekspertizasidan o`tkazllmaydi.
2. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatiari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so`ng, haqiqiy (ijro xujjatiari) 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 zimmasiga 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 kellsish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % va buyurtmachi boshqa harajatiari bilan xisoblaganda umumiy miqdorda - 116 066 667 so`mga tavslya etilad. QQS 15 % bilan-114 367 073 so`m, QQS siz -99 449 629 so`m. buyurtmachi boshqa harajatlari- 1 699 594 so`m.

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

sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniylligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

3.Smeta hujjatiarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgllangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyll buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro 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 so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi . "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalar" ShNK 4.01.16-09.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektiari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida 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



ART HOUSING

Ma'sulyati cheklangan jamiyat

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

**«После замечаний экспертизы»
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Книга № 01/006/22

ООО «ART HOUSING» Директор **Асанбоев**
ГИП **Яхшибоев**



Гулистан 2022г

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:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

где:

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{зп} – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_п – прочие затраты производственного характера;

C_р – прочие затраты подрядчика;

C_р - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_р - 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:

C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, ..., C_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N_{ср} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{ср} - 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:

$$C_m = 53\,785\,533$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём 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:

$$C_{зп} = T \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

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

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

K_{сс}- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

Где:

Z_{мс} - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Φ - 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:

$$C_{ч} = 18\ 280,25$$

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:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$C_{эм} = 821\ 785$$

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:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{on},$$

где:

C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, ..., C_{on}, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$C_{on} = N \times Ц_{ср},$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Ц_{ср} – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$C_o = 5\ 746\ 476$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
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**

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

Пп = **85650247,13** x **17,27%** **13 799 381**
Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = **99 449 628**

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% **0**
страхование строительства 0,32% **0**

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = **99 449 628**

Итого НДС:
Пз = **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 МАХАЛИ В МФЙ "ЕТТИ ГУЗАР" В ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ смет	Наименование смет	в том числе									Итого прямых затрат с учетом оборуд	Прочие затраты подрядчика 17,27%	Итого с учетом п/з подрядчика	Итого
		Заработная плата	Машины и механизмы	Строительные материалы	Трансп. и склад. расх. на стр. матер. 5%	Кабельно-провод. продукция	Трансп. и склад. расх. на кабель. 1,5%	Итого прямых затрат	Мебель, оборуд. и инвентарь	Трансп. и склад. расх. на обор. 2%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1	Строительство- здания	25 296 453	821 785	51 138 387	2 556 919	88 893	1 333	79 903 771	5 633 800	112 676	85 650 247	13 799 381	99 449 628	99 449 628
		25 296 453	821 785	51 138 387	2 556 919	88 893	1 333	79 903 771	5 633 800	112 676	85 650 247	13 799 381	99 449 628	99 449 628

Составил

Проверил



И.Рахматов

Ш. ЯХШИБОВ

УТВЕРЖДАЮ

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

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

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
Наименования объекта	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ"
Место строительства	В МФЙ ЕТТИ ГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ"
Заказчик	Хавосский районный отдел поддержки населения и семьи
Проектная организация	ООО "ART Housing" г. Гулистан лицензия №АЛ-000887 02.03.2022г
Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	Бюджетные средства
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	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 ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ Разборка подшивки потолков Устройство подвесного потолка гипсокартонными ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором Сплошное выравнивание поверхности МАЛЬЯРНЫЕ РАБОТЫ Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
	<p>Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов</p> <p>ФАСАД</p> <p>Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных</p> <p>Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен</p> <p>Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов</p> <p>Сплошное выравнивание поверхностей</p> <p>Окраска фасадов</p> <p>Улучшенная штукатурка цементным раствором по камню цоколя</p> <p>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цоколя</p> <p>КОЗЕРОК</p> <p>Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры</p> <p>Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями</p> <p>КРЫЛЬЦА</p> <p>Устройство покрытий щебеночных</p> <p>Устройство фундаментов железобетонных</p> <p>Устройство стяжек цементных толщиной 20</p> <p>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</p> <p>ОТОПЛЕНИЕ</p> <p>УСТАНОВКИ КОТЛЫ</p>
Прочи расходы подрядчика	17,27%
	<p>- цены на материалы и изделия применить по</p> <p>- Каталогу текущих цен за 1-квартал 2022г.</p> <p>18280,248</p>
Требование к инженерному обеспечению	
Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	
<p>Особые условия к проектированию.</p> <p>Объем ПСД выдаваемой ваемой заказчику</p>	<p>На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи, три экземпляра</p> <p>Сметная документация в одном экземпляре</p>

Проектная организация



Эсонбоев.О

Представитель заказчика



(Handwritten signature)



УТВЕРЖДАЮ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 (локальная ресурсная смета)

№ 02/КЖ/22

 на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МФЙ ЕТТИГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЫН КОИ ОБЛАСТИ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРЫША КРОВЛИ					
1	E58-029-02 ДОП. 5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100М2		1,3121
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
ОКНА					
2	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,1422
3	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100ШТ		0,1000
4	E1001-034-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК	УСТАНОВКА В ЖИЛТЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,1287
5	C04-011	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,9Х1,5 ШТ5	М2		6,7500
6	C04-012	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,2Х1,5 ШТ2	М2		3,6000
7	C04-013	ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 0,9Х1,4 ШТ2	М2		2,5200
8	E1001-035-	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,0870
9	C85343-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М		8,7000
10	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2		0,0756
11	E56-009-08 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В	100 КОРОБОК		0,0400
12	E1004-013-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2		0,1323
13	C10-123	ДВЕРЬ Д-1 (МДФ) РАЗМЕР 0,9Х2,1 ШТ7	М2		13,2300
14	C31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ		7,0000
15	E1001-037-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0378
16	C05-06	ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,9 ШТ2	М2		3,7800
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА					
17	E1507-001-02 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОБЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2		48,7400
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ					
18	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		0,1360
19	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		0,4080
20	E1101-015-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,1360
21	E1101-027-05 МИНСТРОЙ 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 М2		0,1360
22	E1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		0,1480
23	E57-004-04	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2		0,9488
24	E1101-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М		1,0822
РАЗДЕЛ 5. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ					
25	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2		0,1360
26	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,1360
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
27	E1502-016-03 ДОП. 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		0,1572
28	E1502-019-07 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС	100М2		3,0850
29	E1502-019-11 ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН И ОТКОС	100М2		-3,0850
30	E1502-019-08 ДОП. 12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		1,0848
31	E1502-019-12 ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-1,0848
РАЗДЕЛ 7. МАЛЬЯРНЫЕ РАБОТЫ					
32	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2		2,4690
33	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		1,0848

1	2	3	4	5	6
34	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН,САПАЖОК ВЫСОТОЙ Н=0,5 М	100М2		0,6150
35	E62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		0,9488
РАЗДЕЛ 8. ФАСАД					
36	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2		1,2015
37	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,2015
38	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,7400
39	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		1,3510
40	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ:СТЕН И ОТКОС	100М2		1,3510
41	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2		0,2736
42	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2		0,2736
РАЗДЕЛ 9. КОЗЕРОК					
43	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2		0,1360
44	E1507-017-04 ДОП. 12	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,1360
РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬЦА					
45	E1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,0286
46	C29050	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		2,8600
47	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100М3		0,0042
48	C3502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0014
49	C601-035	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0270
50	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.50ММ. СТУПНИ ПЛОЩАД/	100М2		0,0325
51	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: СТУПЕНКИ И ПЛОШОД	100М2		0,0325
РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
52	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 8	ШТ		1,0000
53	98987	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ,ТИПА УОЩВ-6	ШТ		1,0000
54	Ц0803-526-07	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		6,0000
55	14859	АВТОМАТ С-63А	ШТ		6,0000
56	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,1600
57	C60417	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 18	ШТ		16,0000
58	Ц0803-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,1000
59	C65089	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220	ШТ		10,0000
60	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0800
61	C14-4405-20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		8,0080
62	C98502	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 ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,5790
65	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНАЯ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПНВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,0423
66	C157-283	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х2	1000 М		0,0156
67	C82261	ГОФРА	ШТ		8,3000
РАЗДЕЛ 12. ОТОПЛЕНИЕ					
68	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,1680
69	C38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М		16,8000
70	C933153-1	ОТВОДЫ П/П С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ 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 НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 25 ММ	100М		0,1000
76	C38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М		10,0000
77	C86931	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ	10ШТ		0,4000
78	C38-02	КЛИПСА Д25	ШТ		12,0000
79	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,5003
80	C38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 Д32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М		50,0300
81	C158-98	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 32Х25Х32 ММ	ШТ		28,0000
82	C86930	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х25 ММ	ШТ		4,0000
83	C38-03	КЛИПСА Д32	ШТ		62,0000
84	C15872	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ	ШТ		4,0000

1	2	3	4	5	6
85	E1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,5003
86	C930611	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ХВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 ММ	М		50,0300
87	C452541	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X20X50 ММ	ШТ		28,0000
88	C452542	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50 ММ	ШТ		12,0000
89	C820230	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X32 ММ	ШТ		4,0000
90	C932983	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ		62,0000
91	C93100	АДАПТЕР Д 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		4,0000
92	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНВЫХ	100КВТ		0,2082
93	C935305	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, 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 АКOT-31,5Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ	ШТ		1,0000
96	C50802	ДЫМОВОЙ ТРУБ ИЗ АТСЕНКОВИЙ ЛИСТ	М		3,0000
97	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК		1,0000
98	E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,1200
99	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0.1 Т	ШТ		1,0000
100	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		1,0000
101	83071	НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ		1,0000

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



И.РАХМАТОВ

Ш.ЯХШИБОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 02/006/22

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

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
82979,318 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 02/006/22						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1383,8135	18280,25	25 296 453
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	32,4897	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			25 296 453
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,095662	121002	11 575
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,3745	10891	58 534
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,034892	175848	6 136
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,089964	1803	162
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,932615	1095	1 021
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,14586	419	61
9	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,8423	1586	21 954
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,033176	143241	4 752
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,145	128088	18 573
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,11016	128088	14 110
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14857	187923	27 920
14	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	5,3987	2223	12 001
15	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5114	2799	15 426
16	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,437	7067	17 222
17	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,802	1531	28 786
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,003402	1531	5
19	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,760608	38861	29 558
20	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,85674	33796	28 954
21	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,76656	2291	1 756
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,31	8901	29 462
23	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,2776	1424	4 667
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,656581	91121	59 828
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,3435	91121	304 667
26	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,20657	118715	24 523
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,2128	2099	4 645
28	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,2	-	-
29	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,4471	1718	19 666
30	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,21216	14763	3 132
31	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,674	10891	72 687
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			821 785
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ 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	1500000	33 000
33	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,4263	404000	172 225
34	9219	ВОДА	МЗ	9,2912	1500	13 937

1	2	3	4	5	6	7
35	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	332416	4 654
36	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,00096	342000	328
37	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	3,5777	303000	1 084 044
38	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,717741	850000	610 079
39	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	12,1473	4800	58 307
40	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	167,9488	23000	3 862 822
41	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,1632	800	131
42	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,035464	4200000	148 949
43	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	15000000	300
44	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,001986	15000000	29 784
45	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000019	8750000	165
46	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000325	8750000	2 841
47	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	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
50	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,0422	15000	15 633
51	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,7527	8750	6 586
52	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	15000	34 200
53	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	73,11	250	18 278
54	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00252	8000	20
55	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	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	М2	13,872	48000	665 856
57	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	44,6589	3800	169 704
58	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00016	18550000	2 968
59	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,281736	5850210	1 648 216
60	31087	КРАСКА	КГ	0,6557	18550	12 163
61	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	61,2	12000	734 400
62	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,077226	11400000	880 376
63	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,006908	11400000	78 754
64	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	97,3674	125	12 171
65	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,012984	11200000	145 417
66	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,010408	11200000	116 574
67	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,147051	1950	287
68	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,06755	850000	57 418
69	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,015611	850000	13 269
70	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	15000000	750
71	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	14,688	13500	198 288
72	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	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 НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001448	8250000	11 942
75	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,870888	2500	2 177
76	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,042	17131	720
77	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,16706	35000	5 847
78	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0384	45200	1 736
79	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00177	16400000	29 028
80	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,42	16400	6 888
81	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	34,118	850	29 000
82	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	73,11	50	3 656
83	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	81,3958	50	4 070
84	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	50,2022	50	2 510
85	35448	ШУРУП TN25	ШТ	1657,16	150	248 574
86	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,05576	3100826	172 902
87	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	1,9983	310000	619 485
88	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	97,48	7500	731 100
89	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	32,6558	3300	107 764
90	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,1224	100000	12 240
91	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,074	25000	51 849

1	2	3	4	5	6	7
92	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	24500	1 960
93	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,000588	3100826	1 823
94	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,001974	3100826	6 121
95	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	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 ТОЛЩИНА 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 РАБОТ	Т	0,033904	18550000	628 922
100	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	14,28	23000	328 440
101	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,6395	800	1 312
102	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,559792	3647826	2 042 024
103	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	14,948	4200	62 782
104	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	112,5894	13500	1 519 957
105	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,139494	40000	5 580
106	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,41616	404000	168 129
107	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,36742	325000	119 412
108	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,052624	40000	2 105
109	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,026312	40000	1 052
110	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,085228	40000	3 409
111	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000286	8750000	2 499
112	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,053718	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
116	46163	СКОБЫ	10ШТ	16,212	1500	24 318
117	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	69,36	5000	346 800
118	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	40,8	1000	40 800
119	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	16,32	1000	16 320
120	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	9,792	1000	9 792
121	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	9,792	1000	9 792
122	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	109,3022	2850	311 511
123	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,16464	57750	9 508
124	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ	ШТ	1	85000	85 000
125	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15000000	19 050
126	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,052484	11800000	619 311
127	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0068	38250000	260 100
128	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06948	5000	347
129	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	5000	5 000
130	63906	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10ШТ	3,6	1500	5 400
131	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,8371	250	709
132	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,295499	37200	10 993
133	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50	50
134	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,737	2500	4 343
135	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	27000	1 080
136	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06948	27000	1 876
137	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	450	65
138	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,48057	27000	12 975
139	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000937	15000000	14 054
140	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,355716	15000	5 336
141	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В 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, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	30500	31

1	2	3	4	5	6	7
144	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	32000	160
145	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1116	25000	2 790
146	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,1321	--	--
147	502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00144	9500000	13 680
148	5872	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 ММ	ШТ	4	580	2 320
149	5896	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ Д. 20 ММ	ШТ	20	520	10 400
150	9050	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2,86	2500	7 150
151	1281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	7	95000	665 000
152	8021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	16,8	4289	72 055
153	8022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	10	6942	69 420
154	8023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	50,03	7503	375 375
155	8040	АДАПТЕР D20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	28	7700	215 600
156	C50802	ДЫМОВОЙ ТРУБ ИЗ АТСЕНКОВИЙ ЛИСТ	М	3	6500	19 500
157	C60417	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 18	ШТ	16	50000	800 000
158	C65089	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РЩ-Ц-20-О-01-10/220	ШТ	10	14000	140 000
159	C82261	ГОФРА	ШТ	8,3	1250	10 375
160	C85721	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	8	3200	25 600
161	C86930	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	ШТ	4	6100	24 400
162	C86931	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25X20 ММ	ШТ	0,4	6100	2 440
163	C93100	АДАПТЕР Д 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	17740	70 960
164	C98502	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	18	950	17 100
165	C452188	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	28	8250	231 000
166	C452541	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X20X50 ММ	ШТ	28	4311	120 708
167	C452542	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50 ММ	ШТ	12	4311	51 732
168	C820230	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X32 ММ	ШТ	4	6634	26 536
169	C930611	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ХВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 ММ	М	50,03	46276	2 315 188
170	C932983	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 ММ	ШТ	62	1650	102 300
171	C935305	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕ Т БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 Вт	ШТ	117	60300	7 055 100
172	C04-011	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,9X1,5 ШТ5	М2	6,75	605200	4 085 100
173	C04-012	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,2X1,5 ШТ2	М2	3,6	605200	2 178 720
174	C04-013	ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 0,9X1,4 ШТ2	М2	2,52	605200	1 525 104
175	C05-06	ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,9 ШТ2	М2	3,78	605200	2 287 656
176	0-0123	ДВЕРЬ Д-1 (МДФ) РАЗМЕР 0,9X2,1 ШТ7	М2	13,23	480000	6 350 400
177	4-4405-20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8	14000	112 000
178	8-01	КЛИПСА D20	ШТ	35	250	8 750
179	8-02	КЛИПСА D25	ШТ	12	213	2 556
180	8-03	КЛИПСА D32	ШТ	62	475	29 450
181	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНАЯ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,0423	937391	39 652
182	507-0283	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х2	1000 М	0,0156	3156522	49 242
183	508-0098	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 32X25X32 ММ	ШТ	28	1263	35 364
184	C601-035	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,027	9500000	256 500
185	C85343-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	8,7	38000	330 600
186	C933153-1	ОТВОДЫ П/П С НАСТЕННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ Д. 20 ММ	ШТ	28	10925	305 900
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			51 227 280
ОБОРУДОВАНИЕ						
187	2404	КОТЕЛ АК0Т-31,5Г+Т, МОЩНОСТЬ 31,5КВТ	ШТ	1	4385000	4 385 000
188	14859	АВТОМАТ С-63А	ШТ	6	27300	163 800
189	83071	НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	1	565000	565 000
190	98987	ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, ТИПА УОШВ-6	ШТ	1	520000	520 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			5 633 800

1	2	3	4	5	6	7
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			82 979 318
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		СУМ			--
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:		СУМ			82 979 318
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:		СУМ			--
	ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:		СУМ			82 979 318

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Ш. ЯХШИБОВ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 02/006/22

(показывающая ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕСТВО ГРАЖДАН МАХАЛЛИ В МАЙ ЕТТИ ГУЗАР ХАВОССКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРЫША КРОВЛИ					
	ДОП. 5	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,1221	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	172,6724
1.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,734776
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,734776
1.4	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	M2	128	167,9488
1.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008	0,010497
1.6	58114	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ	T	0,04	0,052484
1.7	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,75	0,984075
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ					
ОКНА					
2	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ; ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,1422	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	6,5568
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,132246
3	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100M2	0,1000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	12,873
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,15	0,215
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,145
3.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,289
3.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	10,66	1,066
4	E1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСВОРЧАТЫХ	100 M2	0,1287	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,93	25,3449
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,685971
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,450459
4.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	9,6525
4.5	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	347	44,6589
4.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	77,22
4.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,28314
4.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	11,8404
4.9	81864	КЛИнья ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	51,48
5	С04-011	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,9X1,5 ШТ5	M2	6,7500	
6	С04-012	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,2X1,5 ШТ2	M2	3,6000	
7	С04-013	ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 0,9X1,4 ШТ2	M2	2,5200	
8	E1001-034-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКООННЫХ ДОСКИ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,6 М	100 M2	0,0070	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,8435
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,01653
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01305
8.4	81864	КЛИнья ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	34,8
9	С85343-1	ДОСКИ ПОДОКООННЫЕ ИЗ ПВХ	M	8,7000	
10	E56-010-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,0756	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,7428
10.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	1,18	0,089208
11	E56-009-08 ДОП. 8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В	100 КОРОБОК	0,0400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154,71	6,1884
11.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,2	0,208
12	E1004-013-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1323	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	9,6764
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,43	0,453789
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,272538
12.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0034	0,00045
13	С10-123	ДВЕРЬ Д-1 (МДФ) РАЗМЕР 0,9X2,1 ШТ7	M2	13,2300	
14	С31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕК T	7,0000	

1	2	3	4	5	6
15	E1001-037-01ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0378	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	3,382
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,13797
15.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,145152
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,075222
15.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,223998
15.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,4948
15.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	20,1474
15.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,072576
16	С04.06	ПЕРЕГ. ТИПА АКФА П.1 (А) П. РАЗМЕР 2 (Х) 0 ШТ2	М2	2,7800	
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕГОРОДКА					
17	E1507-001-02 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	М2	48,7400	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	48,74
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	1,9496
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	1,4622
17.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	2,437
17.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	2,9244
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,9748
17.7	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	73,11
17.8	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	34,118
17.9	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	73,11
17.10	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	81,3958
17.11	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	50,2022
17.12	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	1657,16
17.13	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,041	1,9983
17.14	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	97,48
17.15	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	32,6558
17.16	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	2,31	112,5894
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ					
18	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,1360	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	15,1232
18.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	5,2224
18.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	0,8976
19	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,4080	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	0,7144
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,19584
19.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,1428
19.4	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000408
19.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	0,41616
20	E1101-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1360	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,13	4,0977
20.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	0,442
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,11016
20.5	9219	ВОДА	М3	3,85	0,5236
20.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,27744
21	E1101-027-05 МИНСТРОЙ 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 М2	0,1360	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,781	16,2901
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,3	0,01
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,04896
21.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,21216
21.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0136
21.6	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	13,872
21.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	61,2
21.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,068
21.9	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0068
22	E1101-039-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,1480	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,0	3,4928
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,00888
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00888

1	2	3	4	5	6
22.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	14,948
22.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,16	0,02368
23	E57-004-04	СМЕНА ДОНАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 25%	100М2	0,9488	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	118,6
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	1,1386
23.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	5,69	5,3987
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,28464
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,022771
23.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,59	0,559792
24	Е1101-009-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,0822	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	8,2788
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,086576
24.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000325
24.4	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	109,3022
РАЗДЕЛ 5. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ					
25	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100М2	0,1360	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	2,0114
25.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,35	0,0476
26	E1501-052-01 ДОП. 12	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1360	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	52,6497
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	5,6304
26.3	1323	ЦЕПЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,7	18,7272
26.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	8,0621
26.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,001986
26.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	14,688
26.7	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,1224
26.8	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	69,36
26.9	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	40,8
26.10	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	16,32
26.11	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	9,792
26.12	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	9,792
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
27	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1572	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	13,494
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	0,988788
27.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,85674
27.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,293964
27.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000019
27.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,870888
28	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН И ОТКОС	100М2	3,0850	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	172,76
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,617
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1234
28.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,152
28.5	9219	ВОДА	МЗ	0,03	1,9435
28.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,5451
28.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,05553
29	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН И ОТКОС	100М2	-3,0850	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40	-123,4
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	-0,4936
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,032	-0,09872
29.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,336	-4,1216
29.5	9219	ВОДА	МЗ	0,504	-1,5548
29.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-2,0361
30	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0848	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	73,8749
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,2388
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,1154
30.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,802752
30.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,0436
30.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,021696

1	2	3	4	5	6
31	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-1,0848
31.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	49,04	-53 1986
31.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,184	-0,199603
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,56	-1,6923
31.4	9219	ВОДА	M3	0,592	-0,642202
31.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7696	-0,834862
РАЗДЕЛ 7. МАЛЬЕРНЫЕ РАБОТЫ					
32	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2		2,4690
32.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,41973
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,37035
32.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,155547
32.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,074
32.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,76539
33	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		1,0848
33.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	31,0253
33.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,119328
33.3		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,10848
33.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,074851
33.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,336288
34	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН, САПАЖОК ВЫСОТОЙ Н=0,5 М	100M2		0,6150
34.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	31,3711
34.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0738
34.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	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	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,19065
35	E62-011-06	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100M2		0,9488
35.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,52	52,6774
35.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,151808
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,056928
35.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ 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	КГ	0,18	0,170784
РАЗДЕЛ 8. ФАСАД					
36.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	27,4182
37	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		1,2015
37.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	85,1623
37.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	3,3402
37.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,420525
37.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,2708
38	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,7400
38.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	23,68
38.2	9219	ВОДА	M3	0,35	0,05848
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		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	31,8836
39.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02702
39.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02702
39.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СФРАЯ	T	0,05	0,06755
40	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ: СТЕН И ОТКОС	100M2		1,3510
40.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	12,9561
40.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,06755
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,06755
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,038	0,051338
40.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01351
41	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2		0,2736
41.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	19,3928
41.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,760608
41.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,760608
41.4	9219	ВОДА	M3	0,35	0,09576
41.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,517104
42	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100M2		0,2736
42.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	13,9563
42.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,032832
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,030096
42.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,002052
42.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,003092

1	2	3	4	5	6
42.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,013954
42.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,005026
42.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,084816
РАЗДЕЛ 9. КОЗЕРОК					
43	E54-003-02	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,1360	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,79	2,0114
43.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,35	0,0476
44	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1360	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	21,1208
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,09384
44.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,0748
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,09384
44.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,1632
44.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000136
44.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,05576
44.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000381
44.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	14,28
44.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000286
РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЬЦА					
45	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,0286	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	0,81254
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,09438
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,022022
45.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,034892
45.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,14586
45.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,033176
45.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00429
45.8	00118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИЛКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,74	0,034464
45.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,052624
45.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,026312
45.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,085228
46	C29050	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	2,8600	
47	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО И ПАНДУС	100M3	0,0042	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	1,8734
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,128688
47.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,089964
47.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,003402
47.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,007854
47.7	9219	ВОДА	M3	0,283	0,001189
47.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000055
47.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,000127
47.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,000588
47.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,001974
47.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,16464
48	C3502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0014	
49	C601-035	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III	T	0,0270	
50	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /ТОЛЩ.50ММ. СТУП.И ПЛОЩАД/	100M2	0,0325	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	1,2841
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,041275
50.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	0,294775
50.4	9219	ВОДА	M3	3,5	0,11375
50.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,0663
51	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: СТУПЕНКИ И ПЛОЩАД	100M2	0,0325	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	1,6578
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0039
51.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,003575
51.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000244
51.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,000367
51.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,001658
51.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,000597
51.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,010075
РАЗДЕЛ 11. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
52	E1002-600-01	ШИТЫ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ШИРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВЕРХНИ МАССА ШИТА КГ ДО	шт	1 шт	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
52.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
52.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38

1	2	3	4	5	6
52.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
52.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
52.7	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
52.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
52.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
52.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
53	98987	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, ТИПА УОЩВ-6	ШТ	1,0000	
54	Ц0803-526-07	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСОВЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК А. ДО 100	ШТ	6,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	15,54
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,016	0,096
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,72
54.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14	0,84
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,008	0,048
54.6	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	1,2
54.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12
54.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	2,28
54.9	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,282
54.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,42
55	14859	АВТОМАТ С-63А	ШТ	6,0000	
56	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1600	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	14,944
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,4	2,388
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	4,096
56.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,8	0,128
56.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,128
56.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,6528
56.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0496
57	С60417	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 18	ШТ	16,0000	
58	Ц0803-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	3,81
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17,04	0,798
58.3	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
58.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,042
59	С65089	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	10,0000	
60	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	2,624
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0064
60.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
60.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
60.5	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252
60.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
61	С14-4405-20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8,0000	
62	С98502	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	18,0000	
63	С85721	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	8,0000	
64	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,5790	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	21,423
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	3,0513
64.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,03	0,01737
64.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01737
64.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,0422
64.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,7527
64.7	30634	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,00579
64.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,1737
64.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001448
64.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,17949
64.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	16,212
64.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,06948
64.13	080302	КОЛПАЧКИ РЕЗИНОВЫЕ	100ШТ	0,2	2,6211
64.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,737
64.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06948
64.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,48057
65	С157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,0423	
66	С157-283	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ АВВГ 4Х2	1000 М	0,0156	
67	С82261	ГОФРА	ШТ	8,3000	
РАЗДЕЛ 12. ОТОПЛЕНИЕ					
68	Е1604.002.01	ПРОЕЛКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОЛОСНАБЕЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1690	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	31,9603
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	2,2915
68.3	116	АТРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,2411

1	2	3	4	5	6
68.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03696
68.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,07896
68.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00085	0,000143
68.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000269
68.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,042
68.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,042
68.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0168
68.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,0924
69	C38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	16,8000	
70	C933153-1	ОТВОДЫ ПИ С НАСТЕННЫМ КРЕПЕЖНЫМ Д. 20 MM	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 MM	ШТ	20,0000	
74	C452188	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 MM	ШТ	28,0000	
74	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 25 MM	100M	0,1000	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	14,964
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,842
75.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,812
75.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,022
75.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,074
75.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00059	0,000059
75.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00025
75.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,02
75.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,02
75.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,0069
75.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,038
76	C38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	10,0000	
77	C86931	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25X20 MM	10ШТ	0,4000	
78	C38-02	КЛИПСА Д25	ШТ	12,0000	
79	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM	100M	0,5003	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	60,9365
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	2,4715
79.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,3214
79.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,110066
79.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,605363
79.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00051	0,000255
79.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,002001
79.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,085051
79.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,10006
79.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,030018
79.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,165099
80	C38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN25 D32 /D"1, СТЕНКА 4,5/	М	50,0300	
81	C158-98	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д. 32X25X32 MM	ШТ	28,0000	
82	C86930	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 MM	ШТ	4,0000	
83	C38-03	КЛИПСА Д32	ШТ	62,0000	
84	C15872	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.32 MM	ШТ	4,0000	
85	E1604-005-05 ДОП. 12 МИКСТРОЙ РУЗ N 519 OF 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 MM	100 M ТРУБОП ОВОДА	0,5003	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	70,8025
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,230138
85.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,44	0,170107
85.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	2,7817
85.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,674
85.6	9219	ВОДА	МЗ	2,94	1,4709
86	C930611	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ (ХВС, ОТОПЛЕНИЕ) PN 25 SDR 5 Д. 50X10,1 MM	М	50,0300	
87	C452541	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50X20X50 MM	ШТ	28,0000	
88	C452542	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 50 MM	ШТ	12,0000	
89	C820230	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 50X32 MM	ШТ	4,0000	
90	C932983	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 50 MM	ШТ	62,0000	
91	C93100	АДАПТЕР Д 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4,0000	
92	E1604-001-02	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100M	0,1000	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	13,6579
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,651666
92.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,043722
92.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,16656
92.5	9219	ВОДА	МЗ	15	3,123
92.6	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,139494
92.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000937
93	C935305	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 CM, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ	117,0000	
94	E1801-002-06	РАЗДЕЛ 13. УСТАНОВКИ КОТЛЫ УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1,0000	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72



Yagona Oyna Markazi (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ART HOUSING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi O'ZB nom)

"ART HOUSING" MCHJ

(Yuridik shaxsning qoqadirilgan nomi)

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

06.07.2017

529629

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi

(Yuridik shaxsning tashkiliy shakli)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (ISTIR):

304975255

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Ulug'obod, Oybek ko'chasi, 4-uy

Guvohnoma:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, YAGONA DARCHA MARKAZI

to'mondan berilgan

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





Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 0500-7562-110e-232F-2934-2950-1575
Хужжат яратилиш санаси: 2022-03-02
Ариза рақами: 42907213

Хужжат ёзилган: "ART HOUSING" MAS'ULIYATI
SHEXLARGAN JAMIYATI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304975255

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

Лицензия берилган шарт шартлардан янги рағбат объектларини мураккаблик турлари
классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидагилар:

Тулик комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Санъат қурилиши учун объектлар
ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой хўжалик қурилиши учун объектлар ва
комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва
комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун
ҳужжатлар, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўллари қуриш, реконструкция қилиш ва
таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, Магистрал муҳандислик тармоқларини
(магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари)
лоyiҳалаштириш, Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб
чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш
учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолият турлари билан шугулланишга лицензия
берилган.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000887

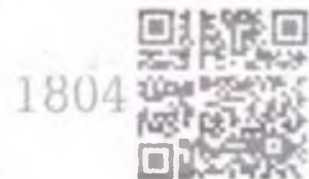
Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР) 304975255

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh., Ulug'obod QFY, Oybek ko'chasi, 4-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK HASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 13 сентябрдаги 728-сон
қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Янги интерактив давлат
хизматлари портали тўғрисидаги қонунга мувофиқ шайланган электрон
ҳужжатнинг нусخаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасига қўйилган
маълумотда турғунлигини тақдирини учун тасдиқлаш веб-сайтида унинг ва
электрон ҳужжатнинг ишб. рақамини аниқлаш оқибатда мобил телефон орқали QR
кодни сканер қилиш. Дижитал вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 13 сентябрдаги
728-сон қарорида мувофиқ электрон ҳужжатларини маълумотлар қилиш
қилиб қолган. Давлат порталларида Янги порталда шайланган электрон
ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.





ООО "ART HOUSING"

Рабочий проект

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

Альбом I

АС - Архитектурные-строительные решения
ЭО - Электросвещения

Директор: Эсанбоев О.А

г. Гулистан 2022 г.

фасад по осям 1-4.

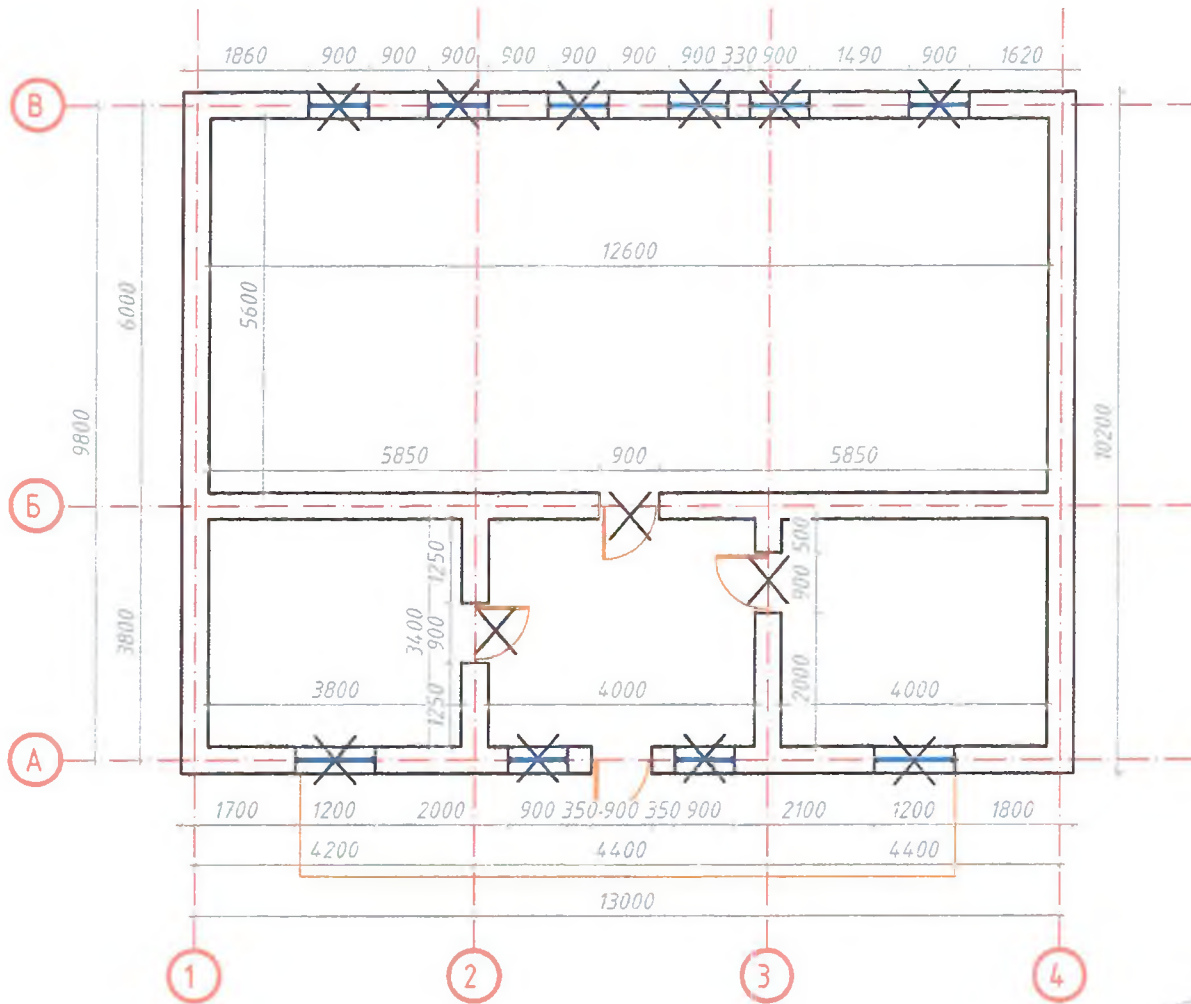


Наружная отделка.

Стены - Улучшенная штукатурка цементно раствором и отделка фасадов из Водаэмulsionу окраска.

					23-6-2022		АС
Текущий ремонт здания общество граждан махалли в МФП Етти Гузар Хавасский район Сырдарьинской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Челок	Подпись	Дата		
Директор							
Г.И.П.	Келимбетов Ш					Фасад по осям 1-4.	Стадия РП Лист 1 Листов 9
Разработ.	Келимбетов Ш					Общество граждан махалли	ООО "ART HOUSING" г.Гулистан 2022 г

План стен //до ремонта//

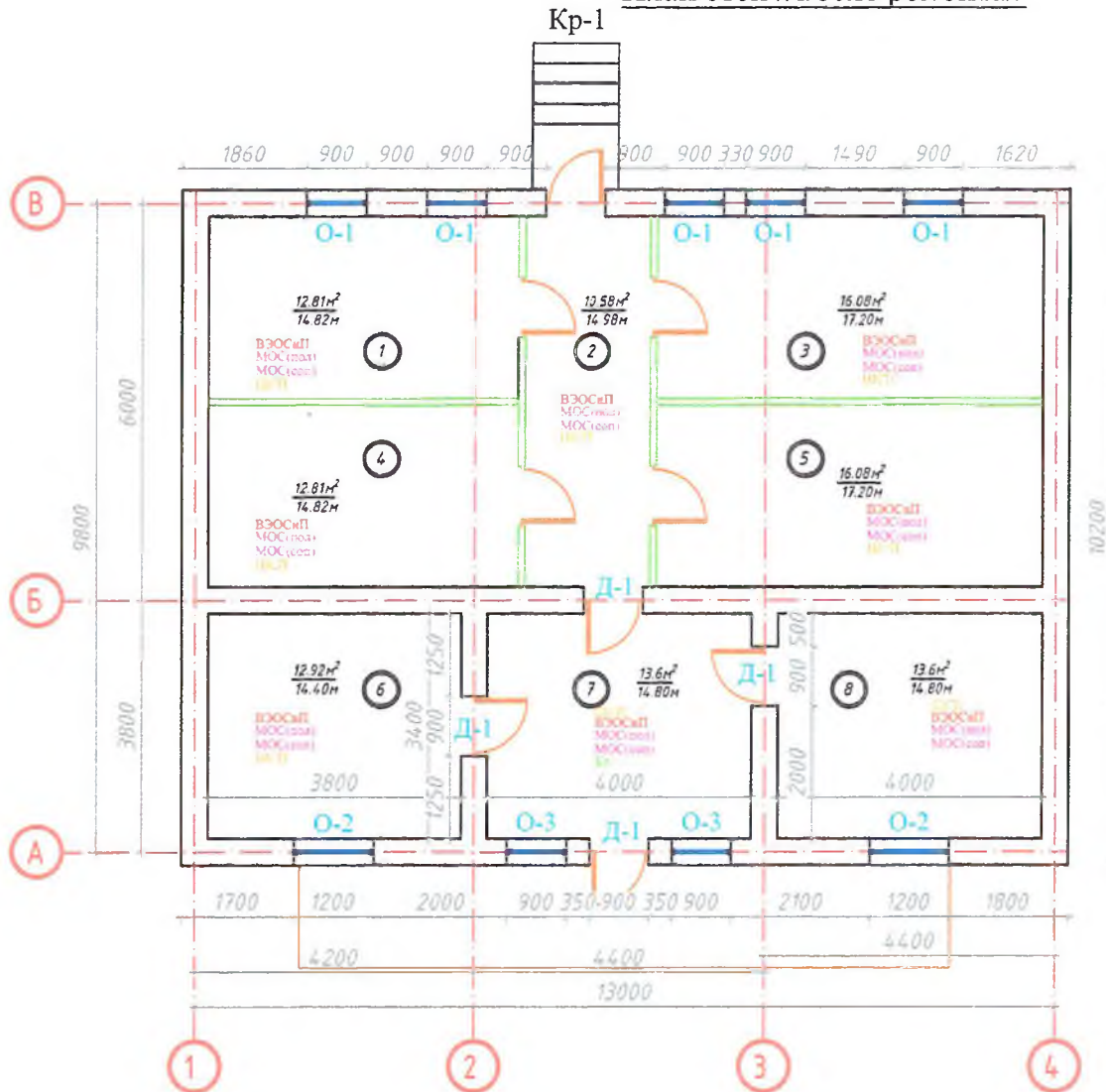


Условные обозначения.

	Разборка оконных блок.
	Разборка дверных блок.

		23-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФИ Елга Гулар Хивосский район Сырдарьинской области			
Изм.	Кол-во	Лист	Всего листов
Директор			
Г.И.П.	Калимбаев Ш.		
Разработ.	Калимбаев Ш.	План стен //до ремонта//	РП 2 9
Общество граждан махаллы		ООО "ART HOUSING" г.Гулистан 2022 г.	

План стен //после ремонта//



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Проектируемые перегородки из гипсокартона 51.05 м²
- ВЭОСнП -Воздушно-эмulsionная окраска внутренних стен и потолка.
- МОС(пол) -Улучшенная масляная окраска пола.
- МОС(стн) -Улучшенная масляная окраска стен /сапожок/ h-0,5м.
- Кр -Керамогранитная плитка (пол)
- ШСП -Шпаклевка стен и потолка




Экспликация помещений.

№	Наименование	Площадь м ²
1	Комната председателя махаллы	12,81
2	Коридор	10,54
3	Инспектор профилактики	16,08
4	Комната "женсовета"	12,81
5	Комната	16,08
6	Комната	12,92
7	Вестибюль	13,6
8	Комната	13,6

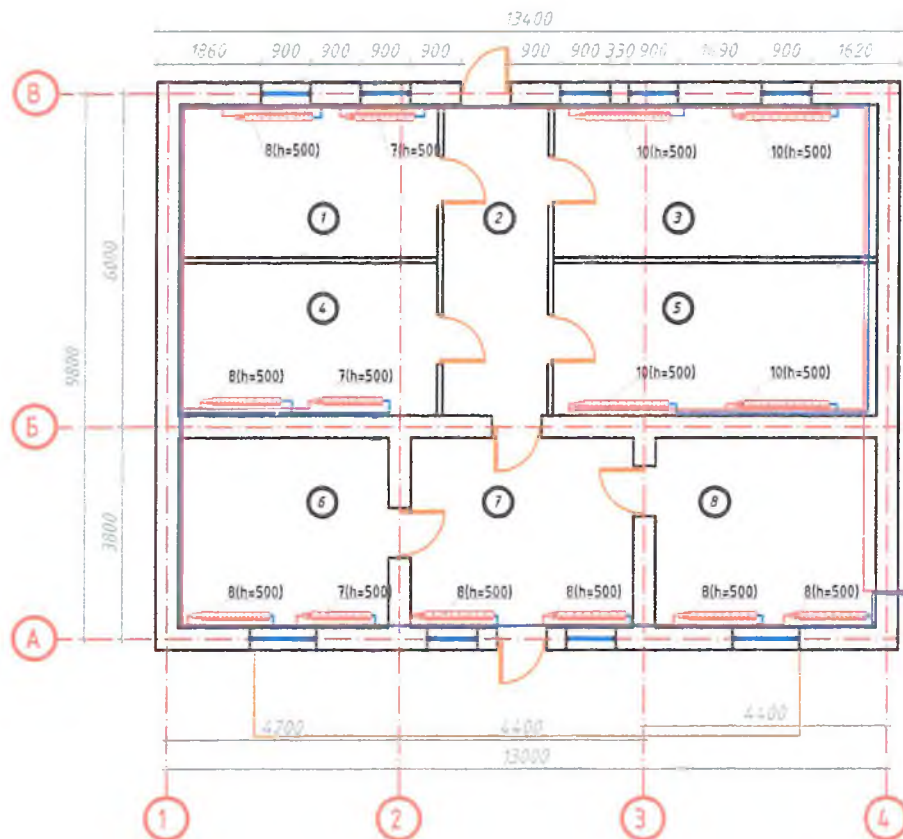
		13-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФУ Етти Гузар Давоской район Сырдарьинской области			
Изм. Кол.ч	Листы	Маслох. Подпись	Дата
Директор			
Г.И.П.	Тамбиев Д.К.		
Разработ.	Тамбиев Д.К.		
Общество граждан махаллы		Стенда	Лист
		РП	3
			9
		ООО "ART HOUSING" г.Гулистан 2022 г.	

СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Марка поз.	Наименования (эскиз)	Размер изделия мм	Кол-во, шт.	Всего, шт.	Описание	Общ. S извеш. м ²
<u>Двери.</u>						
Д.1		2160x900 С/П 1800	4	4		11,24
<u>Окна.</u>						
О.1		900x1500 С/П 1800	4	4		5,4
О.2		1200x1500 С/П 1800	2	2		3,6
О.3		1200x1600 С/П 1800	2	2		3,6

						23-6-2022	АС	
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФЦ Етти Гузар 3-этажный район Сырдарьинской области								
Изм.	Кол-во	Лист	Фазок	Подпись	Дата			
Директор						СПЕЦИФИКАЦИЯ	Стадия РП	
Г.И.П.							Лист 4	
Разработ.							Листов 9	
Общество граждан махаллы							ООО "ART HOUSING" г.Гулистан 2022 г.	

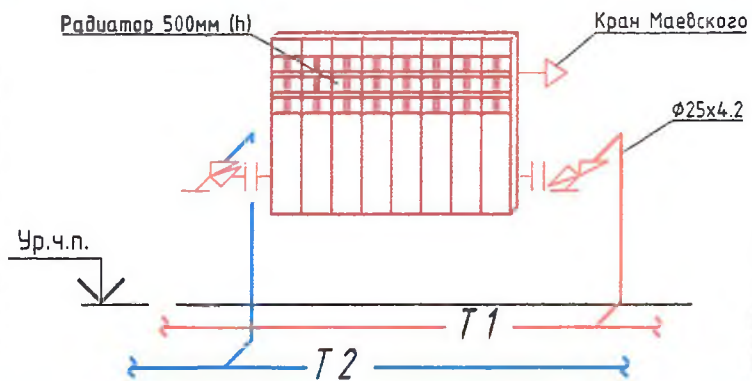
План отопления.



Экспликация помещений.

№	Наименование	Площадь м ²
1	Комната председателя махаллы	12,40
2	Коридор	18,75
3	Инспектор профилактики	18,00
4	Комната "женсовета"	12,00
5	Комната	18,00
6	Комната	12,00
7	Вестибюль	11,00
8	Комната	11,00

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
T1	Подпиточный трубопровод системы теплоснабжения радиаторов, T=80°C
T2	Обратный трубопровод системы теплоснабжения радиаторов, T=60°C
—(ш)---	Кран шаровый для трубопроводов
—(ш)---	Балансировочный кран металлический
тр Ø25x4.2	Обозначения типа трубопровода
8 (h=500)	Обозначения типа радиатора
---	Изолированная трубопровод
---	Муфта переход
---	Воздухоотпускник
---	Радиатор



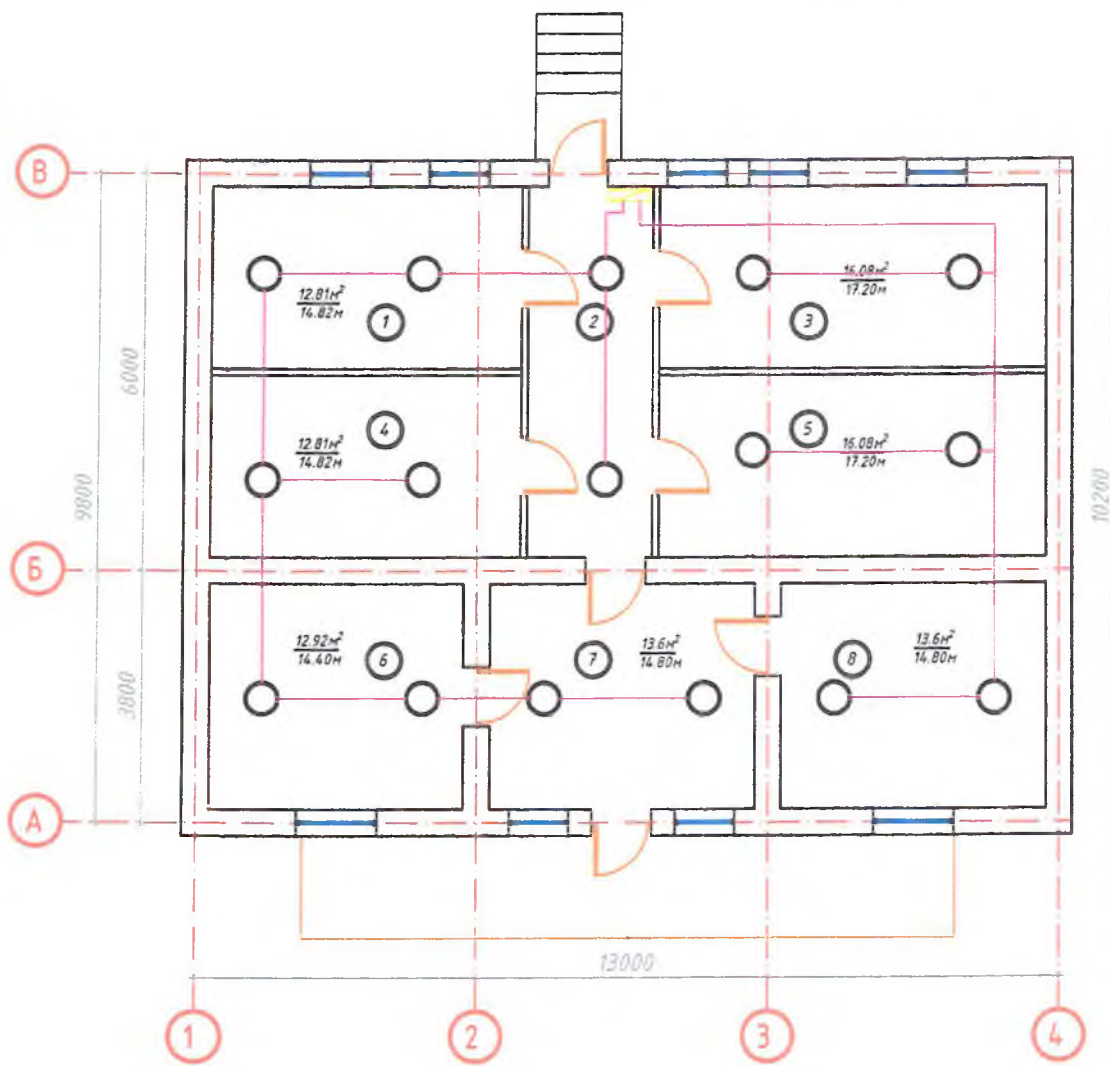
23-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФЦ Егта Гузар, Кировский район Сырдарьинской области	
Изм. Колуч, Листибаев, Поллиев, Дата	Статус
Директор: <i>Исмаилов Ш.К.</i>	Лист
Г.И.П. <i>Исмаилов Ш.К.</i>	Листов
Разработ: <i>Исмаилов Ш.К.</i>	РП 4 9
Общество граждан махаллы	ООО "AKT HOUSING" г.Гулистан 2022 г.

Спецификация.

№	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	М	50.03
15	Клипсы полипропиленовые Ø 50 мм	ШТ	62
16	Переходник полипропиленовый Ø 50x32 мм	ШТ	4
17	Тройник полипропиленовый Ø 50x20x50 мм	ШТ	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 алюминиевые Н-500-1,117секция 178вт	кВт	20.82
22	Отопительный котел АКOT-31.5 (Т+Г)кВт	ШТ	1
23	Димавой труба из листовой стал	ТН	0.08
24	Расширительный бак до 0,1м³	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

		23-6-2022				АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФЦ Етти Гузар Классовый район Сырдарьинской области						
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор						
Г.И.П.						
Разработ.						
				Спецификация.	Статья	Лист
					РП	5
						9
				Общество граждан махаллы	ООО "ART HOUSING"	
					г.Гулистан 2022 г	

План электроосвещение.

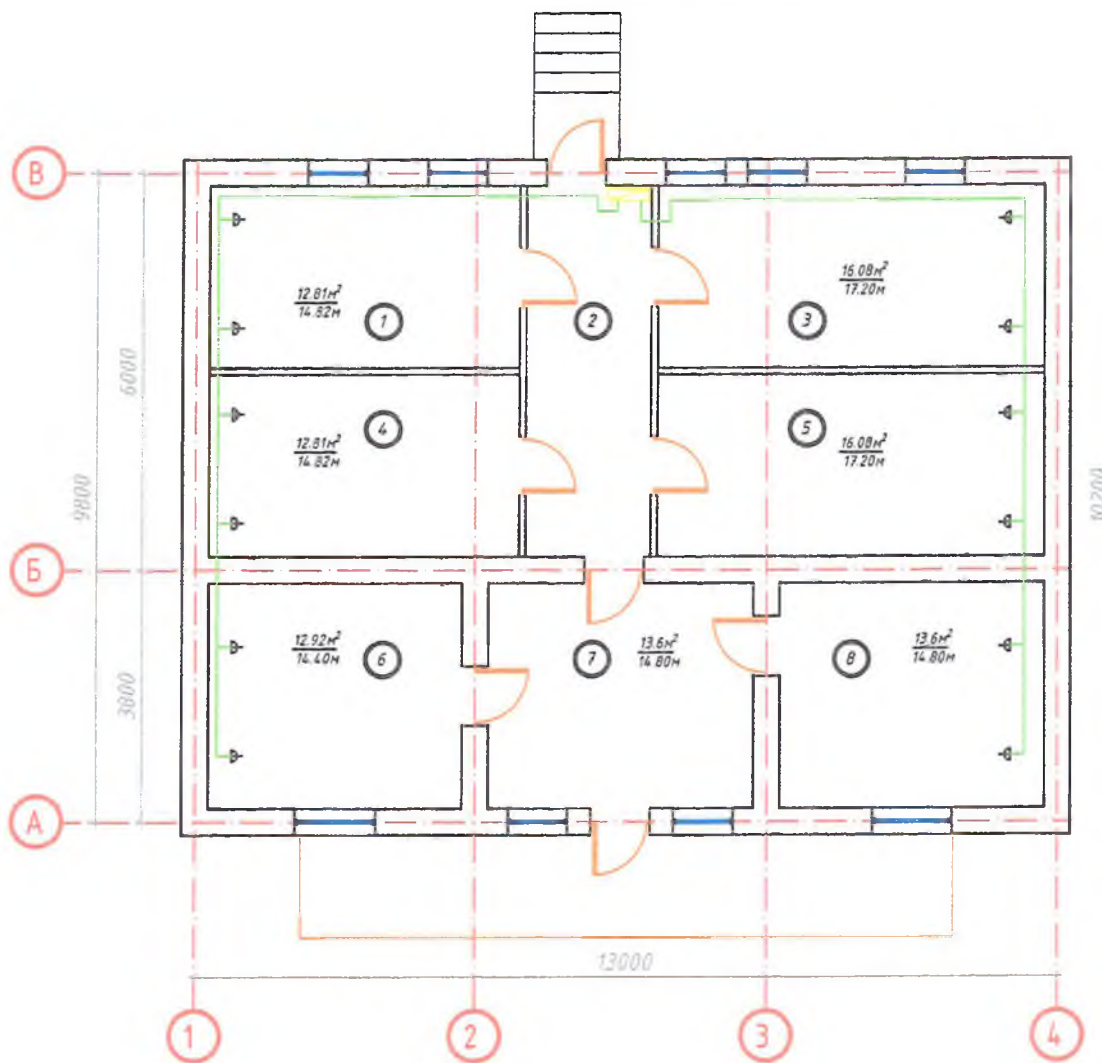


Экспликация помещений.

№	Наименование	Площадь м²
1	Комната председателя махаллы	12.81
2	Коридор	16.08
3	Инспектор профилактики	12.81
4	Комната "женсовета"	12.81
5	Комната	15.08
6	Комната	12.92
7	Вестибюль	13.6
8	Комната	13.6

				23-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФЦ Етти Гузар Жансойи район Сырдарьинской области					
Изм.	Кол.чт	Лист	Видок	Подпись	Дата
Директор					
Г.И.П.					
Разработ.					
				План электроосвещение.	Статья
				Общество граждан махаллы	Лист
				ООО "ART HOUSING"	Листов
				г.Гулистан 2022	
				РП	6
					9

План электроосвещение.



Экспликация помещений.

№	Наименование	Площадь м ²
1	Комната председателя махаллы	12.81
2	Коридор	10.58
3	Инспектор профилактики	16.09
4	Комната "женсовета"	12.81
5	Комната	16.09
6	Комната	12.92
7	Вестибюль	13.6
8	Комната	13.6

					23-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФУ Етти Гузар Чувотской район Сырдарьинской области						
Изм.	Кол-во	Лист	Фол-д	Подпись	Дата	
Директор						
Г.И.П.						
Разработ.						
План электроосвещение.						Сталля
						Лист
						Листов
Общество граждан махаллы						РП
						7
						9
ООО "ART HOUSING"						
г.Гулистан 2022 г.						

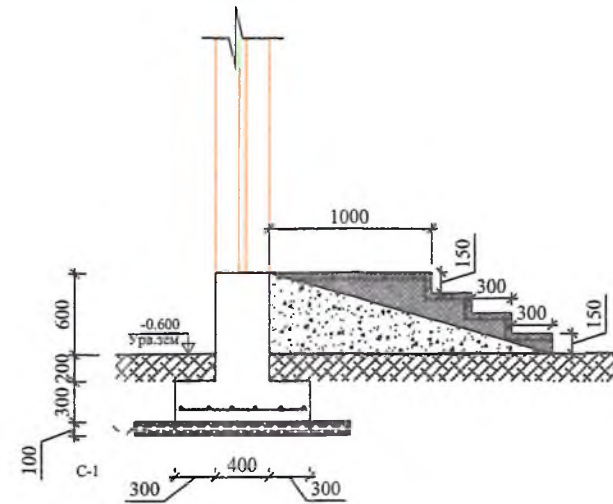
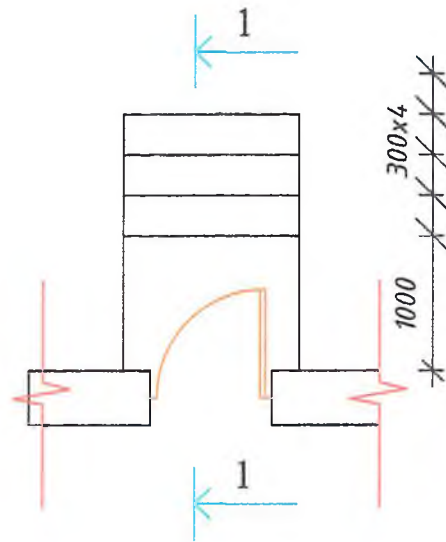
Спецификация расхода материалов

Марка Поз.	Наименование	Техническая 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	Светильники Лампа LED PANEL 18W		ШТ	15
Розетка и выключатели				
6	Розетка с заземляющим контактом для скрытой установки	РЩ-Ц-20-01-10/220	ШТ	10
7	Выключатель 1-клавишный для скрытий установок		ШТ	-
8	Выключатель 2-клавишный для скрытий установок		ШТ	8
9	Коробки для выключатель и розетка		ШТ	18
10	Коробки ответительные		ШТ	8
Провода				
11	Провода силовые с алюминиевыми жилами	АПТВ 2X2,5 М2	М	42.3
12	Провода силовые с алюминиевыми жилами	АПТВ 2X4 М2	М	15.6
13	Гофрошланг ПВХ (гофра для кабеля).	16mm.	М	8.3

					23-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФЦ Ерма Гузар Каневский район Сырдарьинской области						
Изм.	Кол.ч	Лист	Число	Подпись	Дата	
Директор						
Г.И.П.						
Разработ.						
Спецификация расхода материалов						Страницы
						Лист
						Листов
						РП
						8
						9
Общество граждан махаллы						ООО "ART HOUSING"
						г. Гулистан 2022 г.

Крыльцо и пандус.

Разрез 1-1



Марка Гос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. изг.	Приме- чание
Крыльцо КР-1					
КР-1	Каркас Кр-1				
1	см.данный лист	Ø10АШ ГОСТ 5781-82* L=44.10м	1	0.617	27.20
2	см.данный лист	Ø6 А1 ГОСТ 5781-82* L=65.0м	1	0.222	14.44
Материалы:		Бетон клВ20		0.42 м³	

						23-6-2022	АС
Текущий ремонт здания общества граждан махаллы в МФЦ Егги Гузар Жамбоской район Сурдарьинской области							
Изм.	Кол-во	Лист	Мод.	Подпись	Дата		
Директор				<i>[Signature]</i>			
Г.И.П.				<i>[Signature]</i>			
Разработ.				<i>[Signature]</i>			
Крыльцо						Сталля	Лист
Общество граждан махаллы						РП	9
ООО "АВТ-ИНСЕР-С"						Листов	9
г. Гулистан 2022 г.							