



"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Ховос тумани ҳалқ таълими бўлими

муддати в.в.б.

М.Ширалиев

авусид

М.У

2022 йил

Ховос тумани Ҳалқ таълим бўлимига қарашли 14-мактаб худудини 40x20 метр ўлчамдаги сунъий қопламали миний футбол майдонини қуриб ободонлаштириш бўйича танлов ўтказиш учун

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1. Ушбу танлов хужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат ҳаридлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофик ишлаб чиқилган.

1.2. Танлов мавзуси: **Ховос тумани Ҳалқ таълими бўлими қарашли 14-мактаб худудини 40x20 метр ўлчамдаги сунъий қопламали миний футбол майдонини қуриб ободонлаштириш бўйича.**

1.3. Танлов охирги киймати – 329 244 768 сўм. Ушбу кийматдан ортиқ кийматдаги таклифлар қабул килинмайди ва қўриб чиқилмайди.

1.4. Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектнинг бошлангич кийматидан **10%** дан қўп бўлган такдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул килинмайди.

1.5. Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара кийматидан ошмаслиги керак.

1.6. Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириклар танлов хужжатларининг техник қисмida келтирилган.

1.7. Танлов комиссияси йигилишининг шакллари - **онлайн**.

1.8. Ижрочилар билан хисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта **сўмда** амалга оширилади

1.9. Тўлов тартиби пул ўтказиш йўли билан (олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сўнг)

1.10. Етказиб бериш кўрсатилган муддат **45** кунда

1.11. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили ўзбек тилида ёки рус тилида тақдим килинади.

1.12. Иштирокчиларга танлаш бўйича ҳарид килиш хужжатлари коидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш)** иш кун мобайнида.

1.13. Танлаш учун берилгандан эълон **5 (беш)** иш кунига электрон тизимга жойлаштирилади.

1.14. Ушбу Қонунга мувофик таклифларни баҳолани мезонлари электрон тизим томонидан ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ ВА ЭЛЕКТРОН ОВОЗ БЕРИШ ТАРТИБИГА МУВОФИК АМАЛГА ОШИРИЛАДИ

1.15. Танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўришишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб килинади.

2. Танлов ташкилотчилари

1. Буюртмачининг номи **Халқ таълими бўлими** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади)
2. Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").
3. Танлов камидан бешта аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

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

4. Танловни ўтказини тартиби

- 4.1. Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:
 - а) танлов шартлари билан танишиш учун маълумот порталаида жойлаштирилган танлов хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
 - б) танлов хужжатлари талабларига мувофик танлов таклифини тақдим этиш;
- 4.2. Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:
 - қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичидан бўлиш;
 - "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижро чилар;
 - соликлар ва бошка мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солик режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор килиш ва тақдим этишини назарда тутмайдиган штатларда ёки худудларда рўйхатдан ўтган ва банк хисоб рақамларига эга бўлганлар.
- 4.3. Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошка давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошка ҳар қандай қимматбахо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараённида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, карор қабул килиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини кўллаш;
- 4.4. Иштирокчи конунни бузган ҳолда адолатсиз ракобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга иштирокчи конунни бузган ҳолда адолатсиз ракобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

5. Танлов тили, ўлчов бирлиги

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

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказини тартиби

- 6.1. Порталда эълон килинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.
- 6.2. Ракобатчи тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;
- 6.3. Танлов таклифи икки кисмдан иборат:
 - нарх кисми танлов шартларига мос келиши ва куйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак;
 - маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиш мурдати ва бошқалар.
- 6.4. Шунингдек, иштирокчи ташки мухитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов хужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак, раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.
- 6.5. Тикорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.
- 6.6. Техник таклиф куйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар ва рагбатлари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).
- 6.7. Ушбу танловга илова килинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.
- 6.8. Комиссия факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.
7. Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

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

- .2. Таклифларни кўриб чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Гегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳаклидир.
- 7.3. Танлов комиссияси танлов голибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов хужжатларида кўрсатилган мезонларга караб баҳолайди.
- 7.4. Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда катнашишдан четлаштиришга ҳаклидир.
- 7.5. Таклиф Конун, меъёрий хужжатлар ва танлов хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.
- 7.6. Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Конунда ва карор қабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.
- 7.7. Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларида нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси оркали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.
- 7.8. Танлов хужжатлари ва таклифидаги кўреатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енг яхши шартларни таклиф килган танлов иштирокчиси голиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги маҳфийлик

- 8.1. Ўзбекистон Республикаси конун хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишли кирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошкор килиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошка аъзолари ва жалб килинган аъзолари, мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов голиби тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.
- Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОР. ГУЛИСТАН
КУРИЛИШ ЛОЙИХА "ГУЛИСТАН" ХК

г. Гулистан ул. Навои, 36. Телефон 227-37-70

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ 4

Благоустройство территории с мини футбольным полем искусственного покрытия размерами 40x20м школы № 14 мфй "Тинчлик" Хавастского района Сырдарьинской области
После заключения экспертизы

КНИГА 1

1 Смета
2 чертежи



Хасанов Ф.Х.

Маликов А.



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57496

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Xovos tumani "Tinchlik" MFY da joylashgan 14-sonli mактаб hududini, 40x20 m o'lchamdagи sunniy qoplамали mini futbol maydonini qurib obodonlashtirish»

Buyurtmachi - Xovos tuman XTMFMTTE bo'limi

Bosh loyihachi - Курилиш лойиха Гулистон X/K

Litsenziya АЛ-001473 13.11.2020

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 54015

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti rahbarligida 2020 yil 28 avgust kuni o'tkazilgan selektor yig'ilishining 69-sonli bayoni 46-bandni.

2. Sirdaryo viloyatti Xovos tuman hokimining 2022 yil 02 noyabr' sanasidagi 962 - sonli qarori.

3. Xovos tuman Xalq ta'limi bo'limi tomonidan 2022 yil 1 avgustda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq.

4. Sirdaryo viloyati Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan 2022 yil 15 iyun sanasida berilgan 1724-1724235-44510 - sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.

5. Xovos tuman qurilish bo'limi tomonidan 2022 yil 21 mayda berilgan № 1724235-53412 - sonli ob'ektni rekonstruksiya qilishga ruxsatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Xovos tumani Xalq ta'limi bo'limining elektron murojaati.

2. Al'bom 1 - Sunniy qoplамали mini futbol maydonini qurish. Ishchi chizmalar. Arxitektura-qurilish yechimlari (AS). Drenaj tizimi. Elektr yoritish tizimi (EO).

3. Kitob IL - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS bilan va buyrtmachining

boshqa xarajatlari bilan - 346178,412 ming so'm. /Сводный сметный расчет, локально-ресурсный сметный расчет и локальные ресурсные ведомости/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Sirdaryo viloyati Xovos tumani "Tinchlik" MFY da joylashgan 14-sonli umumiyl o'rta ta'lim maktabi hududida sunniy qoplamlari futbol maydonini qurish ishchi loyiha hujjalarni ishlab chiqish uchun topshiriq, buyurtmachi xati va quyidagi tabiiy va iqlim sharoitlari bilan ishlangan:

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Tashqi havo harorati | - minus 2005 |
| Meyoriy qor yuklamasi | - 0.50 KPa |
| Shamol yuklamasi | - 0.45 KPa |
| Zilzilaga bardoshligi bo'yicha | - 8 ball. |

Loyihalanayotgan bolalar mini futbol o'yingohi.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Loyihalanayotgan sunniy qoplamlari futbol o'yingohi rejada to'g'ri burchak shaklda bo'lib, "A"- "B" va "1"- "2" o'qlar bo'yicha gabarit o'lchamlari 20,0x40,0 m ga teng. Futbol maydonchasi POLYTAN LIGA TURE sunniy o'tli qoplama bilan qoplanadi. Futbol maydonchasi otsinkovkali simlardan to'qilgan kvadrat shaklidagi po'lat to'rlar bilan to'siladi.

Asosiy qurilish materiallari va konstruksiyalari:

Poydevori - yaxlit tasmasimon quyma temir betondan, beton sinfi B15 (M200). Poydevor o'lchamlari 400x700 mm. sokolning balandligi 350 mm. Poydevor tagidan 70 mm qalinlikda chaqiq toshdan, 30 mm qumdan asos yotqiziladi. Poydevorning yon tomonlari bitum mastikasi bilan vertikal gidroizolyatsiya qilinadi. Yer sathidan poydevorning tagigacha bo'lgan balandlik - 0,35 m.

To'siq ustunlari (CT-1) - o'lchamlari 80x60x2,5 mm bo'lgan to'g'ri burchakli po'lat quvurlardan ishlangan. Bir dona ustunning balandligi 5,7 metr. Soni 60 dona. Umumiyy uzunligi 342 metr.

To'siq ustunlar ustidan 0.00 belgidan 5.05 metr balandlikgacha otsinkovkali simlardan kvadrat shaklida to'qilgan po'lat ryabitsa to'rlari tortiladi.

Nasadka (H-1) - o'lchamlari 60x40x2,5 mm bo'lgan to'g'ri burchakli po'lat quvurlardan ishlangan. Bir dona nasadkaning uzunligi 1,0 metr. Jami soni 22 dona.

Metal belbog'lar (metallicheskiy poyas ПМ-1) - o'lchamlari 40x25x2 mm bo'lgan to'g'ri burchakli po'lat quvurlardan ishlangan. Metal belbog'larning umumiyl uzunligi 360 metrni tashkil etadi.

Sunniy qoplamlari futbol maydoniga kirish eshiklari (kalitka) - o'lchamlari 60x40x2,5 mm va 40x25x2,0 mm bo'lgan to'g'ri burchakli po'lat po'lat quvurlardan yasaladi va ustidan

otsinkovkali simlardan to'qilgan kvadrat shaklidagi po'lat to'rlar tortiladi.

Metal yuzalar bir marta ГФ-021 gruntovkasi bilan gruntovka qilinadi.

Ogruntovka qilingan metal yuzalar ПФ-115 emal buyoqlari bilan bo'yaladi (metallicheskiy karkasa ograjdeniya).

To'rt dona skameykalar tayyorlanib beton poydevorlarga o'rnatiladi va Yog'li buyoq bilan bo'yaladi.

Futbol maydonchasingin perimetri bo'ylab eni 1.0 metr bo'lgan beton otmostka quyiladi. Qalinlig 10 sm bo'lgan shag'aldan asos yotqiziladi.

Pardozlash ishlari.

To'siqlar sokolini sement-ohak qorishmasi bilan yaxshilab suvoq qilish. Suvemulsiya buyog'i bilan sokol yuzasini bo'yash.

Elektr yoritish tizimi:

Futbol maydonini yoritish uchun lampasining quvvati 1000 Vt bo'lgan 8 dona LGP-M-100-K-U1 rusumli projektorlar ustunlarga o'rnatiladi. Projektorlarni elektr tarmog'iga ulash uchun qirqimi 2x6 mm bo'lgan kabel' tortiladi. Bir dona yoritish shiti (shitok osvesheniya) o'rnatiladi.

Drenaj ishlari.

Futbol maydonidan yomg'ir va qor suvlarini chiqarib yuborish uchun drenaj tizimi ko'zda tutilgan. Buning uchun 20 sm qalinlikda chaqiq toshdan asos yotqiziladi. So'ngra diametri 100 mm, devorlarining qalinligi 3 mm bo'lgan polietilen quvurlar barcha qo'shimcha ishlari bilan (kanalizatsionniy otvod polietilenoviy 90% D110, zaglushka polietilenoavya D110 i troynik polietilenoviy 110 mm) yotqiziladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 5116,544 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 15 % QQS bilan hisoblanganda 329244,768 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyuurtmachining boshqa xarajatlari 11774,118 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini narxlarini kamaytirib qayta hisoblanishi natijasida o'zgartirildi.

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2021 yil III choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Ishchi-quruvchilar mehnatining 1 odam/soat qiymati 18280,25 so'mni, pudratchining boshqa xarajatlari 17,27 % ni tashkil etadi.

2. Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan mukammal ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bjarilmasa va loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Xovos tumani "Tinchlik" MFY da joylashgan 14-sonli maktab hududini, 40x20 m o'lchamdagisi sunniy qoplamlali mini futbol maydonini qurib obodonlashtirish ishchi loyihasi bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda 329244,768 ming so'mni (286299,798 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 192410,156 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 46777,811 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 2587,561 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari - 1856,400 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 41754,634 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 913,237 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 42944,970 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtaida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46 -sonli qarori talablariga riosa etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Ob'yektni rekonstruksiya qilish davomiyligi - 1,45 oy.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



№ 1946-395f-af90-801d-7597-6806-3155
Хужокат яратилинган сана: 2020-11-14
Ариза рақами: 24268724

Хужокат берилган: QURILISH LOYIHA GULISTON xususiy
корхона
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 205622689

**Архитектура-шаҳарсозлик хужокатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

QURILISH LOYIHA GULISTON xususiy корхона га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қўйидаги:
Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужокатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг мухандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик хужокатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукаммал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета хужокатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 13-11-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001473

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 205622689

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston shahar Navoiy ko'chasi 36,uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.



НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужкат, Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужокатнинг нусхаси хисобланади. Электрон ҳужокатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужокатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужокатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона портала шакллантирилган электрон ҳужокатларнинг нусхаларини қабул қилишини рад этишлари қатъяни тақиқланган.

3349



Тадбиркорлик субъектларини давлат
ройхатидан утказиш, хисобга куйиш ва рухсат
берувчи хужжатларни расмийлаштириш
тафтиби тургандаги Низомга б-илова

Реестрдаги тартиб раками Х14

№

000014

2006 йил «30 апрел»

Чикургувважема юридик шахс «Курчени лойиго

Русланбекон хуссейн курхонов

(узбек тилидаги тулик номи)

Гулессанбек шакар

Бул документнига мурасида ишлаб чиқарувишига сурʼат
чишинг майдони курсатилади

ТХШ

1010

МШ

114

МХОБТ

1824401

КТУТ

20185504

ХХТУТ

66000

СТИР

205622689

Гашкилий-хукукий шакли:

Мулкчилик шакли:

Почта манзили:

Юридик шахс коди:

Тармок коди:

Солик тудовнининг идентификация раками:

Кушимча маълумотлар:

М.У.

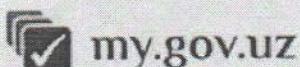


Ваколатди орган раҳбари:

М.У.

Абдуллаев

(имзо)



Ўзбекистон Республикаси
Курилиш вазирлиги

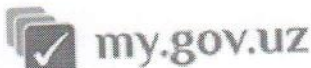
№ 9995-5462-88d1-e30e-3a36-7929-7372
Хужжат яратилинган сана: 2022-05-21
Ариза рақами: 52320284

Хужжат берилган: "TUMAKSHINA" NOMLI 14-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 203483904

**Объектни реконструкция қилишга
РУХСАТНОМА**

21.05.2022 16:49 даги 1724235-53412-сон

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Кўриб чиқған ташкилот: | Ховос туман курилиш бўлими |
| 2. | Мулкдорнинг номи: | TUMAKSHINA NOMLI 14-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI, |
| 3. | Объектнинг ишлар бажариладиган қисми: | Тўлиқ |
| 4. | Объект номи: | Мактаб биноси ва бошқа бино иншоотлар |
| 5. | Объект манзили: | Хавастский район Тинчлик МФЙ, Тадбиркорлар (А.Яссавий) кучаси, 103-үй |
| 6. | Объектнинг ер майдони: | 15353.97 кв.м |
| 7. | Объектнинг курилиш майдони: | 2612.40 кв.м |
| 8. | Кадастр рақами: | 12:08:12:01:02:0073 |
| 9. | Куйидаги ишларни бажариш учун рұхсат берилди: | Ховос туман Ҳалқ таълими муассасалари фаолиятини методик таъминлаш ва ташкил этиш бўлимига Ховос туман хокимининг 2014-йил 20-майдаги 1178-сонли қарорига асосан тегишли бўлган, Ховос туман "Тинчлик" маҳалласи Тадбиркорлар кўчаси 103-йда жойлашган кадастр рақами 12:08:12:01:02:0073:0001 бўлган "Мактаб биноси ва бошқа бино иншоотлар" ни реконструкция қилиш учун берилди. |
| 10. | Мутахассис: | Ж.Курбонов |
| 11. | Архитектура шахарсозлик кенгаши баёнининг рақами: | |
| 12. | Архитектура шахарсозлик кенгаши баёни берилган санаси: | |



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1124-6262-a985-9e45-c6c5-1227-1163
Хужжат яратилинган сана: 2022-06-15
Ариза рақами: 52552724

Хужжат берилган: "TUMAKSHINA" NOMLI 14-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 203483904

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИФИ

15.06.2022 12:09 й.
1724-1724235-44510 -сон

| | |
|--|--|
| Лойиҳавий бино (иншоот) тури: | «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish |
| Лойиҳавий бино (иншоот)нинг манзили: | Xovos tumani Tinchlik MFY |
| Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси: | «TUMAKSHINA NOMLI 14-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI» |

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди.
Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Sirdaryo viloyati Guliston shahar Xondamir ko'chasi 7-uy, tel: 225-07-91

| # | Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари | Қисмларнинг мазмуни |
|---|--|---|
| 1 | Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар | A) Sirdaryo viloyati Xovos tuman Qurilish bo'limining 2022-yil 21-maydagi 1724235-53412-sonli ruxsatnomasi; B) «TUMAKSHINA NOMLI 14-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI»ning Xovos tumani DXM (YaIDXP) orqali yuborilgan 2022-yil 23-maydagi 52552724-sonli xati; |

| | | |
|---|---|--|
| 2 | Лойиҳалаштириладиган бино ва ишоот (кейинги ўринларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада тутган ўрни | <p>«TUMAKSHINA NOMLI 14-SONLI UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTABI» томонидан «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish uchun tanlangan yer maydonining bosh rejadagi tutgan o'rni: Tanlangan yer maydoni Xovos tumani Tinchlik MFY xududida joylashgan. «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlarining umumiy yer maydoni 15353.97 kv.m joyni tashkil etadi. Tanlangan yer maydoni perimetri bo'ylab yon atrofida shimol tomondan transport kolleji binosi bilan, janub tomondan avtomobil yo'li bilan, sharq tomondan avtomobil yo'li bilan, g'arb tomondan ichki yo'l bilan chegaralangan. Shaharsozlik hujjatlari va aholi punktlani qismalarining batafsil rejasi loyihasi (BRL) asosida. Xovos tumani xaritasiga asosan hududdagi muhandislik tarmoqlari, ya'ni elektro energiya, suv-oqova, gaz, issiqlik manbai, aloqa tarmoqlari bilan va hududning (shu jumladan obyekt qurilishi uchun tanlangan yer maydonining) kirish yo'llari bilan ta'minlanganligi hamda ushbu hududda yashovchi aholi va yo'lovchilarga xizmat ko'rsatishni yuqori darajaga ko'tarishdan iborat.</p> |
| 3 | Лойиҳалаштириладиган обьект худудининг табиий-иклим кўрсаткичлари | <p>Loyihalashtirilayotgan yer maydoni ko'rsatgichlari quyidagicha: zonalashtirilishi bo'yicha IV-sonli iqlimi (klimat) hududda joylashgan va o'rtacha. Havo harorati: O'rtacha yillik harorat: + 25,1C Eng baland harorat: + 45 C Eng past harorati: - 20 C Shamolning yo'nalihi: Iyun-avgust oylarida - shimoliy-sharqdan esadi. Dekabr-fevral oylari - sharq tomonga esadi. Obyekt qurilishini loyihalashtirish jarayonida erroziya (yemirilish), seldan saqlash, suv va shamol erroziyasidan saqlanish tadbirlari belgilansin.</p> |
| 4 | Лойиҳалаштириладиган обьект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги | <p>Loyihalashtirilayotgan «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlari «O'zGASHKLITI» DUK dan olingan toposyomka va geologik (geodezik) izlanishlar to'g'risidagi batafsil ma'lumot, maxsus ruxsatnoma (litsenziya)ga ega tashkilotlarning muhandislik geologiya xulosalari hamda 1:500 miqyosidagi topoxaritaga (bunda yer osti va yer ustni muhandislik tarmoqlari ko'rsatilgan holda) asosan amalga oshirilsin. O'zbekiston Respublikasi miqyosida me'yoriy hujjat sifatida qabullangan va belgilangan tartibda tasdiqlangan talablariga asosan (QMQ 2.01.03.-96 zilzilaviy hududlardagi qurilish) Xovos tumani hududi belgilangan.</p> |
| 5 | Лойиҳалаштириладиган обьект ер участкасининг чегаралари хамда унга туаш обьектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот | <p>Loyihalashtirish uchun tanlangan yer maydoni quyidagicha chegaralangan: Shimol tomondan - 138m Transport kolleji binosi bilan chegaralangan; Janub tomonda - 138m Avtomobil yo'li bilan chegaralangan; Sharq tomondan - 120m Avtomobil yo'li bilan chegaralangan; G'arb tomondan - 120m Ichki yo'l bilan chegaralangan.</p> |
| 6 | «Қизил чизиклар ва белгилар» | <p>Loyihalashtiriladigan obyekt yer uchastkasining tasdiqlangan chegarasidan chiqmasdan, qurilish chiziqlariga amal qilgan holda loyiha ishlarni olib borilishi ta'milansin. Binoni loyihalashtirishda piyodalar yurish yo'lagidan belgilangan tartibda normativ hujjatlarga asosan masofa tashlangan holda joylashtirish kuzda tutilsin. Ushbu hududning "qizil chiziq"lari obyektning bino inshootlariga salbiy ta'sir ko'rsatmaydi.</p> |

7 Архитектура талаблари

«Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlarini loyihalashtirishda shaharsozlik. Shahar va qishloq aholi punktlari hududlarini rivojlantirish va qurilishini rejallashtirish talablari bilan belgilangan “Shaharsozlik normalari va qoidalari (ShNQ 2.07.01-03)” asos qilib olinsin. «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlarini piyodalar yo’lagidan belgilangan tartibda normativ hujjatlarda kursatilgan masofa tashlangan holda avtomobil vositalar to’xtash joyini inobatga olib loyihalashtirilsin. «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlarini loyihalashda ShNQ-2.07.02-07, ShNQ 2.01.02 hamda ShNQ 2.08.02 talablariga muvofiq bo’lishi, insonlarning hayoti va faoliyati muhitini nogironlar ehtiyojining va aholining kam harakatlanuvchi guruhlarning hisobga olgan holda loyihalash hamda binoga asosiy kirish qismi aks ettirilgan 1:500 nisbatdagi bosh rejası ishlab chiqilsin. Yer maydonining bosh rejasini tuzishda loyiha tashkilotlari tomonidan tanlangan yer maydoni chegara doirasida 1:500 nisbatan aks etirilgan, topotasvir ustiga belgilangan o’lchamlardan chiqmagan holda ya’ni muhofaza zonasini saqlagan holda “Shaharsozlik normalari va qoidalari” (ShNQ) va “Qurilish me’yorlari va qoidalari” (QMQ)ning quyidagi talablarni inobatga olingan bosh tarx rejası ishlab chiqilsin, ya’ni: a) harakatdagi shaharsozlik me’yor va qoidalarga amal qilinsin; b) aholi punktining tasdiqlangan bosh rejasiga va uning tegishli qismining batafsil rejallashtirish loyihasiga qat’iy rioya etib, obyekt atrofidagi mavjud binolarga bog’langan holda yagona arxitektura ko’rinishi (ansambl) tashkil etish lozimligi inobatga olinsin; v) obyektni rekonstruksiya qilish loyihalarini ishlab chiqishni boshlashdan oldin ayrim holatlarda (buyurtmachining talabiga binoan yoki tashqi ko’rinishidan avariya holatining alomatlari mavjud bo’lganda) tegishli litsenziyaga ega bo’lgan loyiha va boshqa tashkilotlarning obyektning holati (konstruktorsiyalarning chidamlilik) bo’yicha xulosasi olinsin; g) ushbu arxitektura rejallashtirish topshirig’iga muvofiq buyurtmachi tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan hamda alohida muhim obyektlar bo’yicha viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan kelishilgan loyiha topshiriqlariga hamda 1:500 nisbatdagi topoخارитадаги tasdiqlangan chegaralariga amal qilinsin; d) obyektning 1:500 nisbatdagi bosh rejasini loyihalashtirishda loyiha tashkiloti tomonidan qayta ixtisoslashtirilayotgan va rekonstruksiya qilinayotgan bino tushirilgan hamda obyekt atrofida obodonlashtirish va ko’kalamzorlashtirish ishlari aks ettirilgan, obyektga kirish-chiqish yo’llari va avtomobillar to’xtash joylari tashkil etilishi nazarda tutilsin; e) obyektning balandligi 1 qavatdan kam bo’lmasin yoki 5 qavatdan oshmasin (ushbu kichik band faqat aholi punktining bosh rejası va uning qismlarini batafsil rejallashtirish loyihalarini hamda qurish loyihalarini mavjud hollarda to’ldiriladi); j) obyektda quyidagi kichik arxitektura shakllari o’rnatalishi nazarda tutilsin: - o’rindiqlar, tungi yoritgichlar va reklama vositalari o’rnatish. -energiya tejamkor qurilish materiallari xususan quyosh batereyalaridan foydalanishni shuningdek, obyektlarning muntazam foydalanilgan bloklari va xonalari (kirish qismi, foye, koridor, xojatxona, yuvinish xonalari, zina maydonchalarini) da “harakat uzatuvchi lampa” (лампа с датчиком движения) lardan foydalanish va suv isitish uchun quyosh kollektorlaidan foydalanish va o’rnatish

| | | |
|----|---|--|
| 8 | Лойиҳалаштирилдиган объект ер участкасида мавжуд бино ва иншоотларни бузиш ёки фойдаланиш бўйича таклифлар | Loyihachining loyiha topshirig'iga muvofiq: a) «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlarini bajarish uchun tanlangan yer maydoni chegara doirasida buzilishi, ko'chirilishi yoki surilishi lozim bo'lgan bino inshootlar hozirgi kunda mavjud emas. b) «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» rekonstruksiya qilish ishlarini bajarish uchun tanlangan yer maydoni tekis relyefda joylashganligi sababli mavjud qiyaliklarni olib tanlanish ShNQ 4.02.01-04 (planirovka) ishlari ko'zda tutilsin. |
| 9 | Объектни босқичма-босқич кўриш | Qurilishning murakkabligiga va buyurtmachi tomonidan beriladigan loyiha topshirig'iga muvofiq qurilishni bosqichma-bosqich olib borish va foydalanishga topshirish jarayonlari nazarda tutilishi mumkin. |
| 10 | Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш | Loyiha uchun tanlangan umumiy 15353.97 kv.m joy qurilish maydoni hamda obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish qismida quyidagilar: a) obyekt joylashadigan hududda iqlim sharoitlarini inobatga olgan holda manzarali daraxtlar, butalar va gullar ekish; b) tegishli hududlari ko'kalamzorlashtirilganligi; v) landshaft arxitekturasining yechimlaridan foydalangan holda daraxtlarning qanday shakllarda bo'lishi; g) mavjud ko'p yillik daraxtlarning saqlanib qolishi. d) yo'laklar chetlariga beton ("barder")lar yotqizish va zarur hollarda beton "bordyur" larga shakl berilishi ko'rsatish. |
| 11 | Санитария-гиgiene талаблари | a) loyihalashtirishda sanitariya-gigiyena talablariga rioya etish; b) loyihalashtirish jarayonida qurilish materiallari turlarini belgilashda Sog'liqni saqlash vazirligi tomonidan taqiqlanmagan va sanitariya-gigiyena talablariga javob beradigan qurilish materiallariidan foydalanimishi shartligi ko'zda tutish; v) obyekt qurilishi uchun tanlangan yer maydonidan oqib o'tuvchi kanal yoki ariq mavjud bo'lgan taqdirda, loyihadagi suv yo'nalishi hamda suvning muhofaza zonalarini saqlash va qirg'oqlarni obodonlashtirish va mustahkamlash ishlari loyihalashtirish jarayonida inobatga olish. |
| 12 | Ёнғиндан сакланиш талаблари | «Maktab binosi va boshqa bino inshoatlar» qurish va rekonstruksiya ishlarini bajarish uchun "Binolar va inshootlarning yong'in xavfsizligi" ShNQ 2.01.02-04 ga asosan loyihalashtirish. |
| 13 | Экология талаблари | Loyihalashtirishda ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish me'yorlariga amal qilish. Loyihalashtirishda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 7-sentyabrdagi «Atrof-muhitga ta'sirini baholash mexanizmini yanada takomillashtirish tog'risida»gi 541сонли qaroriga muvofiq ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish me'yorlariga amal qilinsin. |

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 14 | Лойихани келишини | Loyiha arxitektura-rejalarshirish topshirig'iga muvofiqligiga O'zbekiston Respublikasi 2022-yil 20-apreldagi 200-sonli qaroriga asosan YIDXP yoki Davlat xizmatlari markazi orqali quyidagi idoralar bilan kelishiladi: Kelishish uchun loyiha-smeta hujjalarning elektron ko'rinishdagi eskiz loyihasi ilova qilinadi. Ilova qilinadigan hujjalalar PDF yoki JPEG formatda bo'lshi kerak. a) viloyat Qurilish bosh boshqarmasi huzuridagi hududiy arxitektura-shaharsozlik kengashi bilan tarixiy zonalarda, shu jumladan madaniy yodgorliklarning qo'riqlash zonalarida quriladigan obyektlarning hamda davlat obyektlarining loyihalari; b) bevosita viloyat Qurilish bosh boshqarmasi bilan — ikki qavatdan yuqori (tsokolni hisobga olmagan holda), balandligi yer yuzasidan 12 metrdan va (yoki) umumiyl maydoni 500 kvadrat metrdan ortiq bo'lgan bino va inshootlarning loyiha-smeta hujjalari; v) tuman (shahar) qurilish bo'limlari tomonidan — ikki qavatgacha (tsokolni hisobga olmagan holda), balandligi yer yuzasidan 12 metrdan past va (yoki) umumiyl maydoni 500 kvadrat metrdan kam bo'lgan bino va inshootlarni hamda yakka tartibdagi uy-joylarning loyiha-smeta hujjalari; g) qurilish hajmi 300 kub metrdan ortiq bo'lmagan obyektlarni bevosita o'zlarini tuman (shahar) qurilish bo'limlari bilan kelishadilar. |
| 15 | Кўшимча талаблар | Loyihani kelishish davomida viloyat Qurilish bosh boshqarmalari yoki ular huzuridagi hududiy arxitektura-shaharsozlik Kengashlari yoki tuman (shahar) qurilish bo'limlari tomonidan berilgan tavsiyalar va ekspertiza xulosasida ko'rsatilgan kamchiliklarni bartaraf etish. Qonunchilik hujjalari talablariga muvofiq: a) qurilish jarayonida belgilangan tartibda loyiha tashkiloti tomonidan obyektda mualliflik nazoratini olib borishni ta'minlash; b) loyiha-smeta hujjalarni ekspertizadan o'tkazish; v) davlat qurilish nazorati amalga oshirilishi shart bo'lgan obyektlarda qurilish-montaj ishlarini boshlash uchun obyektni ro'yxatdan o'tkazish. |

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

| | | |
|----|--|---|
| 16 | Ичимлик сув тармоғи | - |
| 17 | Оқава сув тармоғи (канализация) | - |
| 18 | Электр тармоғи | - |
| 19 | Газ тармоғи | - |
| 20 | Телефон алоқа тармоғи | - |
| 21 | Иссиклик ва иссик сув тармоғи | - |
| 22 | Дренаж тармоғи | - |

| | | |
|----|---|---|
| 23 | Объектни мұхандислик тармоқларига уланиш бүйіча буюртмачыға және лойиҳа ташкилотыға қўйилаётган талаблар | <p>Obyektlarni muhandislik tarmoqlariga ulanish tartib-taomillarni belgilovchi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarorlariga rioya etilishi ta'minlansin. Obyektga ulanadigan yer osti va yer usti muhandislik tarmoqlari unga chegaradosh o'zga yer uchastkalaridan o'tkaziladigan holatlarda muhandislik tarmoqlarining trassalari ushbu yer uchastkalari egalari bilan kelishilsin. Obyektga tegishli yer uchastkasi hududidan o'tgan yer osti va yer usti muhandislik tarmoqlari ko'chirilishi (zarurat bo'lganda) loyihada inobatga olinsin. Obyektga ulanadigan yer osti muhandislik tarmoqlarini yotqizishda ko'chalarni kesib o'tishni mutasaddi tashkilotlar bilan kelishilsin. Muhandislik tarmoqlarini va inshootlarini loyihalovchi tashkilotga quyiladigan talablar: 1. Barcha muhandislik tarmoqlarining loyihasi o'z borasidagi QMQ qoidalari talablaridagi qoida va me'yorlarga javob berishi kerak, ya'ni: - Suv ta'minoti. Tashqi tarmoqlar va inshootlar QMQ 2.04.02-97; - Elektroteknik moslamalar QMQ 3 05 06-97; - Loyihalash uchun iqlimiyligi va fizikaviy geologik ma'lumotlar QMQ 2.01.01-94; - Binolar va inshootlarning yong'in xavfsizligi ShNQ 2.01.02-04; - Aloqa uzatish tarmoqlari uchun yer ajratish me'yorlari QMQ 2.10.06-97; - ShNQ 1.03.01-03 loyiha hujjatlarni tasdiqlash yuzasidan qo'llanma; - QMQ 2.07.3-96 inshoot atrofini o'rash; - Avtomobil yo'llari QMQ 3.06.03-96; - Binolar ichki vodoprovodi va kanalizatsiyasi QMQ 2.04.01-98; - 0,4-750 kV kuchlanishli elektr toki uzatish tarmoqlari uchun yer ajratish me'yorlari QMQ 2.10.08-97; - Uy joylar va umumjamoat obyektlarida elektr uskanalarini o'rnatish QMQ 2.04.17-98; - Elektr tarmoqlari va inshootlarida himoya chegaralari bo'yicha O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018-yil 26 dekabrdagi № 1050-sonli qarorida o'rnatilgan barcha talablar bajarilishi shart. 2. Buyurtmachi tomonidan loyiha hujjatlari asosida qurilish qurib bitkazilib foydalanishga topshirilganda muhandislik tarmoqlari bo'yicha naturada bajarilgan ishlarning chismalari belgilangan tartibda viloyat qurilish bosh boshqarmasi planshetiga tushirilishi uchun taqdim etilishi shart.</p> |
| 24 | Архитектура-режалаштириш топшириғининг амал қилиш муддати | Ushbu ART berilgan sanadan boshlab ikki yil davomida amal qiladi. |



АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИГИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

| | |
|---|-----------------|
| Архитектура-режалаштириш топширигини ишлаб чиқиши бўлими раҳбари: | Z. Xujamuratova |
| Архитектура-режалаштириш топширигини тайёрлаган мутахассис: | M. Yusufjonov |

АРТ лойиҳаолди ҳужжат бўлиб, ер участкаси ёки бино ва иншоотга мулк ҳукуқини тасдиқламайди ҳамда қурилиш-монтаж ишларини бошлаш учун асос ҳисобланмайди.

XO'JAMURATOVA ZUMRAD ERNAZAR QIZI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталаida шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини hero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

9761





«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий
Хавастским районным ОНО

 Ф. Худойназаров
«_____» 2022г

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Благоустройство территории с мини футбольным полем искусственного покрытия размерами 40x20м школы № 14 МФЙ «Тинчлик»
Хавастского района Сырдарьинской области

Генеральный проектировщик:
Частное предприятие
Курилиш лойиха «Гулистан»



Начальник:

Главный специалист :

 Хасанов Ф.Х.
 Хасанов .

Задание на проектирование

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|--|--|
| Заказчик | Отдел народного образования Хавастского района |
| Основание для проектирования | Письмо от 01/01-323 16.05 2022 г |
| Проектная организация- генеральный проектировщик | «QURILISH LOYIXA GULISTON» ХК Лицензия АЛ-001473 выданным от 13.11.2020 года- бессрочно |
| Источник финансирования | бюджет |
| Стадийность проектирования | Рабочий проект |
| Условия площадки строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов) | Расчетная сейсмичность 8 баллов Среднегодовая температура 19 градусов Напор ветра максимум 42 кг/м Агрессивность грунтовых вод -агрессивные Грунт не присадочный |
| Наименования генподрядной организации и его адрес | Определяется по результатам конкурсных торгов |
| Вид строительства | новое |
| Сроки начала проектирования и его завершения | После предоплаты по договору и графика срока проектирования |
| Наименования здания и сооружения, место площадки строительства | Школы № 14 МФЙ « Тинчлик» Хавастского района Сырдарьинской области |
| Способ строительства | подрядный |
| Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степени огнестойкости и отделки здания. | Благоустройство территории с мини футбольным полем искусственного покрытия размерами 40х20м школы № 14 МФЙ «Тинчлик» Хавастского района Сырдарьинской области |
| Прочие затраты | Заработка плата применена из размера 18280,25 сумм с учетом социального страхования. Стартовая стоимость объекта определяется согласно каталога текущих цен на материально - технические ресурсы применяемых в строительстве каталог с приложением выпуска 2022 года Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27% |



Главный специалист
Представитель заказчика

Хасанов Ф

РАСЧЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

По объекту Благоустройство территории с мини футбольным полем искусственного покрытия размерами 40x20м школы № 14 МФЙ «Тинчлик» Хавастского района Сырдарьинской области

Продолжительность строительства определяется по формуле:

$$П р с = T / 8 \text{час} / 22 \text{раб.д} / 10 \text{раб} / 1 \text{К-во бригад}$$

Где:

T – трудозатраты чел/час по все смете

8 час - продолжительность одной рабочей смены

22раб. д – количество рабочих в бригаде

К од – количество одновременной работы звеньев бригады на захватах

Продолжительность строительства округляется до 1 месяца. Подбором количества рабочих в бригаде и подбором коэф. Кодр.

Продолжительность строительства:

$$Прс=2558,926215:8:22:10:1=1,45 \text{ месяцев}$$

В настоящем проекте общая продолжительность выполнения работ
объекту Благоустройство территории с мини футбольным
полем искусственного покрытия размерами 40x20м
школы № 14 МФЙ «Тинчлик» Хавастского района
Сырдарьинской области

Рассчитан и принят 1,45 месяцев.



Главный специалист
Курилиш лойиха «Гулистан»ХК



Хасанов Ф.Х.

Пояснительная записка

Расчетная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров выполнен на основании постановления КМ Республики Узбекистан №-261 от 11.06.03 года "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и с учетом "Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утвержденных и введенных в действия приказом № 70 от 10. 12. 2003 года

Госкомархитектуры Республики Узбекистан.

Стоимость расчета объемов работ для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Результатом расчета сметы для данного объекта является ресурсная смета в текущих ценах ведомость объемов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

- 1) Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции
- 2) Среднегодовая зарплата рабочих принята в размере 1137517,00 сум в месяц согласно данных управления статистики г. Гулистан с компенсации отчислений в соцстрах в % 12% что составляет 18280,25 сум за 1 чел.час
- 3) Прочие затраты и расходы заказчика составляет:
 - а) проектные работы
 - б) Технадзор-
 - в) на экспертизу документов
- 4) Прочие затраты и расходы подрядчика могут быть приняты на уровне 17,27%
- 6) Годовой коэффициент риска принят в размере 0,00%

Стоимость материалов и конструкции предоставлены заказчиком принятые из каталога за 1-квартал 2022г на текущие цены на материальные технические ресурсы применяемые в строительном производстве Р Узбекистан и утвержденный Государственным комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Благоустройство территории с мини футбольным полем искусственного покрытия размерами 40x20м школы № 13 МФЙ "Тинчлик" Хавастского района Сырдарьинской области

После заключения экспертизы

| № п/п | Наименование затрат и показателей | Сметная стоимость в текущих ценах |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | Затраты на основную заработную плату | 46 777 811 |
| | Затраты на машины и механизмы | 2 587 561 |
| | Затраты на материалы, конструкции | 182 871 317 |
| | Затраты на транспорт 5% | 9 143 566 |
| | Затраты на кабельное изделия 1,5% | 395 271 |
| | Затраты на оборудование с учетом транспорта 2% | 1 856 400 |
| | ИТОГО прямые | 243 631 926 |
| | Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27% | 41 754 634 |
| | ИТОГО | 285 386 561 |
| | Страхования 0,32% | 913 237 |
| | ИТОГО | 286 299 798 |
| | Налог на добавленную стоимость (НДС) 15% | 42 944 970 |
| | ИТОГО стоимость в текущих ценах | 329 244 768 |
| | Затраты и расходы заказчика: | 11 774 117 |
| | в.т.ч Проектные работы | 8 656 000 |
| | Затраты на экспертизу | 1 035 000 |
| | в.т.ч. Затраты на тех надзор | 1 510 518 |
| | в.т.ч. Затраты на ГАСН | 572 600 |
| | в.т.ч. Затраты на тендор | 0 |
| | в.т.ч. Затраты на обследование | 0 |
| | Шаффофф курилиш 0,05% | 0 |
| | ИТОГО Затраты и расходы заказчика | 11 774 117 |
| | ИТОГО Общая стоимость объекта в текущих ценах | 341 018 885 |

Начальник Курилиш лойиха "Гулистан"ХК

Хасанов Ф X

Главный инженер проекта

Маликов А

Составил

Хасанов Ф X

Заказчик

Подрядчик



НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ РАЗМЕРАМИ 40Х20М С ИССКУСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ШКОЛЫ № 14 МФИ "ТИНЧЛИК" ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ

| Н 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. МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕРАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | |
|-----|------------------------|---|--------|----------------|
| 1 | E0101-014-05 ДОП. 6 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА | 1000М3 | 0,0256 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,32 0,801792 |
| 1.2 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М ³ | МАШ.-Ч | 73,04 1,8698 |
| 1.3 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,04 0,001024 |
| 2 | E0101-004-05 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0160 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,86 0,20576 |
| 2.2 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М ³ | МАШ.-Ч | 38,76 0,94016 |
| 3 | E0102-057-03 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 100М3 | 0,0460 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 248 11,408 |
| 4 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0186 |
| 4.1 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 8,87 0,164982 |
| 5 | E0102-061-02 | ЗАСЫПКА ВРУМЧУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0200 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 1,944 |
| 6 | E0102-005-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,2060 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 2,5812 |
| 6.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 2,5091 |

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ

| | | | | |
|-------|------------------------|--|--------|-----------------|
| 7 | E0801-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | М3 | 5,1000 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 12,75 |
| 7.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 4,692 |
| 7.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 0,765 |
| 7.4 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 1,28 6,528 |
| 8 | E0801-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАННОГО ТОЛЩИНОЙ 30ММ | М3 | 2,1900 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,3 5,037 |
| 8.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,42 0,9198 |
| 8.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 0,3285 |
| 8.4 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 1,2 2,628 |
| 9 | C74234 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | M2 | 96,0000 |
| 10 | E0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ-ПОДУШКА ИЗ БЕТОНА БМ-200 НА С/ СТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ | 100М3 | 0,3360 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 337,48 113,3933 |
| 10.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 16,78 5,6381 |
| 10.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 0,13104 |
| 10.4 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,74 0,24864 |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65 0,2184 |
| 10.6 | 6391 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 34,272 |
| 10.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 0,095088 |
| 10.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 0,006048 |
| 10.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 0,0084 |
| 10.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 0,009408 |
| 10.11 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 88,2 29,6352 |
| 10.12 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 0,07392 |
| 10.13 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 44,8 15,0528 |
| 11 | E0601-015-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | T | 0,2275 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,64 2,8756 |
| 11.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,16 0,0364 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 0,05005 |
| 11.4 | 3725 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | 1 0,2275 |
| 11.5 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,028 0,00637 |
| 12 | E1202-002-02 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1,2600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--------|----------|----------|
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 37,674 |
| 12.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л | МАШ.-Ч | 2 | 2,52 |
| 12.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,315 |
| 12.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,30744 |
| 13 | E1202-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,2600 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 25,83 |
| 13.2 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л | МАШ.-Ч | 2 | 2,52 |
| 13.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,1764 |
| 13.4 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,30744 |
| РАЗДЕЛ 4. СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ Н-5,0 М | | | | | |
| 14 | E0903-002-01 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ С НАСАДКОЙ | Т | 1,9060 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,47 | 19,9558 |
| 14.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,3812 |
| 14.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,17154 |
| 14.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 1,1 | 2,0966 |
| 14.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,59086 |
| 14.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,01 | 1,9251 |
| 14.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00015 | 0,000286 |
| 14.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000019 |
| 14.9 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000591 |
| 14.10 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,001144 |
| 14.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000057 |
| 14.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,7 | 1,3342 |
| 14.13 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000762 |
| 14.14 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,001963 |
| 14.15 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,02 | 0,03812 |
| 14.16 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,21 | 0,40026 |
| 15 | C28611 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ) | М | 342,0000 | |
| 16 | C28593 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ) | М | 22,0000 | |
| 17 | C3729 | АРМАТУРА А1 Д-16ММ | ТН | 0,0397 | |
| 18 | E0903-015-01 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЯСА ПМ-1 ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ | Т | 0,6696 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,79 | 10,573 |
| 18.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,087048 |
| 18.3 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,388368 |
| 18.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,127224 |
| 18.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,448632 |
| 18.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003 | 0,002009 |
| 18.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000007 |
| 18.8 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000208 |
| 18.9 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000402 |
| 18.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,00002 |
| 18.11 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,5 | 0,3348 |
| 18.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 0,001741 |
| 18.13 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА | М3 | 0,00103 | 0,00069 |
| 18.14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,03 | 0,020088 |
| 18.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 0,10044 |
| 19 | C444182 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 М = 1,86 КГ) | М | 360,0000 | |
| 20 | E0701-055-09 | УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ | 100ШТ. | 0,0200 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71 | 1,42 |
| 20.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 11,6 | 0,232 |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0068 |
| 20.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0004 |
| 21 | C28593 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ) | М | 3,1600 | |
| 22 | C444182 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 М = 1,86 КГ) | М | 7,2000 | |
| 23 | C111-1158 | ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ | ТН | 0,0065 | |
| 24 | E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г. | НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС | 100М2 | 5,4700 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 52,1 | 284,987 |
| 24.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,2 | 1,094 |
| 25 | C39812 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ | M2 | 547,0000 | |
| 26 | E0903-046-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 г. | НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС | 100М2 | 2,3800 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 52,1 | 123,998 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--------------|--|--------|----------|----------|
| 26.2 | 2509 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,476 |
| 27 | C33206 | СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ЗАЩИТНО ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ | M2 | 238,0000 | |
| 28 | C3706 | АРМАТУРА А1 Д-6ММ ДЛЯ НАГИБАНИЯ СЕТКА | TH | 0,2290 | |
| 29 | E1303-002-04 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,6700 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 3,5577 |
| 29.2 | 2499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0067 |
| 29.3 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,7504 |
| 29.4 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,012 | 0,00804 |
| 29.5 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А | T | 0,002 | 0,00134 |
| 30 | E1303-004-26 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЯ | 100M2 | 0,6700 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83 | 2,5661 |
| 30.2 | 2499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0067 |
| 30.3 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,4355 |
| 30.4 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЯЯ | T | 0,019 | 0,01273 |
| 30.5 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | T | 0,0014 | 0,000938 |

РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | |
|------|--------------|---|--------|--------|---------|
| 31 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ | 100M2 | 1,2000 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 85,056 |
| 31.2 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 3,336 |
| 31.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,42 |
| 31.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 2,268 |
| 32 | E1504-012-03 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100M2 | 1,2000 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,59 | 11,508 |
| 32.2 | 2499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,06 |
| 32.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 0,06 | 0,072 |
| 32.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,038 | 0,0456 |
| 32.5 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0003 | 0,00036 |
| 32.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | KГ | 0,01 | 0,012 |
| 33 | E0807-001-02 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 5,7600 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,5 | 250,56 |
| 33.2 | 2499 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,4032 |
| 33.3 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 3,4 | 19,584 |
| 33.4 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | M3 | 0,009 | 0,05184 |

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ИЗ ИССКУСТВЕННОЙ ТРАВЫ-776 М2

| | | | | | |
|-------|---------------------|--|--------|----------|---------|
| 34 | E0102-027-05 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M2 | 0,7760 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 123 | 95,448 |
| 35 | E1101-002-04 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ | M3 | 155,2000 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 388 |
| 35.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 144,336 |
| 35.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 23,28 |
| 35.4 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 15,52 |
| 35.5 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 13,968 |
| 35.6 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 155,2 |
| 36 | E1101-008-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ ЩЕБЕНЬ-КЛИНЕЦ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | M3 | 38,5000 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,2 | 84,7 |
| 36.2 | 13950 | ЩЕБЕНЬ-КЛИНЕЦ | M3 | 1,1 | 42,35 |
| 37 | E1102-001-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПA POLYTAN LIGATURF) | 100M2 | 7,7600 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78 | 605,28 |
| 37.2 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 8 | 62,08 |
| 37.3 | 2858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ.-Ч | 10 | 77,6 |
| 37.4 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 12,6 | 97,776 |
| 37.5 | 2860 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | 14,2 | 110,192 |
| 37.6 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | KГ | 1200 | 9312 |
| 37.7 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF | M2 | 105 | 814,8 |
| 37.8 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ | M | 64 | 496,64 |
| 37.9 | 40163 | КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ | KГ | 24 | 186,24 |
| 37.10 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | KГ | 3680 | 28556,8 |
| 37.11 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | M | 28 | 217,28 |
| 38 | 700002 | ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ | ШТ | 2,0000 | |

РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

| | | | | | |
|------|---------------|--|--------|--------|--------|
| 39 | II0802-401-01 | КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2 | 100M | 0,9300 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,6 | 47,988 |
| 39.2 | 2510 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,2325 |
| 39.3 | 31087 | КРАСКА | KГ | 0,4 | 0,372 |
| 39.4 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,41 | 0,3813 |
| 39.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 24,4 | 22,692 |
| 39.6 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 16,5 | 15,345 |
| 39.7 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100M | 0,03 | 0,0279 |
| 39.8 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,83 | 0,7719 |
| 39.9 | 98249 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2Х2 ММ2 | M | 100 | 93 |
| 40 | II0803-596-06 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛIVАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000 | 100ШТ | 0,0800 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 407 | 32,56 |
| 40.2 | 2510 | АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,2264 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|------------------------|--|--------|---------|----------|
| 40.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 3,04 |
| 40.4 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0816 |
| 40.5 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,04 |
| 40.6 | 99524 | ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ТИПА ЛГП-М-1000-К-У1 | ШТ | 100 | 8 |
| 41 | Ц10803-638-01 | ЩИТ [ШКАФ] ТИПА ШИК | ШТ | 1,0000 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 217 | 217 |
| 41.2 | 30303 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,0008 | 0,0008 |
| 41.3 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,316 | 0,316 |
| 41.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 1,08 | 1,08 |
| 41.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 2 | 2 |
| 41.6 | 46164 | СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ | 10ШТ | 32 | 32 |
| 41.7 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 1,76 | 1,76 |
| 41.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,81 | 0,81 |
| 41.9 | 65748 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 41.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,995 | 0,995 |
| 42 | 60891 | ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 8. ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 43 | E2301-021-03 ДОП. 6 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 100М | 0,0017 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,87 | 0,076279 |
| 43.2 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | 12,22 | 0,020774 |
| 43.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,000357 |
| 43.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 7,1 | 0,01207 |
| 43.5 | 30246 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 1000 М | 101 | 0,1717 |
| 44 | E2203-002-01 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 2,1000 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,14 | 8,694 |
| 44.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,021 |
| 45 | C15776 | ОТВОД П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 46 | C27075 | ЗАГЛУШКА П/ЭТИЛЕНОВАЯ Д-110ММ | ШТ | 13,0000 | |
| 47 | E2203-002-02 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ | 10ШТ | 0,9000 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,11 | 5,499 |
| 47.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,018 |
| 48 | C15780 | ТРОЙНИК П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | 9,0000 | |
| РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА И ДОРОЖКА | | | | | |
| 49 | E1101-002-03 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ШИРИНОЙ 1,0М И ДОРОЖКУ СО СТОРОНЫ ГЛАВНОГО ВХОДА ШИРИНОЙ 2,0М | М3 | 16,0000 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 38,4 |
| 49.2 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 14,88 |
| 49.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 2,4 |
| 49.4 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 20,48 |
| 50 | E1101-002-09 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 0,5СМ | М3 | 8,0000 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 14,4 |
| 50.2 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,02 | 8,16 |
| 50.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 2,8 |
| 50.4 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,008 |
| РАЗДЕЛ 10. СКАМЬЯ-4 ШТУК | | | | | |
| 51 | E0601-001-13 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0020 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 598,26 | 1,1965 |
| 51.2 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 29,16 | 0,05832 |
| 51.3 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,00172 |
| 51.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,08 | 0,00216 |
| 51.5 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 0,204 |
| 51.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,424 | 0,000848 |
| 51.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03 | 0,00006 |
| 51.8 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,082 | 0,000164 |
| 51.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0762 | 0,000152 |
| 51.10 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 75 | 0,15 |
| 51.11 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,7 | 0,0014 |
| 51.12 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 65,1 | 0,1302 |
| 52 | Ц3801-003-04 ДОП. 4 | ИЗГОТОВЛЕНИЯ СКАМЬИ | Т | 0,0739 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120 | 8,8704 |
| 52.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,022176 |
| 52.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,081312 |
| 52.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,3 | 2,2398 |
| 52.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,03696 |
| 52.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1 | 0,07392 |
| 52.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОЗОБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 0,192192 |
| 52.8 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,0239 | 0,001767 |
| 52.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,03696 |
| 53 | C39874 | ПРОФИЛЬ 40Х25Х2,2ММ | М | 31,7200 | |
| 54 | C58930 | БОЛТ Д-8ММ | КГ | 1,0400 | |
| 55 | C36028 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х30ММ | М3 | 0,0576 | |
| 56 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЬИ., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0300 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|---|--------|--------|----------|
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 2,1318 |
| 56.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0009 |
| 56.3 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,081 |
| 56.4 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000738 |
| 56.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,009 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

| | | | | |
|--|------|--|--------|-----------|
| 1. | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2558,9262 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,164982 |
| 3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,6964 |
| 4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,022176 |
| 5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,635688 |
| 6 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 5,04 |
| 7 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,252852 |
| 8 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 2,485 |
| 9 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,25036 |
| 10 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М ³ /Ч | МАШ.-Ч | 3,336 |
| 11 | 1752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | 0,020774 |
| 12 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 167,3369 |
| 13 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,4718 |
| 14 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М ³ | МАШ.-Ч | 2,81 |
| 15 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5233 |
| 16 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,0505 |
| 17 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,49586 |
| 18 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,1859 |
| 19 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,4476 |
| 20 | 2857 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 62,08 |
| 21 | 2858 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ.-Ч | 77,6 |
| 22 | 2859 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 97,776 |
| 23 | 2860 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | 110,192 |

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | |
|----|-------|---|--------|----------|
| 24 | 3725 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,2275 |
| 25 | 6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 8,364 |
| 26 | 6391 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 34,272 |
| 27 | 9219 | ВОДА | М3 | 30,1015 |
| 28 | 9249 | ГРАВИЙ | М3 | 6,528 |
| 29 | 11004 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 2,628 |
| 30 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,34 |
| 31 | 13950 | ЩЕБЕНЬ-КЛИНЕЦ | М3 | 42,35 |
| 32 | 30246 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 1000 М | 0,1717 |
| 33 | 30303 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,0008 |
| 34 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,002295 |
| 35 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006134 |
| 36 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 3,04 |
| 37 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,008564 |
| 38 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 19,584 |
| 39 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,0456 |
| 40 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,688 |
| 41 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,081 |
| 42 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,008838 |
| 43 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,001545 |
| 44 | 31795 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,01273 |
| 45 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,61488 |
| 46 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,009638 |
| 47 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00637 |
| 48 | 32725 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 9312 |
| 49 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,000938 |
| 50 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,8612 |
| 51 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00134 |
| 52 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 1,08 |
| 53 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,002503 |
| 54 | 35318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,001767 |
| 55 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0004 |
| 56 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,00036 |
| 57 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 29,7852 |
| 58 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,002653 |
| 59 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,07532 |
| 60 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32- 40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,008 |
| 61 | 40161 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF | М2 | 814,8 |
| 62 | 40162 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ | М | 496,64 |
| 63 | 40163 | КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | 186,24 |
| 64 | 40164 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 28556,8 |
| 65 | 40165 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN | М | 217,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------|--|-------|---|----------|
| 66 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 0,001024 |
| 67 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,000738 |
| 68 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 0,021 |
| 69 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | | 0,05184 |
| 70 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | | 0,058208 |
| 71 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | | 15,52 |
| 72 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | | 13,968 |
| 73 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | | 155,2 |
| 74 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | | 20,48 |
| 75 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 0,53766 |
| 76 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | | 2,3813 |
| 77 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | | 22,692 |
| 78 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | | 15,345 |
| 79 | 46164 | СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ | 10ШТ | | 32 |
| 80 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | | 15,183 |
| 81 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | | 0,0279 |
| 82 | 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | | 0,7719 |
| 83 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | | 1,76 |
| 84 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | | 0,0816 |
| 85 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВНИЛОВАЯ | КГ | | 0,81 |
| 86 | 65748 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | | 0,1 |
| 87 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | | 1,035 |
| 88 | 98249 | КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2Х6 ММ2 | М | | 93 |
| 89 | 99524 | ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ТИПА ЛГП-М-1000-К-У1 | ШТ | | 8 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 90 | 706 | АРМАТУРА А1 Д-6ММ ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ СЕТКА | ТН | | 0,229 |
| 91 | 729 | АРМАТУРА А1 Д-16ММ | ТН | | 0,03972 |
| 92 | 5776 | ОТВОД П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | | 8 |
| 93 | 5780 | ТРОЙНИК П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | | 9 |
| 94 | 7075 | ЗАГЛУШКА П/ЭТИЛЕНОВАЯ Д-110ММ | ШТ | | 13 |
| 95 | 8593 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ) | М | | 25,16 |
| 96 | 8611 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ) | М | | 342 |
| 97 | 3206 | СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ЗАЩИТНО ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ | М2 | | 238 |
| 98 | 6028 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х30ММ | М3 | | 0,0576 |
| 99 | 9812 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ | М2 | | 547 |
| 100 | 9874 | ПРОФИЛЬ 40Х25Х2,2ММ | М | | 31,72 |
| 101 | | БОЛТ Д-8ММ | КГ | | 1,04 |
| 102 | | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | | 96 |
| 103 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 М = 1,86 КГ) | М | | 367,2 |
| 104 | 101-1158 | ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ | ТН | | 0,0065 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 105 | 60891 | ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | | 1 |
| 106 | 700002 | ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ | ШТ | | 2 |

СОСТАВИЛ

ХАСАНОВ Ф

**НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ ХАВАСТСКОГО РАЙОНА
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИНИ
ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ РАЗМЕРАМИ 40Х20М С
ИССКУСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ШКОЛЫ № 14 МФЙ
"ТИНЧЛИК" ХАВАСТСКОГО РАЙОНА
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ ЗАКАЗЧИКОМ И ИЗ КАТАЛОГА ВЫРУСКА ЗА 1-КВАРТАЛ 2022 ГОДА**

| Н п/п | Наименование материалов и конструкций | Единица измерения | Количество | Стоймость в текущих ценах | |
|-------|---------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------------|
| | | | | единицы | На весь объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

| | | | | | |
|---|--|--------|-------------|----------|----------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2558,926215 | | |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ) | ЧЕЛ.-Ч | 2558,926 | 18280,25 | 46777811 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|----|---|--------|------------|-----------|-----------|
| 1 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,164982 | 88967,00 | 14677,95 |
| 2 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,696400 | 1081,00 | 6157,81 |
| 3 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,022176 | 950,00 | 21,07 |
| 4 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,635688 | 127627,00 | 81130,95 |
| 5 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 5,040000 | 3164,00 | 15946,56 |
| 6 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,252852 | 1327,00 | 335,53 |
| 7 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 2,484968 | 11102,00 | 27588,11 |
| 8 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,250360 | 916,00 | 229,33 |
| 9 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 3,336000 | 15200,00 | 50707,20 |
| 10 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ.-Ч | 0,020774 | 10891,00 | 226,25 |
| 11 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 167,336880 | 862,00 | 144244,39 |
| 12 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,471776 | 4656,00 | 11508,59 |
| 13 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 2,809984 | 82161,00 | 230871,10 |
| 14 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 | МАШ.-Ч | 0,523300 | 54548,00 | 28544,97 |
| 15 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 | МАШ.-Ч | 3,050451 | 51548,00 | 157244,65 |
| 16 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 | МАШ.-Ч | 0,495860 | 71069,00 | 35240,27 |
| 17 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,185900 | 4254,00 | 5044,82 |
| 18 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,447612 | 1077,00 | 2636,08 |
| 19 | МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 62,080000 | 5107,00 | 317042,56 |
| 20 | МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ | МАШ.-Ч | 77,600000 | 5104,00 | 396070,40 |
| 21 | МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ | МАШ.-Ч | 97,776000 | 5107,00 | 499342,03 |
| 22 | МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ | МАШ.-Ч | 110,192000 | 5107,00 | 562750,54 |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ | | | | 2587561 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--------|--------------|-------------|-------------|
| 1 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,227500 | 8450000,00 | 1922375,00 |
| 2 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 8,364000 | 342000,00 | 2860488,00 |
| 3 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 34,272000 | 404000,00 | 13845888,00 |
| 4 | ВОДА | М3 | 30,101506 | 950,00 | 28596,43 |
| 5 | ГРАВИЙ | М3 | 6,528000 | 30000,00 | 195840,00 |
| 6 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | М3 | 2,628000 | 62000,00 | 162936,00 |
| 7 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,340000 | 369856,00 | 865463,04 |
| 8 | ЩЕБЕНЬ-КЛИНЕЦ | М3 | 42,350000 | 40000,00 | 1694000,00 |
| 9 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 1000 М | 0,171700 | 33000000,00 | 5666100,00 |
| 10 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,000800 | 14437000,00 | 11549,60 |
| 11 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,002295 | 14437000,00 | 33128,58 |
| 12 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006134 | 15400000,00 | 94459,90 |
| 13 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 3,040000 | 14437,00 | 43888,48 |
| 14 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, | Т | 0,008564 | 840000,00 | 7193,76 |
| 15 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 19,584000 | 132000,00 | 2585088,00 |
| 16 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,045600 | 7800000,00 | 355680,00 |
| 17 | КРАСКА | КГ | 0,688000 | 18550,00 | 12762,40 |
| 18 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,081000 | 12000,00 | 972,00 |
| 19 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,008838 | 15400000,00 | 136111,98 |
| 20 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,001545 | 21612000,00 | 33398,32 |
| 21 | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,012730 | 18550000,00 | 236141,50 |
| 22 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,614880 | 5775000,00 | 3550932,00 |
| 23 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,009638 | 10434783,00 | 100567,00 |
| 24 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,006370 | 11686957,00 | 74445,92 |
| 25 | РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ | КГ | 9312,000000 | 2250,00 | 20952000,00 |
| 26 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,000938 | 35019000,00 | 32847,82 |
| 27 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,861192 | 13043,00 | 24275,53 |
| 28 | КСИЛОЛ НЕФТЬЮНОЙ МАРКИ А | Т | 0,001340 | 4600000,00 | 6164,00 |
| 29 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 1,080000 | 4500,00 | 4860,00 |
| 30 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,002503 | 13800000,00 | 34546,37 |
| 31 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,001767 | 13800000,00 | 24380,32 |
| 32 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,000400 | 13800000,00 | 5520,00 |
| 33 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,000360 | 45000,00 | 16,20 |
| 34 | РОГОЖА | М2 | 29,785200 | 650,00 | 19360,38 |
| 35 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,002653 | 3300000,00 | 8754,47 |
| 36 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,075320 | 3300000,00 | 248556,00 |
| 37 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,008000 | 3300000,00 | 26400,00 |
| 38 | СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLUTAN LIGATURF | М2 | 814,800000 | 75000,00 | 61110000,00 |
| 39 | ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ | М | 496,640000 | 50,00 | 24832,00 |
| 40 | КЛЕЙ POLUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/ | КГ | 186,240000 | 22700,00 | 4227648,00 |
| 41 | ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ | КГ | 28556,800000 | 422,00 | 12050969,60 |
| 42 | РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLUTAN | М | 217,280000 | 800,00 | 173824,00 |
| 43 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,001024 | 40000,00 | 40,96 |
| 44 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,000738 | 15880000,00 | 11719,44 |
| 45 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,021000 | 450,00 | 9,45 |
| 46 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,051840 | 3300000,00 | 171072,00 |
| 47 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,058208 | 6500,00 | 378,35 |
| 48 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 15,520000 | 40000,00 | 620800,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|--|-------|------------|-----------|---------------------|
| 49 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 13,968000 | 40000,00 | 558720,00 |
| 50 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 155,200000 | 40000,00 | 6208000,00 |
| 51 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 20,480000 | 30000,00 | 614400,00 |
| 52 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,537660 | 6004,14 | 3228,19 |
| 53 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,381300 | 25000,00 | 59532,50 |
| 54 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 22,692000 | 200,00 | 4538,40 |
| 55 | СКОБЫ | 10ШТ | 15,345000 | 2000,00 | 30690,00 |
| 56 | СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ | 10ШТ | 32,000000 | 2500,00 | 80000,00 |
| 57 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 15,183000 | 57750,00 | 876818,25 |
| 58 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,027900 | 2004,00 | 55,91 |
| 59 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,771900 | 15000,00 | 11578,50 |
| 60 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 1,760000 | 18160,00 | 31961,60 |
| 61 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,081600 | 10320,00 | 842,11 |
| 62 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,810000 | 2500,00 | 2025,00 |
| 63 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | 0,100000 | 19132,00 | 1913,20 |
| 64 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 1,035000 | 3500,00 | 3622,50 |
| 66 | ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ТИПА ЛГП-М-1000-К-У1 | ШТ | 8,000000 | 101913,00 | 815304,00 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | | | | 143600210,00 |

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

| | | | | | |
|---------------------------------|--|----|------------|------------|--------------------|
| 1 | ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ | ТН | 0,006500 | 8450000,00 | 54925,00 |
| 2 | ОТВОД П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | 8,000000 | 5500,00 | 44000,00 |
| 3 | ТРОЙНИК П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | 9,000000 | 9500,00 | 85500,00 |
| 4 | ЗАГЛУШКА П/ЭТИЛЕНОВАЯ Д-110ММ | ШТ | 13,000000 | 4301,00 | 55913,00 |
| 5 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ ± 3,64 КГ) | М | 25,160000 | 40361,00 | 1015482,76 |
| 6 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ ± 5,21 КГ) | М | 342,000000 | 57763,00 | 19754946,00 |
| 7 | СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ЗАЩИТНО ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ | М2 | 238,000000 | 7391,00 | 1759058,00 |
| 8 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х30ММ | М3 | 0,057600 | 3300000,00 | 190080,00 |
| 9 | АРМАТУРА А1 Д-6ММ ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ СЕТКА | ТН | 0,229000 | 8450000,00 | 1935050,00 |
| 10 | АРМАТУРА А1 Д-16ММ | ТН | 0,039720 | 8450000,00 | 335634,00 |
| 11 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ | М2 | 547,000000 | 9100,00 | 4977700,00 |
| 12 | ПРОФИЛЬ 40Х25Х2,2ММ | М | 31,720000 | 23919,00 | 758710,68 |
| 13 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 М ± 1,86 КГ) | М | 367,200000 | 21916,00 | 8047555,20 |
| 14 | БОЛТ Д-8ММ | КГ | 1,040000 | 15916,00 | 16552,64 |
| 15 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 96,000000 | 2500,00 | 240000,00 |
| ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ | | | | | 39271107,28 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----|----------|-----------|-------------------|
| 1 | ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1,000000 | 120000,00 | 120000,00 |
| 2 | ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ | ШТ | 2,000000 | 850000,00 | 1700000,00 |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | | | | | 1820000,00 |

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ

| | | | | |
|---|---|-----------|---------|-------------------|
| КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2Х6 ММ2 | M | 93,000000 | 4187,42 | 389430,06 |
| ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | 389430 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | | | | 182871317 |
| ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ | | | | 1820000,00 |
| ИТОГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | 389430 |

СОСТАВИЛ

ХАСАНОВ Ф

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ № 1

на РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ РАЗМЕРАМИ 40Х20М С ИССКУСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ШКОЛЫ № 14 МФЙ "ТИНЧЛИК" ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Н п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| РАЗДЕЛ 1. МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ | | | | |
| РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА | 1000М3 | 0,0256 | |
| 2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0160 | |
| 3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 100М3 | 0,0460 | |
| 4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0186 | |
| 5 | ЗАСЫПКА ВРУМЧУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0200 | |
| 6 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,2060 | |
| РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ | | | | |
| 7 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО | M3 | 5,1000 | |
| 8 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕСЧАНОГО ТОЛЩИНОЙ 30ММ | M3 | 2,1900 | |
| 9 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | M2 | 96,0000 | |
| 10 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ-ПОДУШКА ИЗ БЕТОНА БМ-200 НА С/ СТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ | 100M3 | 0,3360 | |
| 11 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | T | 0,2275 | |
| 12 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 1,2600 | |
| 13 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100M2 | 1,2600 | |
| РАЗДЕЛ 4. СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ Н-5,0 М | | | | |
| 14 | МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ С НАСАЛКОЙ | T | 1,9060 | |
| 15 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,21 КГ) | M | 342,0000 | |
| 16 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ) | M | 22,0000 | |
| 17 | АРМАТУРА А1 Д-16ММ | TH | 0,0397 | |
| 18 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОЯСА ПМ-1 ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ТРУБЫ | T | 0,6696 | |
| 19 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 М = 1,86 КГ) | M | 360,0000 | |
| 20 | УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ | 100ШТ. | 0,0200 | |
| 21 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ (ВЕС 1 ПМ = 3,64 КГ) | M | 3,1600 | |
| 22 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 М = 1,86 КГ) | M | 7,2000 | |
| 23 | ШАРНИР ИЗ А1 Д-32ММ | TH | 0,0065 | |
| 24 | НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС | 100M2 | 5,4700 | |
| 25 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ | M2 | 547,0000 | |
| 26 | НАТЯГИВАНИЯ СЕТКИ РЯБИЦА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС | 100M2 | 2,3800 | |
| 27 | СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ЗАЩИТНО ОРГАНИЧИТЕЛЬНАЯ | M2 | 238,0000 | |
| 28 | АРМАТУРА А1 Д-6ММ ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ СЕТКА | TH | 0,2290 | |
| 29 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,6700 | |
| 30 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ОГРАЖДЕНИЯ | 100M2 | 0,6700 | |
| РАЗДЕЛ 5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 31 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ | 100M2 | 1,2000 | |
| 32 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100M2 | 1,2000 | |
| 33 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100M2 | 5,7600 | |
| РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ ИЗ ИССКУСТВЕННОЙ ТРАВЫ-776 М2 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|---|--------|----------|---|
| 34 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 0,7760 | |
| 35 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ | М3 | 155,2000 | |
| 36 | УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ ЩЕБЕНЬ-КЛИНЕЦ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ | М3 | 38,5000 | |
| 37 | УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF) | 100М2 | 7,7600 | |
| 38 | ВОРОТА ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ | ШТ | 2,0000 | |
| РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ | | | | |
| 39 | КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 2Х4ММ2 | 100М | 0,9300 | |
| 40 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРУ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 1000 | 100ШТ | 0,0800 | |
| 41 | ЩИТ [ШКАФ] ТИПА ШИК | ШТ | 1,0000 | |
| 42 | ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 8. ДРЕНАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 43 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110 ММ | 100М | 0,0017 | |
| 44 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 2,1000 | |
| 45 | ОТВОД П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 46 | ЗАГЛУШКА П/ЭТИЛЕНОВАЯ Д-110ММ | ШТ | 13,0000 | |
| 47 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ | 10ШТ | 0,9000 | |
| 48 | ТРОЙНИК П/ЭТИЛЕНОВЫЙ Д-110ММ | ШТ | 9,0000 | |
| РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА И ДОРОЖКА | | | | |
| 49 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ ШИРИНОЙ 1,0М И ДОРОЖКУ СО СТОРОНЫ ГЛАВНОГО ВХОДА ШИРИНОЙ 2,0М | М3 | 16,0000 | |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ОТМОСТКУ ИЗ БЕТОНА БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 0,5СМ | М3 | 8,0000 | |
| РАЗДЕЛ 10. СКАМЬЯ-4 ШТУК | | | | |
| 51 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0020 | |
| 52 | ИЗГОТОВЛЕНИЯ СКАМЬИ | Т | 0,0739 | |
| 53 | ПРОФИЛЬ 40Х25Х2,2ММ | М | 31,7200 | |
| 54 | БОЛТ Д-8ММ | КГ | 1,0400 | |
| 55 | РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 40Х30ММ | М3 | 0,0576 | |
| 56 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СКАМЬИ., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,0300 | |

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЧП КУРИЛИШ ЛОЙИХА "ГУЛИСТАН"

ХАСАНОВ Ф

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА