

“Келишилди”

«Кўнғирот сода заводи» МЧЖ ҚК
Бош директорнинг инвестиция
масалалари буйича ўринбосари
Д. Ахмеджанов
“ 12 ” Сентябрь 2022 йил

“Тасдиқлайман”

«Кўнғирот сода заводи» МЧЖ ҚК
Бош директори
Ж.И. Мустафаев
2022 йил



Қорақалпоғистон Республикаси Қўнғирот тумани “Елабад” посёлкаси
“Янги Ўзбекистон” массиви қуриш лойихасига асосан ички
коммуникация тармоқларини тортиш ишлари буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

| Т/р | Бўлим номи | Бўлимга изоҳлар |
|-----|---|--|
| 1. | Буюртмачи ташкилот номи: | Қорақалпоғистон Республикаси, Қўнғирот тумани, “Елабад” ПФЙ “Қўнғирот сода заводи” МЧЖ ҚК |
| 2. | Объект номи: | Қорақалпоғистон Республикаси Қўнғирот тумани “Елабад” посёлкаси “Янги Ўзбекистон” массиви ички коммуникация тармоқларини қуриш. |
| 4. | ТАНЛОВ тури: | Очик тендер |
| 5. | ТАНЛОВ ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари: | “Қўнғирот сода заводи” МЧЖ ҚК электрон сайти Etender.uzex.uz |
| 6. | ТАНЛОВни ўтказиш манзили, жойи ва муддати: | Қорақалпоғистон Республикаси, Қўнғирот тумани, “Елабад” ПФЙ “Қўнғирот сода заводи” МЧЖ ҚК 2022 йил « » кuni |
| 7. | ТАНЛОВ буюртмасини таъминлаш кафолатининг амал қилиш муддати: | <i>ТАНЛОВ буюртмасини таъминлаш кафолатининг амал қилиш муддати тендер таклифини очиш кунидан 10 давомда кучда қолади ва ушбу билан боғлиқ ҳар бир сўров юқорида кўрсатилган муддат ичида кўриб чиқилади.</i> |
| 8. | ТАНЛОВ ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади: | - |
| 9. | ТАНЛОВда иштирок этишга қуйидаги иштирокчиларга рухсат этилади: | <ul style="list-style-type: none"> - кайта ташкил қилиш ҳолатида бўлмаган, мулки хатланмаган, тугатиш арафасида ёки банкротлик ҳолатида бўлмаган, шунингдек бир-бири билан ташкилий-ҳуқуқий ва молиявий боғлиқлиги, таъсисчилик актлари, молиявий катнашиш, холдинг ва бошка боғлиқлик бўлмаслиги лозим; - тендер эълон қилинишидан 3 йил олдин ташкил қилинган бўлиши; - буюртмачи билан суд ёки арбитраж аралашуви ҳолатида булмаган; - Газ қувурини ва Электроэнергия линияларини тортиш буйича лицензияга эга бўлиши керак. - солиқ имтиёзлари, молия операцияларини бажаришда очик маълумотлар такдим қилмайдиган (оффшор зона) давлат ёки ҳудудларда руйхатдан ўтмаган бўлиши, шунингдек оффшор ҳудудларда жойлашган норезидентларнинг ҳисобида бўлмаган; - ноинсоф бажарувчилар Ягона реестрида булмаган; - «ССС» ва ундан юқори рейтингга эга бўлган қурилиш ташкилотлари; - солиқ ва бошка мажбурий туловлар буйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд бўлмаслиги; - тендерда юридик шахсларнинг бирлашуви (консорциумлар) катнашишига йул қуйилмайди. |

| | | |
|-----|---|---|
| 10. | Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса): | <i>Талаб килинади. Газ қувири ва Электроенергия линияларини тортиш буйича</i> |
| 11. | Иштирокчиларнинг тендер ҳужжатлари бўйича тушунтиришлар олиш муддати: | <i>ТАНЛОВ таклифларини такдим этишининг сунги муддати тугашидан камида 2 кун олдин.</i> |
| 12. | ТАНЛОВ таклифларини такдим қилиш муддатлари: | <i>ТАНЛОВ таклифларини такдим қилишининг сунги муддати 2022 йил « » кунига белгиланган.</i> |
| 13. | ТАНЛОВ ҳужжатининг тили: | <i>Ўзбек тилида</i> |
| 14. | ТАНЛОВ таклифининг амал қилиш муддати: | <i>ТАНЛОВ таклифларини такдим қилишининг сунги муддати тугатилган кундан бошлаб 20 кундан кам бўлмаслиги керак.</i> |
| 15. | ТАНЛОВда иштирок этиш учун талаб қилинадиган айланма маблағлари миқдори: | 1 388 525 980 сўм (объект кийматининг 20% миқдориди). |
| 16. | Банк кафиллигининг амал қилиш муддати: | <i>Буюртмачи ва пудратчи уртасида шартнома имзоланган кундан эътиборан 90 кундан кам бўлмаслиги лозим.</i> |
| 17. | ТАНЛОВ предметининг объектида ишлатиладиган оферентнинг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари: | <i>Баҳолаш мезонларининг V бўлимининг I банди.</i> |
| 18. | Қўшимча ҳужжатлар рўйхати: | <ul style="list-style-type: none"> - солиқ қарзи ва бошқа мажбурий тўловларнинг йўқлиги тўғрисида ваколатли органдан маълумотнома; - иштирокчи юклатилган банкротлик тартиб йўқлиги ҳақида ваколатли органдан маълумот; - иштирокчи юклатилган банкротлик тартиб йўқлиги ҳақида ваколатли органдан маълумот; - иштирокчининг иштироки ёки суд жараёнида режалаштирилган иштироки ҳақида маълумот; - иштирокчининг иштироки ёки суд жараёнида режалаштирилган иштироки ҳақида маълумот; - лицензиянинг мавжудлиги - «ССС» ва ундан юқори рейтингга эга бўлганлиги; - иштирокчининг таъсис ҳужжатлари |
| 19. | ТАНЛОВ таклифларини қабул қилиш вақти ва манзили: | Қабул қилиш манзили: <i>Etender.uzex.uz</i> электрон платформасида “Қўнғирот сода заводи” МЧЖ ҚК томонидан жойлаган лот орқали Маъсул шахс: Худайбергенов Айбек Телефон: +99894903-44-45. |
| 20. | ТАНЛОВ таклифларини очиш манзили: | Қорақалпоғистон Республикаси, Қўнғирот тумани, “Елабад” ПФЙ “Қўнғирот сода заводи” МЧЖ ҚК. |
| 21. | ТАНЛОВ таклифларини баҳолаш муддати: | Таклифларни баҳолаш даври тендер таклифлари қабул қилиниши яқунланган кундан узоғи билан 10 кун ичида амалга оширилади. |

| | | |
|-----|---|--|
| 22. | Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи: | Буюртмачининг нархи: - 6 942 629 900 сум. ҚҚС билан бирга. |
| 23. | Буюртмачи томонидан белгиланган қурилиш муддати | 90 кун |
| 24. | Молиялаштириш манбаи: | “Қўнғирот сода заводи” МЧЖ ҚҚ ўз маблағлари ҳисобидан амалга оширилади. |
| 25. | Лойиҳани молиялаштириш тартиби: | <u>бўнак (аванс) – тендер натижаларига кўра аниқланган, қурилишнинг жорий йилидаги ишлар қийматининг 30 фоизи (15+15)% миқдориди; жорий молиялаштириш ажратилган бўнак, пропорционал ушлаб қолинишини ҳисобга олган ҳолда, бажарилган ишлар қийматининг 95 фоизи миқдориди; қолган 5 фоизи – фойдаланишнинг кафолатли муддати тугагач.</u> |
| 26. | Шартнома тили: | Ўзбек тили |
| 27. | Шартнома валютаси: | Ўзбекистон сўми |

Бош директорнинг ишлаб чиқариш бўйича ўринбосари – Бош муҳандис



Б.Хожамбергенов

Бош директорнинг инвестиция масалалари бўйича ўринбосари



Д.Ахмеджанов

Бош директорнинг иқтисод ва молия масалалари бўйича ўринбосари



А.Саидов

Комплеанс бўлими бошлиғи



М.Раупов

Молия бўлими бошлиғи



Б.Джуманиязов

Стратегик режалаштириш ва бизнесни ривожлантириш бўлими бошлиғи



П.Жеймуратов

Бош ҳисобчи



М.Арзуов

Капитал қурилиш бўлими бошлиғи



С. Хожантаев

Юридика бюро бошлиғи



О.Турғанов



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62216

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani «Elabad» PFY da «Yangi O'zbekiston» massivlarini qurish loyihasi» ob'ekti bo'yicha ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

Buyurtmachi - «Qo'ng'iro't soda zavodi» MChJ QK

Bosh loyihachi - «Qishloqqurilish loyiha» MChJ Qoraqalpog'iston Respublikasi filiali

Litsenziya AL-001087 29.06.2020 yil 4-son ishonchnoma berilgan.

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 55707

1. Loyihalash uchun asos

- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 23-24 fevral kunlari Qoraqalpog'iston Respublikasiga tashrifi davomida berilgan topshiriqlar va 25 fevral kuni o'tkazilgan 16-sonli yig'ilish bayoni.
- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashining raisi o'rinbosari tomonidan tasdiqlangan va Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi va buyurtmachi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 10.06.2022 yili 1735-1735215-44288 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- «Qo'ng'iro't soda zavodi» MChJ QK tomonidan 30.03.2022 yil №707-06 sonli berilgan texnik shart.
- «Hududgaz Qoraqalpog'iston» gaz ta'minoti filali tomonidan 21.04.2022 yil №359-1/22 sonli berilgan texnik shart.
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 fevraldagi 16-son bayonining bajarilishini ta'minlash bo'yicha «Qo'ng'iro't soda zavodi» MChJ QKning 2022 yil 14 marda o'tkazilgan 11-sonli umumiy yig'ilish bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi huziridagi arxitektura-shaharsozlik kengashining 2022 yil 14-apreldagi №12 sonli bayoni.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi – IVG.
- Shamolning tezligi – 38 kg/m².
- Qorning og'irligi – 50 kg/m².
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi – 1,17m.
- Yer osti suvining sathi – 0,9m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi – 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi – nisbatan tekis.

Bosh reja yechimlari.

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra 10 ta 5-qavatli 30, 24, 20-ta xonadonli turar joy binolari Qo'ng'iro't tumani "Elabad" OFY hududida joylashgan. Bosh rejada 2 ta 5-qavatli 24 xonadanli, 2 ta 5-qavatli 30 xonadanli, 6 ta 5-qavatli 20 xonadanli turar joy binolarini qurish, tashqi muxandislik tarmoqlarini qurish, binolar otrofni obodonlashtirish ko'kalamzorlashtirish ishlari belgilangan. Qurilishi rejalashtirilayotgan binolarning rivojlantirish loyihasi buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan arxitektura va dizayn vazifasiga asosan 1:1000 masshtabdagi topografik xaritaga asoslangan bo'lib, barcha sanitariya me'yorlari va talablariga mos kelib kelajakda turli mijozlar tomonidan uylarni joylashtirishga mo'ljallangan.

Bosh reja O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan barcha me'yoriy talablarni hisobga olgan holda va muhandislik tarmoqlari taqdim etilgan texnik shartlar asosida amalga oshirilgan.

Bosh rejaning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari:

1. Hududning umumiy maydoni 8,6 gektarni tashkil etadi.
2. Qurilish maydoni (1 navbat) – 0,6 ga.
3. Qurilish maydoni (2 navbat) – 0,41 ga.
4. Qurilish maydoni (3 navbat) – 0,5 ga.
5. Bolalar bog'chasi va maktab maydoni – 1,9 ga.
4. Yo'llar va ko'chalar – 2,1 ga.
5. Avtoturorgoh – 0,3 ga.
6. Boshqa yerlar – 2,79 ga.

Bosh rejada ko'rsatilganidek binolarning joylashgan o'rni mavjud belgilangan nuqta asosida aniqlanadi va masofalar metrlarda ko'rsatiladi.

Binolarni joylashtirish uchun yer maydonini muhandislik tayyorlash.

Muhandislik yer tayyorlash, binoni to'g'ri joylashtirish, ularni yer uchastkasining qiyaligiga muvofiq qurish, shuningdek, yo'l qiyaligi darajasini hisobga olgan holda yomg'ir suvi drenajlash muammolarini hal qiladi.

Qurilayotgan binolar yer yuzasi qiyaligini hisobga olgan holda poydevor belgining yer yuzasiga nisbatan darajasini belgilaydi.

Shuningdek, binolarning poydevorlari uchun qazish ishlari miqdorini aniqlaydi yoki aksincha.

Obodonlashtirish.

Loyiha bosh reja asosida joylashgan turar-joy binosini obodonlashtirish ishlarini o'z ichiga oladi. Bosh

rejada binolar, maydonchalar, kichik arxitektura shakillari, yo'llar va piyodalar yo'lagin qurish orqali atrofdagi manzarani yashash sharoitiga moslashtirish ko'zda tutilgan.

Ko'kalamzorlashtirish

Loyiha bosh rejada binolar atrofida mevali daraxtlar va manzarali daraxtlar ekiladi.

Sug'orish.

Bosh rejada bino va yo'laklar bo'ylab yig'ma sug'orish lotoklarini qurish ko'zda tutilgan bo'lib, yo'l bo'ylab joylashtirilgan sug'orish lotoklari yo'llar kesishmasida yotqiziladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Gaz ta'minoti.

Loyihalashtirilgan gaz ta'minoti tarmoqlari «HUDUDGAZ QORAQALPOG'ISTON» MChJ tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan ulanish manbayi yuqori bosimli mavjud gaz ta'minoti hisoblanadi Ø89 mm. Ulanish joydagi gaz ta'minotining bosimi 0,3- 0,1 kgs/sm².

Gaz ta'minoti tarmoqlari pulat quvurlardan loyihalangan bulib Ø159 mm, Ø114 mm, Ø89 mm, Ø76 mm, Ø57 mm GOST 20295-80. Ishchi loyihada o'lanish joyida o'chirish uchun Ø100 mm, Ø80 mm, Ø50 mm 30ch 7 bk o'chirish moslamasi o'rnatiladi. Loyixalanayotgan o'rta bosimli gaz tarmog'i yer o'sti usulida yotqiziladi. Yer o'stidan o'tuvchi gaz tarmog'i balandligi h=0,5m beton, balandligi h=5m, h=4,4m, h=3m metal tayanchlar o'stida va devor bo'ylab gaz tarmog'i tortiladi. Gaz bosimini pasaytirish uchun ishchi loyihada GTP urnatish ko'zda to'tilgan. Ichki avtomobil yo'li bilan kesishma joyda diametri 219x5,0mm, 159x5,0mm, 114x4,5mm po'lat quvurli g'ilof urnatilib yer ostida chuqurligi h=1,0m yotqiziladi. Xandaqning (transheyaning) pastki va yon bag'irlari boylab KMK 2.05.06-97 ga muvofiq olinadi.

Ishchi loyihada gaz atmosfera havosi korroziyasidan himoya qilish uchun ikki marta yog'li bo'yoq bilan bo'yash va quvirini tuproq korroziyasidan himoya qilish uchun kuchli polimer gidroizolyatsiya qo'llash nazarda tutilgan.

Gaz ta'minoti tizimining umumiy uzunligi - 5,367km, shundan: Ø159x5mm-644 m, Ø114x4,5mm-717 m, Ø89x3,5mm-129 m, Ø76x3mm-392 m, Ø57x3mm-3485 m GOST 20295 -80.

Ichimlik suv tarmoqlari va oqova suv tizimlarini.

Loyihalashtirilgan suv ta'minoti tarmoqlari "Qo'ng'iro't soda zavodi" MChJQ tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan ulanish manbayi «Elabod» AP suv ta'minoti quvurining asosiy olish joyi hisoblanadi.

Ishchi loyiha bo'yicha suv ta'minoti va o'zi oqar oqova suv ta'minoti tarmoqlari qurilishi belgilangan.

Suv ta'minoti tarmoqlari (vodoprovodnye seti): Suv ta'minoti tarmoqlari polietilen quvurlardan loyihalangan bo'lib Ø200mm, Ø160mm, Ø110mm, Ø75mm, Ø63mm PN10 va 6,3 (kg/sm²) PE100 GOST 18599-2001.

Xandaqdagi (transheyadagi) suv quvurlarini yotqizish chuqurligi, yerining tabiiy belgisidan quvurning tubigacha 1,4 metr. Xandaqdagi polietilendan tayyorlangan suv quvurlari qalinligi 10 sm bulgan qum poydevoriga yotqizilgan. Polietilen quvurlarni o'ranatgandan so'ng, to'ldirish qo'lda amalga oshiriladi. Quvurni to'ldirishda, yumshoq maxalliy tuproqdan 30 sm qalinlikdagi quvurlarning yuqori qismiga himoya qatlamini ta'minlash kerak.

Suv quvurining yer usti va yer osti kommunal xizmatlari, yo'llar va elektr uzatish liniyalari bilan kesishgan joyida, tuproq ishlari ushbu tuzilmalarni boshqaradigan tashkilotlar vakillari ishtirokida amalga oshirilishi kerak va tuproqni ishlab chiqish har bir yo'nalishda 2 m qo'lda amalga oshirilishi kerak.

Ichki avtomobil yo'li va kollektor bilan kesishma joyda diametri 426x7mm, 325x6mm, 219x5mm, 114x4mm po'lat quvurli g'ilof urnatiladi.

Suv ta'minoti tizimiga Ø1500mm, Ø1000mm suv quduqlari, uchirish vanalar (zapornaya armatura) va yong'in o'chirish gidranti urnatiladi. Quduqlar 3.900-3V.7 seriyali yig'ma temir-betondan. Quduq yopmasi va osti yig'ma temir-betondan. Quduqni o'rnatgandan so'ng, devorlar va poydevorlar 2 qatlamda bitum bilan qoplanadi va cho'yan qopqoq o'rnatiladi. Quvur tarmoqlarining burilish burchaklarida va vanalar ostida beton to'xtash joylari o'rnatiladi. Loyiha buyicha po'lat quvurli g'iloflar yer usti va osti tashqi yuzalarini polimer yopishqoq lentalar bilan mustahkamlangan korroziyaga qarshi izolyatsiyani ta'minlaydi va ikki marta yog'li bo'yoq bilan bo'yash ko'zda tutilgan. Suv ta'minoti yotqizilgandan so'ng, gidravlik sinov va dezinfeksiya bilan yuvish amalga oshiriladi.

Suv ta'minoti tarmoqlari umumiy uzunligi – 3,473 km shundan: P/E Ø200mm-554m, Ø160mm-2409m, Ø110mm-379m, Ø75mm-76m, Ø63mm-55m.

Uzi oqar oqova suv tarmoqlari (samotechnaya kanalizatsiya): Uzi oqar oqova suv tarmoqlari polietilen gofra qilingan quvurlardan loyihalangan bulib Ø300mm, Ø250mm, Ø200mm, Ø160mm (GOST 18599-2001).

Xandaqdagi (transheyadagi) oqova suv quvurlarini muzlash qatlamini hisobga olgan holda yotqizish yo'li bilan amalga oshiriladi. Xandaqdagi polietilendan tayyorlangan suv quvurlari qalinligi 10 sm bulgan qum poydevoriga yotqizilgan. Polietilen quvurlarni o'ranatgandan so'ng, to'ldirish qo'lda amalga oshiriladi. Quvurni to'ldirishda, yumshoq maxalliy tuproqdan 30 sm qalinlikdagi quvurlarning yuqori qismiga himoya qatlamini ta'minlash kerak.

Loyihalanyotgan avtomobil yo'llari bilan kesishmasi joyda diametri 630x7mm 530x7mm, 377x7mm po'lat quvurli g'ilof urnatiladi.

Oqova suv ta'minoti tizimiga Ø1000mm, Ø1500mm suv quduqlari urnatiladi. Quduqlar 3.900-3V.7 seriyali yig'ma temir-betondan. Quduq yopmasi va osti yig'ma temir-betondan. Quduqni o'rnatgandan so'ng, devorlar va poydevorlar 2 qatlamda bitum bilan qoplanadi va cho'yan qopqoq o'rnatiladi.

Uzi oqar oqova suv ta'minoti tizimining umumiy uzunligi – 2,519 km shundan: P/E Ø300mm – 611m, Ø250mm – 828m, Ø200mm – 138m, Ø160mm – 942m.

Elektr tarmoqlari: Ko'p qavatli uylarning elektr ta'minoti ishchi loyixasi PUE, KMK 21.04.17-98 va "Uzkimyosanoat" AJ "Qong'irotda soda zavodi" MCHJ tomonidan berilgan texnik shartlarga asoslanib ishlangan. Ishchi loyixada quyidagi tiptagi komplet kuch transformatorlarini o'rnatish nazarda tutilgan, GKTP 250/6 kV 250kVA li transformatori bilan (TP №4), GKTP 400/6 400kVA li transformator bilan (TP №1, TP №5, TP №6, TP №7), GKTP 630/6 630kVA li transformatori bilan (TP №2, TP №3). Ishchi loyixada obektlarning yuklamalari kabelli tarmoqlar orqali amalga oshirish nazarda tutilgan. AVVG-0,66 (1,0 kV) Markasi kabel yer satxidan 0,7m chuqurlikdagi transheyada yotqiziladi. Kabellarning qirqim yuzasi mudatli joyiz toqqa va kuchlanishning yuq olishiga xamda fazalarning aloxida qisqa tutashuvi xolatlarini xisobga olib tanlangan. Ishchi loyixada ko'p o'avatli uylarning umumiy elektr xisobi xar bir ko'p qavatli uyning uzida o'rnatilgan VRU qurilmalarida amalga oshirish kuzta tutilgan. VRU qurilmasida va xar bir kvartira uchun urnatilgan elektr xisoblagichlar ASKUE tizimda ishlaydi. Ishchi loyixada Tashqi yoritish tizimi uchun svetodiod chiroqlari tanlangan .

Umumiy elektr quvvati 1941,7 kVt ni tashkil qiladi(Ko'p qavatli uylar, bolalar bog'chalari, nasos stansiyalari)

Elektr taminoti ishonchliligi tarafidan III to'yifasiga tegishli

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi ishchi loyiha hujjatlarni tasdiqlanishidan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli idoralar bilan kelishishi shart.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 7 498 380,88 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatsiz): 5 612 585,43 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 907 745,77 ming so'm.

QQS: 978 049,68 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 332 185,39 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qo'ng'iro't tumani «Elabad» PFY da "Yangi O'zbekiston" massivlarini qurish loyihasi" ob'ekti qayta ishlab chiqilgan ishchi loyiha-smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishiga va tasdiqlanishiga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

«TASDIQLAYMAN»

«Qo'ng'irotda zavodi» QK MChJ

Bosh direktori

J. I. Mustafayev

2022 y.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 fevraldagi

16-son bayonining bajarilishini ta'minlash bo'yicha

«Qo'ng'irotda zavodi» MChJ QK umumiy yig'ilishi

7/8/2022 son

BAYONNOMASI

2022 yil «14» oktabr

Qo'ng'irotda tumani

Raislik qildi: J. I. Mustafayev – jamiyat bosh direktori

Qatnashganlar: B. Xojamberganov, D. Axmedjanov, M. Raupov,
M. Arzuov, S. Xojantayev, V. Reimov, F. Nametov, O. Turganov.

KUN TARTIBI

“Yangi Uzbekiston” massivi qurish loyihasiga asosan ichki kommunikatsiya tarmoqlarini tortish ishlarini jadallashtirish haqida.

Kun tartibidagi masala bo'yicha «Qo'ng'irotda zavodi» MChJ QK bosh direktorning investitsiya masalalari bo'yicha o'rinbosari D. Axmedjanov so'zga chiqib, O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoyevning 2022 yil 23-24 fevral kunlari Qoraqalpog'iston Respublikasiga tashrifi davomida berilgan topshiriqlar va 25 fevral kuni o'tkazilgan “Qoraqalpog'iston Respublikasini jadal ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish, mavjud muammolarni tizimli va tezkor hal etish chora-tadbirlari to'g'risida”gi 16-son bayonining 92 bandida Qo'ng'irotda tumani “Elabadi” posyolkasida “Yangi O'zbekiston” massivini barpo etish buyicha “Qishloqqurilishloyiha” MChJ tomonidan tayorlangan “Yangi O'zbekiston” massivi kommunikatsiya qurilishi loyiha-smeta xujjatlariga asosan qurilish ishlari yani kommunikatsiya tarmoqlarini tortish buyicha E-tender.uzex.uz tanlov saytiga o'yinga qo'yish bo'yicha ma'lum qildi.

Shundan so'ng jamiyatning Kapital qurilish bo'limi boshlig'i S. Xojantayev so'zga chiqib “Qo'ng'irotda zavodi” MChJ QK tomonidan sarflanayotgan xarajatni kamaytirish maqsadida “Yangi O'zbekiston” massivi ichki kommunikatsiya tarmoqlarini tortish bo'yicha “Qo'ng'irotda zavodi” MChJ QK tomonidan ko'kalamzorlashtirish ishlarini amalga oshirishni, shuningdek kun tartibidagi masaladan kelib chiqib bosh energetik F. Nametov tashqi yoritish tarmog'ini ham o'z kuchimiz bilan ishlash bo'yicha takliflarini berdilar. Xayat azolari bir og'izdan bu takliflarni maqulladilar.

Yuqorida bildirilgan takliflarni inobatga olib jamiyat Boshqaruvi

QAROR QILADI:

1. “Yangi O'zbekiston” massivini barpo etish bo'yicha “Qishloqqurilishloyiha” MChJ tomonidan tayyorlangan “Yangi O'zbekiston” massivi kommunikatsiya qurilishi loyiha-smeta xujjatlariga asosan qurilish ishlari ya'ni kommunikatsiya tarmoqlarini tortish bo'yicha “Qo'ng'irotda zavodi” MChJ QKsi tomonidan amalga oshiriladigan ko'kalamzorlashtirish va tashqi yoritqish ishlarining sarf xarajatlari, jami QQS bilan birga 555750,983 ming so'm chiqarib tashlansin va pudratchi tashkilot tomonidan amalga oshiriladigan ishlar xajmi, jami QQS bilan birga 6942629,900 ming so'm ish ko'lami belgilangan tartibda E-tender.uzex.uz saytiga tanlovga joylashtirilsin.

2. Kapital qurilish bo'limi (Xojantayev), turar joy kommunal xo'jaligi (S. Kabulov) birgalikda:

- "Yangi O'zbekiston" massivining ichki kommunikatsiya tarmoqlarini tortish loyihasi bo'yicha ko'kalamzorlashtirish ishlarini jamiyatning qurilish brigadasi tomonidan amalga oshirilishini ta'minlasin.

3. Jamiyatning bosh energetigi F. Nametov,

- "Yangi O'zbekiston" massivi tashqi yoritish tarmog'ini tortish va o'rnatish ishlarini tashkillashtirsin va kerakli bo'lgan materiallar va jixozlarga talabnoma kiritisin.

4. Moddiy texnik ta'minoti va materiallar bilan ta'minlash bo'limi boshlig'i (Xamidov)

- Kapital qurilish bo'limi va bosh energetik bo'limlari tomonidan berilgan buyurtmalarga asos kerakli materiallar va jihozlar bilan ta'minlasin.

5. Ushbu bayonnoma bilan qabul qilingan qarorlar ijrosi nazorati jamiyatning umumiy masalalar bo'yicha bosh mutaxassisi V. Reymov zimmasiga yuklatilsin.

**Ishlab chiqarish bo'yicha
bosh direktor o'rinbosari -
Bosh muhandis**



B. Xojambergenov

**Iqtisod moliya masalalari bo'yicha
bosh direktor o'rinbosari**



A. Saidov

**Bosh direktorning investitsiya
masalalari bo'yicha o'rinbosari**



D. Axmedjanov

Komplayens xizmati boshlig'i



M. Raupov

**Umumiy masalalar bo'yicha
bosh mutaxassis**



V. Reymov

Bosh buxgalter



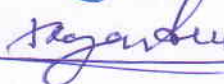
M. Arzuov

Bosh energetik



F. Nametov

Kapital qurilish bo'limi boshlig'i



S. Xojantayev

Yuridik byuro boshlig'i



O. Turganov

ООО "КИШЛОККУРИЛИШЛОЙИХА"
Каракалпакский филиал

РАСЧЕТ

ОБЪЕКТ:

Қорақалпоғистон Республикаси Қуңғирот тумани
"Елабад" ОФЙ худудида қурилиши режалаштирилаётган
"Янги Узбекистон" массивининг қурилиш лойиҳа сметаси
/ 2022 - ийлда қуриладиган объектлар учун /

ТОМ – IV КНИГА –

Расчет стартовой ориентировочной стоимости
объекта в рекомендуемых текущих ценах;

Локальные - ресурсные ведомости ;

Директор Каракалпакского филиала

ООО "Кишлокқурилишлойиҳа".

Гл.инженер проекта:

Составил:

Утамбетов М.

Уббиниязов О.

Исмаилов Б.



г. НУКУС – 2022г.

Определение стартовой стоимости объекта в рекомендуемых текущих ценах :

Қорақалпоғистон Республикаси Қунғирот тумани
"Елабад" ОФИ ҳудудида қурилиши режалаштирилаётган
"Янги Узбекистон" массивининг қурилиш лойиҳа сметаси
 / 2022 - илда қуриладиган объектлар учун /

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб 26294,72
 Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 26294,722 \times 16929,85 / 1000 = 445165,72$$

 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$$445165,72 \times 12 / 100 = 53419,89$$

 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

$$445165,72 + 53419,89 = 498585,61$$

| № | Наименование Объекта | Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум | Строительные машины и механизмы тыс.сум | строительные материалы и конструкции тыс.сум | Оборудование тыс.сум | Транспорт грунта | Итого прямых затрат тыс.сум |
|---------------------------------|--|---|--|---|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 | Трансформаторная подстанция ГКТП-630кв | <u>98,35</u> 1864,93 | 2154,27 | 3838,33 | 244398,00 | | 252255,53 |
| 02 | Трансформаторная подстанция ГКТП-400кв | <u>98,35</u> 1864,93 | 2154,27 | 3838,33 | 155654,00 | | 163511,53 |
| 03 | Внутриплощадочные сети 0,4кв | <u>596,44</u> 11309,29 | 12752,36 | 74908,15 | 9459,13 | | 108428,93 |
| 04 | Наружное водоснабжение | <u>2198,10</u> 41679,18 | 56021,93 | 322225,39 | | | 419926,50 |
| 05 | Наружная канализация | <u>3930,45</u> 74527,04 | 19960,21 | 284443,57 | | | 378930,82 |
| 06 | Наружное газоснабжение | <u>1544,76</u> 29290,90 | 24465,81 | 150653,36 | 14255,40 | | 218665,47 |
| 07 | Внутриплощадочные сети ЛВС | <u>3564,65</u> 67590,96 | 48766,82 | 122213,55 | 25631,67 | | 264203,00 |
| 08 | Внутриквартальных подъездных дорог | <u>13673,87</u> 259276,14 | 454682,23 | 2017374,35 | | | 2731332,72 |
| 09 | Благоустройство территории | <u>445,80</u> 8453,09 | 21192,60 | 117904,75 | 292450,42 | | 440000,86 |
| 10 | Вертикальная планировка | <u>1,46</u> 27,69 | 8139,71 | 38,80 | | | 8206,20 |
| 11 | Мусоросборочная площадка - (5шт) | <u>142,47</u> 2701,46 | 1104,00 | 27435,07 | 21750,00 | | 52990,53 |
| | ИТОГО : | <u>26294,72</u> 498585,61 | 651394,21 | 3124873,65 | 763598,62 | | 5038452,09 |
| | Заготовительно-складские расходы а) металлоконструкции 0,75% 33819,99 тыс сум. б) стройматериалы и констр.2% от 1073679,31 тыс сум. в) оборудование 1,2% | | | 253,65 21473,59 | 9163,18 | | 30890,42 |
| Письмо Госстроя от 31.01.2011г. | Транспортные услуги : а) строиматериалы и констр 5% от 1047205,35 тыс сум. б) кабельно-проводниковая продукция 1,5% от 60293,95 тыс сум. в) оборудование 2% | | | 52360,27 904,41 | 15271,97 | | 68536,65 |
| | итого : | <u>26294,72</u> 498585,61 | 651394,21 | 3390669,52 | 907745,77 | | 5137879,16 |
| Письмо заказчика | Прочие затраты подрядчика 20,87% | | (5536423,23 - 907745,77) | x | 0,2087 | | 882828,84 |
| | итого : | | | | | | 6020708,00 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|---|--------|-------------------|
| ШНК 4.01.16- 09 | Страхование строительства 0,32% | (6502428,22 - 907745,77) | x | 0,0032 | 16361,48 |
| | итого : | | | | 6037069,48 |
| | НДС 15% : | 6037069,48 | x | 0,15 | 905560,42 |
| | итого : | | | | 6942629,90 |
| Полож. ПИР | Затраты заказчика : | | | | 308272,75 |
| | ВСЕГО стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет : | | | | 7250902,65 |

ГИП :

Уббинязов О.

Составил :

Исмаилов Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Вертикальная планировка

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Вертикальная планировка - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--|--------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА | | | | | |
| 1 | E1-1-18-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /ПРИВОЗ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА/ | 1000МЗ | 0,113 | |
| 1.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 69,62 | 7,86706 |
| 2 | C310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 197,75 | |
| 2.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1052 | 20,8033 |
| 3 | E1-2-2-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 СМ /ЗА 8 ПРОХОДОВ/ | 1000МЗ | 0,105 | |
| 3.1 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 27,28 | 2,8644 |
| 3.2 | 000613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ-Ч | 9,42 | 0,9891 |
| 3.3 | 001835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,71 | 0,49455 |
| 4 | E1-2-2-4 К=7 | ДОБАВИТЬ 7 ПРОХОДОВ ЗА 7 РАЗ | 1000МЗ | 0,105 | |
| 4.1 | 000613 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ-Ч | 65,94 | 6,9237 |
| 4.2 | 001835 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 32,97 | 3,46185 |
| 5 | E1-2-27-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М2 | 31 | |
| 5.1 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,43 | 13,33 |
| 5.2 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,67 | 20,77 |
| 6 | E1-2-6-1 | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ | 1000МЗ | 0,105 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,91 | 1,46055 |
| 6.2 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 13,91 | 1,46055 |
| 6.3 | 009210 | ВОДА | МЗ | 100 | 10,5 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,46055 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 13,33 | |
| 3 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 20,8033 | |
| 4 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 23,6344 | |
| 5 | C212-701 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т | МАШ-Ч | 7,9128 | |
| 6 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 1,46055 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|-------|---------|
| 7 | C201-312 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 3,9564 |
| 8 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 7,86706 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 9 | C140-9210 | ВОДА | МЗ | 10,5 |

Проверил: _____ УББИНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Мусоросборочная площадка

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Мусоросборочная площадка - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--|-----------------------|---|--------------|---------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ПЛОЩАДКА ДЛЯ МУСОРО-КОНТЕЙНЕРОВ | | | | | |
| 1 | Е11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10ММ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,575 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 32,66 |
| 1.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 0,8855 |
| 1.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,44 | 1,403 |
| 1.4 | 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 10,2 | 5,865 |
| 1.5 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 1,334 |
| 1.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,1725 |
| 1.7 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,713 |
| 1.8 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 2,116 |
| 1.9 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 1,058 |
| 1.10 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 3,427 |
| 2 | Е6-1-1-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 /ПОД СТОЙКИ ИЗ БМ100/ | 100М3 | 0,0145 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 7,76475 |
| 2.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,003915 |
| 2.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 26,3 | 0,38135 |
| 2.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 28,22 | 0,40919 |
| 2.5 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,01218 |
| 2.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 0,00812 |
| 2.7 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 1,479 |
| 2.8 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,006395 |
| 2.9 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,000345 |
| 2.10 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,000544 |
| 2.11 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 153 | 2,2185 |
| 2.12 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,00986 |
| 2.13 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 0,92945 |
| 3 | Е9-3-2-1 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТРОЙСТВО М/К СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ | Т | 0,2586 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,47 | 2,707542 |
| 3.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,05172 |
| 3.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,023274 |
| 3.4 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 1,1 | 0,28446 |
| 3.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,080166 |
| 3.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,01 | 0,261186 |
| 3.7 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00015 | 0,000039 |
| 3.8 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000080 |
| 3.9 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000155 |
| 3.10 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,7 | 0,18102 |
| 3.11 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | Т | 0,0004 | 0,000103 |

| | | | | | |
|------|-------------------|--|---------------|----------------|-----------|
| 3.12 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000266 |
| 3.13 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,02 | 0,005172 |
| 3.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,21 | 0,054306 |
| 3.15 | 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0004 | 0,000103 |
| 4 | C121-651 | СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 50Х50Х3ММ | Т | 0,2586 | |
| 5 | E9-3-14-1 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ | Т | 0,486 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 30,75408 |
| 5.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 3,82 | 1,85652 |
| 5.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0486 |
| 5.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,09234 |
| 5.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,46 | 0,70956 |
| 5.6 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,021 | 0,010206 |
| 5.7 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000151 |
| 5.8 | 031524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000292 |
| 5.9 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 0,5832 |
| 5.10 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | Т | 0,00044 | 0,000214 |
| 5.11 | 036023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000501 |
| 5.12 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,17496 |
| 5.13 | 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0002 | 0,000097 |
| 6 | C121-603 | СТОИМОСТЬ М/К КАРКАСА ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40Х40Х3ММ | Т | 0,486 | |
| 7 | E9-5-2-3 | СВАРКА М/К | 10Т | 0,07446 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 372,86 | 27,763156 |
| 7.2 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 362 | 26,95452 |
| 7.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,001489 |
| 7.4 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346 | Т | 0,06 | 0,004468 |
| 8 | E12-3-4-1 | ОБШИВКА ОГРАЖДЕНИЯ ПРОФНАСТИЛОМ | 100 М2 | 0,6975 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 26,874675 |
| 8.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 1,680975 |
| 8.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,79 | 0,551025 |
| 8.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,279 |
| 8.5 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 449,8875 |
| 8.6 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 81 | 56,4975 |
| 8.7 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) | М | 16 | 11,16 |
| 9 | C114-9142 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М2 | 80,215 | |
| 10 | E27-6-17-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 14СМ | 1000М2 | 0,0504 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 267 | 13,4568 |
| 10.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,7 | 0,08568 |
| 10.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 17,4 | 0,87696 |
| 10.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,45 | 0,02268 |
| 10.5 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 10,8 | 0,54432 |
| 10.6 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 11,76 | 0,592704 |
| 10.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,029736 |
| 10.8 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 162 | 8,1648 |

| | | | | | |
|---|----------------|--|--------|------------|-----------|
| 10.9 | 009219 | ВОДА | МЗ | 178 | 8,9712 |
| 10.10 | 030135 | БИТУМ | Т | 0,09 | 0,004536 |
| 10.11 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 10,2 | 0,51408 |
| 10.12 | 031901 | ГИДРОИЗОЛ | М2 | 45,5 | 2,2932 |
| 10.13 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 12 | 0,6048 |
| 10.14 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 40 | 2,016 |
| 11 | Е27-6-17-2 К=2 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.2СМ ЗА 2 РАЗА | 1000М2 | -0,0504 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 10,34 | -0,521136 |
| 11.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | -0,002016 |
| 11.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | -0,003024 |
| 11.4 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 20,4 | -1,02816 |
| 11.5 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1,3 | -0,06552 |
| 11.6 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 2 | -0,1008 |
| 12 | Е6-1-15-10 | УКЛАДКА СЕТКИ ИЗ АСК | Т | 0,08 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,64 | 1,0112 |
| 12.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0128 |
| 12.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0176 |
| 12.4 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,028 | 0,00224 |
| 13 | ТЦЕНА1 | КАМПАЗИТНАЯ АРМАТУРА ВАСК | ПМ | 755 | |
| 14 | 560115-10039 | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА ЕМК 0,5МЗ | ШТ | 15 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 142,471067 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,975095 | |
| 3 | С207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,403 | |
| 4 | С211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,38135 | |
| 5 | С211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 0,87696 | |
| 6 | С212-500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,865 | |
| 7 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,680975 | |
| 8 | С215-3101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,334 | |
| 9 | С202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,901919 | |
| 10 | С270-30 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 0,54432 | |
| 11 | С212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,592704 | |
| 12 | С233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,023274 | |
| 13 | С204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 27,28758 | |
| 14 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,01218 | |
| 15 | С240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,677927 | |
| 16 | С204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,970746 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 17 | ТЦЕНА1 | КАМПАЗИТНАЯ АРМАТУРА ВАСК | ПМ | 755 | |
| 18 | С140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 8,61564 | |
| 19 | С140-9219 | ВОДА | МЗ | 8,977595 | |
| 20 | С111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,713 | |
| 21 | С111-9010 | БИТУМ | Т | 0,004536 | |
| 22 | С1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,010245 | |

| | | | | |
|---------------------|--------------|--|----|----------|
| 23 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,000345 |
| 24 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 0,44856 |
| 25 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 449,8875 |
| 26 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 56,4975 |
| 27 | | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | M | 11,16 |
| 28 | | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,000231 |
| 29 | | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,000447 |
| 30 | C111-1564 | ГИДРОИЗОЛ | M2 | 2,2932 |
| 31 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0,504 |
| 32 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,000544 |
| 33 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | T | 0,00224 |
| 34 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,76422 |
| 35 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,000317 |
| 36 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | T | 0,004468 |
| 37 | | РОГОЖА | M2 | 2,2185 |
| 38 | C112-23 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | M3 | 0,000767 |
| 39 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | M3 | 0,00986 |
| 40 | C114-9142 | ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНК.СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | M2 | 80,215 |
| 41 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,005172 |
| 42 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 2,016 |
| 43 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 2,116 |
| 44 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 1,058 |
| 45 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | M3 | 3,427 |
| 46 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,229266 |
| 47 | C121-603 | СТОИМОСТЬ М/К КАРКАСА ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 40X40X3ММ | T | 0,486 |
| 48 | C121-651 | СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 50X50X3ММ | T | 0,2586 |
| 49 | C121-756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | T | 0,0002 |
| 50 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 0,92945 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 51 | 560115-10039 | КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА ЕМК 0,5М3 | ШТ | 15 |

Проверил: _____ УБИНЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Благоустройство территории

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Благоустройство территории - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|----------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО-БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 1 БЛАГОУСТРОЙСТВО-БЛАГОУСТРОЙСТВО 24КВ.ДОМ | | | | | |
| 1.1 БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | |
| 1 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/ | 1000М2 | 0,126 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 4,158 |
| 1.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 0,50148 |
| 1.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 0,2961 |
| 1.4 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 34,5 | 4,347 |
| 1.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 0,3276 |
| 1.6 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 15 | 1,89 |
| 1.7 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 189 | 23,814 |
| 1.8 | 023469 | ВОДА | М3 | 30 | 3,78 |
| 2 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,126 | |
| 2.1 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 8,4 | -1,0584 |
| 2.2 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 63 | -7,938 |
| 3 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА /ТОЛЩ.3СМ/ | 100М3 | 0,0378 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 0,54432 |
| 3.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 0,05859 |
| 3.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 0,162162 |
| 3.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 0,267624 |
| 3.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,02457 |
| 3.6 | 023469 | ВОДА | М3 | 5 | 0,189 |
| 3.7 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 100 | 3,78 |
| 4 | E27-6-17-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.7СМ/ | 1000М2 | 0,126 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 267 | 33,642 |
| 4.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,7 | 0,2142 |
| 4.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 17,4 | 2,1924 |
| 4.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,45 | 0,0567 |
| 4.5 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 10,8 | 1,3608 |
| 4.6 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 11,76 | 1,48176 |
| 4.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,07434 |
| 4.8 | 006327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 162 | 20,412 |
| 4.9 | 009219 | ВОДА | М3 | 178 | 22,428 |
| 4.10 | 030135 | БИТУМ | Т | 0,09 | 0,01134 |
| 4.11 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 10,2 | 1,2852 |
| 5 | E27-6-17-2 К=9 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.9СМ ЗА 9 РАЗ | 1000М2 | -0,126 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,53 | -5,86278 |
| 5.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,18 | -0,02268 |

| | | | | | |
|---|---------------|---|--------|--------|----------|
| 5.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | -0,03402 |
| 5.4 | 006327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | МЗ | 91,8 | -11,5668 |
| 5.5 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,85 | -0,7371 |
| 2.2 ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ | | | | | |
| 6 | E27-4-1-1 | ПОКРЫТИЕ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ МЫТОГО ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ | 100МЗ | 0,84 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 12,096 |
| 6.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 1,302 |
| 6.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 3,6036 |
| 6.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 5,9472 |
| 6.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,546 |
| 6.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 4,2 |
| 7 | ТЦЕНА1 | СТОИМОСТЬ ПЕСОК МЫТЫЙ | МЗ | 84 | |
| 3.3 МАФ | | | | | |
| 8 | 560115-10036 | ЛИАНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 2 | |
| 9 | 560115-10035 | ГОРКА | ШТ | 2 | |
| 10 | 560108-18 | СКАМЬЯ ДЕТСКАЯ | ШТ | 12 | |
| 11 | 560115-10038 | БЕСЕДКА | ШТ | 2 | |
| 12 | 560115-10034 | ПЕСОЧНИЦА,ТИП II | ШТ | 2 | |
| 2 БЛАГОУСТРОЙСТВО-БЛАГОУСТРОЙСТВО 30КВ.ДОМ | | | | | |
| 2.1 БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | |
| 13 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/ | 1000М2 | 0,378 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 12,474 |
| 13.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 1,50444 |
| 13.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 0,8883 |
| 13.4 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 34,5 | 13,041 |
| 13.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 0,9828 |
| 13.6 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 15 | 5,67 |
| 13.7 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 189 | 71,442 |
| 13.8 | 023469 | ВОДА | МЗ | 30 | 11,34 |
| 14 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,378 | |
| 14.1 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 8,4 | -3,1752 |
| 14.2 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | -23,814 |
| 15 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА /ТОЛЩ.3СМ/ | 100МЗ | 0,1134 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 1,63296 |
| 15.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 0,17577 |
| 15.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 0,486486 |
| 15.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 0,802872 |
| 15.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,07371 |
| 15.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 0,567 |
| 15.7 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 100 | 11,34 |
| 16 | E27-6-17-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.7СМ/ | 1000М2 | 0,378 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 267 | 100,926 |
| 16.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,7 | 0,6426 |
| 16.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 17,4 | 6,5772 |
| 16.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,45 | 0,1701 |
| 16.5 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 10,8 | 4,0824 |
| 16.6 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 11,76 | 4,44528 |

| | | | | | |
|---|----------------|---|--------|-------|-----------|
| 16.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,22302 |
| 16.8 | 006327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | МЗ | 162 | 61,236 |
| 16.9 | 009219 | ВОДА | МЗ | 178 | 67,284 |
| 16.10 | 030135 | БИТУМ | Т | 0,09 | 0,03402 |
| 16.11 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 10,2 | 3,8556 |
| 17 | E27-6-17-2 К=9 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.9СМ ЗА 9 РАЗ | 1000М2 | | -0,378 |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,53 | -17,58834 |
| 17.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,18 | -0,06804 |
| 17.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | -0,10206 |
| 17.4 | 006327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | МЗ | 91,8 | -34,7004 |
| 17.5 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,85 | -2,2113 |
| 2.2 ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ | | | | | |
| 18 | E27-4-1-1 | ПОКРЫТИЕ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ МЫТОГО ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ | 100МЗ | | 2,522 |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 36,3168 |
| 18.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 3,9091 |
| 18.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 10,81938 |
| 18.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 17,85576 |
| 18.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 1,6393 |
| 18.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 12,61 |
| 19 | ТЦЕНА1 | СТОИМОСТЬ ПЕСОК МЫТЫЙ | МЗ | | 252,2 |
| 3.3 МАФ | | | | | |
| 20 | 560115-10036 | ЛИАНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | | 6 |
| 21 | 560115-10035 | ГОРКА | ШТ | | 6 |
| 22 | 560108-18 | СКАМЬЯ ДЕТСКАЯ | ШТ | | 28 |
| 23 | 560115-10038 | БЕСЕДКА | ШТ | | 6 |
| 24 | 560115-10034 | ПЕСОЧНИЦА,ТИП II | ШТ | | 6 |
| 3 БЛАГОУСТРОЙСТВО-БЛАГОУСТРОЙСТВО 20КВ.ДОМ | | | | | |
| 3.1 БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ | | | | | |
| 25 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/ | 1000М2 | | 0,756 |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 24,948 |
| 25.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,98 | 3,00888 |
| 25.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,35 | 1,7766 |
| 25.4 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 34,5 | 26,082 |
| 25.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,6 | 1,9656 |
| 25.6 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 15 | 11,34 |
| 25.7 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 189 | 142,884 |
| 25.8 | 023469 | ВОДА | МЗ | 30 | 22,68 |
| 26 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | | -0,756 |
| 26.1 | 000621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 8,4 | -6,3504 |
| 26.2 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | -47,628 |
| 27 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА /ТОЛЩ.3СМ/ | 100МЗ | | 0,2268 |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 3,26592 |
| 27.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 0,35154 |
| 27.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 0,972972 |
| 27.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 1,605744 |
| 27.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,14742 |
| 27.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 1,134 |
| 27.7 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 100 | 22,68 |

| | | | | | |
|--|----------------|---|--------|----------|-----------|
| 28 | E27-6-17-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 16 СМ /ТОЛЩ.7СМ/ | 1000М2 | 0,756 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 267 | 201,852 |
| 28.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,7 | 1,2852 |
| 28.3 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 17,4 | 13,1544 |
| 28.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,45 | 0,3402 |
| 28.5 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 10,8 | 8,1648 |
| 28.6 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 11,76 | 8,89056 |
| 28.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,44604 |
| 28.8 | 006327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 162 | 122,472 |
| 28.9 | 009219 | ВОДА | М3 | 178 | 134,568 |
| 28.10 | 030135 | БИТУМ | Т | 0,09 | 0,06804 |
| 28.11 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 10,2 | 7,7112 |
| 29 | E27-6-17-2 К=9 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.9СМ ЗА 9 РАЗ | 1000М2 | -0,756 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,53 | -35,17668 |
| 29.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,18 | -0,13608 |
| 29.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | -0,20412 |
| 29.4 | 006327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 91,8 | -69,4008 |
| 29.5 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,85 | -4,4226 |
| 2.2 ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ | | | | | |
| 30 | E27-4-1-1 | ПОКРЫТИЕ ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ МЫТОГО ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ | 100М3 | 5,04 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 72,576 |
| 30.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 7,812 |
| 30.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 21,6216 |
| 30.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 35,6832 |
| 30.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 3,276 |
| 30.6 | 023469 | ВОДА | М3 | 5 | 25,2 |
| 31 | ТЦЕНА1 | СТОИМОСТЬ ПЕСОК МЫТЫЙ | М3 | 504 | |
| 3.3 МАФ | | | | | |
| 32 | 560115-10036 | ЛИАНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 12 | |
| 33 | 560115-10035 | ГОРКА | ШТ | 12 | |
| 34 | 560108-18 | СКАМЬЯ ДЕТСКАЯ | ШТ | 48 | |
| 35 | 560115-10038 | БЕСЕДКА | ШТ | 12 | |
| 36 | 560115-10034 | ПЕСОЧНИЦА,ТИП II | ШТ | 12 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 445,8042 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 13,609 | |
| 3 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 44,823 | |
| 4 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,961 | |
| 5 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 21,924 | |
| 6 | C212-906 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ-Ч | 32,886 | |
| 7 | C212-911 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 62,1624 | |
| 8 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,3402 | |
| 9 | C270-30 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 13,608 | |

| | | | | |
|---|--------------|--|-------|---------|
| 10 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 23,8006 |
| 11 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4032 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 12 | ТЦЕНА1 | СТОИМОСТЬ ПЕСОК МЫТЫЙ | М3 | 840,2 |
| 13 | C140-6327 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 88,452 |
| 14 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 224,28 |
| 15 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 18,9 |
| 16 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 158,76 |
| 17 | | ВОДА | М3 | 81,7 |
| 18 | C111-9010 | БИТУМ | Т | 0,1134 |
| 19 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 5,481 |
| 20 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 37,8 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 21 | 560115-10036 | ЛИАНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | ШТ | 20 |
| 22 | 560115-10035 | ГОРКА | ШТ | 20 |
| 23 | 560108-18 | СКАМЬЯ ДЕТСКАЯ | ШТ | 88 |
| 24 | 560115-10038 | БЕСЕДКА | ШТ | 20 |
| 25 | 560115-10034 | ПЕСОЧНИЦА, ТИП II | ШТ | 20 |

Составил: _____ ИСМАЙЛОВ Б.

Проверил: _____ УББИНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Наружное газоснабжение

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наружное газоснабжение - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--|-------------|---|-------------|-------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ | | | | | |
| 1 | E24-2-41-1 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50 ММ | 100М | 7,13 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,51 | 146,2363 |
| 1.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 2,07 | 14,7591 |
| 1.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,52 | 3,7076 |
| 1.4 | 000897 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,52 | 3,7076 |
| 1.5 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,54 | 10,9802 |
| 1.6 | 002914 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 11,44 | 81,5672 |
| 1.7 | 030352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,0004 | 0,002852 |
| 1.8 | 031424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0014 | 0,009982 |
| 1.9 | 031508 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,0017 | 0,012121 |
| 1.10 | 031777 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,0036 | 0,025668 |
| 1.11 | 034288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00022 | 0,001569 |
| 1.12 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,0007 | 0,004991 |
| 1.13 | 044841 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1 | 7,13 |
| 1.14 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,39 | 2,7807 |
| 2 | C113-138 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 57Х3 ММ | М | 713 | |
| 3 | E24-2-41-3 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ /Д=76Х3,0ММ/ | 100М | 1,58 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,03 | 34,8074 |
| 3.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 3,25 | 5,135 |
| 3.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,83 | 1,3114 |
| 3.4 | 000897 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,83 | 1,3114 |
| 3.5 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,54 | 2,4332 |
| 3.6 | 002914 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 11,44 | 18,0752 |
| 3.7 | 030352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00029 | 0,000458 |
| 3.8 | 031424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0023 | 0,003634 |
| 3.9 | 031508 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,0028 | 0,004424 |
| 3.10 | 031777 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,006 | 0,00948 |
| 3.11 | 034288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00035 | 0,000553 |
| 3.12 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,0011 | 0,001738 |
| 3.13 | 044841 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,1 | 1,738 |
| 3.14 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,39 | 0,6162 |
| 4 | C113-142 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 76Х3 ММ | М | 158 | |
| 5 | E24-2-41-3 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 80 ММ /Д=89Х3,5ММ/ | 100М | 0,12 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,03 | 2,6436 |
| 5.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 3,25 | 0,39 |
| 5.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,83 | 0,0996 |

| | | | | | |
|------|-------------|---|-------|---------|----------|
| 5.4 | 000897 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 0,83 | 0,0996 |
| 5.5 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,54 | 0,1848 |
| 5.6 | 002914 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 11,44 | 1,3728 |
| 5.7 | 030352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00029 | 0,000035 |
| 5.8 | 031424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0023 | 0,000276 |
| 5.9 | 031508 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,0028 | 0,000336 |
| 5.10 | 031777 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,006 | 0,00072 |
| 5.11 | 034288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00035 | 0,000042 |
| 5.12 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,0011 | 0,000132 |
| 5.13 | 044841 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,1 | 0,132 |
| 5.14 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,39 | 0,0468 |
| 6 | С113-154 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 89Х3.5 ММ | М | 12 | |
| 7 | Е24-2-41-4 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 100 ММ /Д=114Х4,5ММ/ | 100М | 2,15 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,32 | 63,038 |
| 7.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 4,29 | 9,2235 |
| 7.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1,04 | 2,236 |
| 7.4 | 000897 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 1,04 | 2,236 |
| 7.5 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,75 | 5,9125 |
| 7.6 | 002914 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 15,03 | 32,3145 |
| 7.7 | 030352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00026 | 0,000559 |
| 7.8 | 031424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0028 | 0,00602 |
| 7.9 | 031508 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,0035 | 0,007525 |
| 7.10 | 031777 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,007 | 0,01505 |
| 7.11 | 034288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00044 | 0,000946 |
| 7.12 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,0014 | 0,00301 |
| 7.13 | 044841 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,2 | 2,58 |
| 7.14 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,69 | 1,4835 |
| 8 | С113-168 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 114Х4.5 ММ | М | 215 | |
| 9 | С130-1172 | КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 114ЗБК ДЛЯ ГАЗА НА ДАВЛЕНИЕ 0,1 МПА /1 КГС/СМ2/, Д=50 ММ | ШТ | 9 | |
| 10 | Е24-2-120-1 | ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ | 100М | 7,13 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 2,9233 |
| 10.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,2 | 1,426 |
| 11 | Е24-2-122-1 | ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 7,13 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,5704 |
| 11.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,04 | 0,2852 |
| 11.3 | 001648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,02 | 0,1426 |
| 12 | Е24-2-120-2 | ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ | 100М | 3,85 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 1,5785 |
| 12.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,2 | 0,77 |
| 13 | Е24-2-122-2 | ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 3,85 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,462 |
| 13.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,06 | 0,231 |
| 13.3 | 001648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,02 | 0,077 |

| | | | | | |
|--------------------------|------------|--|----------|---------|-----------|
| 14 | C1630-136 | ОТВОД ГР.90 Д=57X5,0ММ | ШТ | 122 | |
| 15 | C1630-137 | ОТВОД ГР.90 Д=76X6,0ММ | ШТ | 28 | |
| 16 | C1630-138 | ОТВОД ГР.90 Д=89X6,0ММ | ШТ | 12 | |
| 17 | C1630-135 | ОТВОД ГР.90 Д=108X6,0ММ | ШТ | 2 | |
| 18 | C1630-141 | ПЕРЕХОД Д=70X50ММ | ШТ | 4 | |
| 19 | E22-3-6-3 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ЗАДВИЖКА | 1 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 1,4 |
| 19.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,03 |
| 19.3 | 030535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 19.4 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,0015 |
| 20 | 2307-11089 | СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК4 Д=100ММ | ШТ | 1 | |
| 21 | E22-3-6-2 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ЗАДВИЖКА | 8 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,36 | 10,88 |
| 21.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,24 |
| 21.3 | 030535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 | 0,8 |
| 21.4 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,012 |
| 22 | 2307-11087 | СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК4 Д=80ММ | ШТ | 8 | |
| 23 | E22-3-14-3 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ФЛАНЕЦ | 2 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,6 | 1,2 |
| 23.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,42 | 0,84 |
| 23.3 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00029 | 0,00058 |
| 24 | C130-986 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ | ШТ | 2 | |
| 25 | E22-3-14-2 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | 16 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,46 | 7,36 |
| 25.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,31 | 4,96 |
| 25.3 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00022 | 0,00352 |
| 26 | C130-985 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ | ШТ | 16 | |
| 27 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ТРУБ | 100М2 | 2,851 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 202,59206 |
| 27.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,08553 |
| 27.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,070135 |
| 27.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 7,6977 |
| 27.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,8553 |
| 28 | C1630-114 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ | КГ | 61,2 | |
| 2 М/К ОПОРЫ(48ШТ) | | | | | |
| 29 | E7-1-11-1 | МОНТАЖ Ж/Б ОПОР | 100ШТ | 0,27 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 414 | 111,78 |
| 29.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 5,54 | 1,4958 |
| 29.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 67,2 | 18,144 |
| 29.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,5 | 1,755 |
| 29.5 | 006322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 6,6 | 1,782 |
| 29.6 | 036120 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,3 | 0,081 |
| 30 | C140-42121 | СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР Ф-3 | ШТ | 2 | |
| 31 | C140-42441 | СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР Ф-1 | ШТ | 25 | |
| 32 | E1-2-58-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,121 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 33,88 |

| | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 33 | E11-1-13-3 K=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,27 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 15,336 |
| 33.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 0,4158 |
| 33.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,44 | 0,6588 |
| 33.4 | 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 10,2 | 2,754 |
| 33.5 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,6264 |
| 33.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,081 |
| 33.7 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,3348 |
| 33.8 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,9936 |
| 33.9 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,4968 |
| 33.10 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 1,6092 |
| 34 | E6-1-1-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 /ИЗ БМ100/ | 100М3 | 0,0461 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 535,5 | 24,68655 |
| 34.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,012447 |
| 34.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 26,3 | 1,21243 |
| 34.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 28,22 | 1,300942 |
| 34.5 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,84 | 0,038724 |
| 34.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,56 | 0,025816 |
| 34.7 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 4,7022 |
| 34.8 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,441 | 0,02033 |
| 34.9 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,001097 |
| 34.10 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,027 | 0,001245 |
| 34.11 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,001729 |
| 34.12 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 153 | 7,0533 |
| 34.13 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,031348 |
| 34.14 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 2,95501 |
| 35 | E22-1-11-3 | ОПОРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | КМ | 0,9824 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 270 | 265,248 |
| 35.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,206304 |
| 35.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 15,7 | 15,42368 |
| 35.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,039296 |
| 36 | C113-131 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=76Х3,0ММ | М | 88 | |
| 37 | C113-132 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=57Х3,0ММ | М | 126,8 | |
| 3 ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ "РДНК-1000"(КТ) | | | | | |
| 38 | E19-1-4-1 | УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА | ШТ | 4 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,5 | 54 |
| 38.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,28 |
| 38.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,39 | 5,56 |
| 38.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,56 |
| 38.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,24 |
| 38.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,05 | 0,2 |
| 38.7 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,00013 | 0,00052 |
| 38.8 | 037002 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ | М | 0,61 | 2,44 |
| 38.9 | 037003 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 1,85 | 7,4 |
| 38.10 | 037010 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4 ММ | М | 1,33 | 5,32 |

| | | | | | |
|-------|---------------|---|-------|---------|----------|
| 38.11 | 044004 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 1 | 4 |
| 38.12 | 044225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 1 | 4 |
| 38.13 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 0,59 | 2,36 |
| 38.14 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00064 | 0,00256 |
| 38.15 | 063740 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 1 | 4 |
| 38.16 | 063744 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 1 | 4 |
| 38.17 | 065287 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 2,03 | 8,12 |
| 39 | ТЦЕНАЗАВОДА50 | СТОИМОСТЬ ГРП С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ РДНК-1000 | ШТ | 4 | |
| 40 | E1-2-58-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,12 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 280 | 33,6 |
| 41 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,088 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 8,5536 |
| 42 | E6-1-1-5 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ /МЗ БМ100/ | 100МЗ | 0,032 | |
| 42.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 785,88 | 25,14816 |
| 42.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,00864 |
| 42.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 37,72 | 1,20704 |
| 42.4 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 31,03 | 0,99296 |
| 42.5 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,87 | 0,02784 |
| 42.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,99 | 0,03168 |
| 42.7 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 3,248 |
| 42.8 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | 0,014112 |
| 42.9 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,000762 |
| 42.10 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,0012 |
| 42.11 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0061 | 0,000195 |
| 42.12 | 035516 | РОГОЖА | М2 | 153 | 4,896 |
| 42.13 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,74 | 0,02368 |
| 42.14 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,1 | 2,0512 |
| 43 | E22-1-11-3 | ОПОРЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | КМ | 0,0288 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 270 | 7,776 |
| 43.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,006048 |
| 43.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 15,7 | 0,45216 |
| 43.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | Т | 0,04 | 0,001152 |
| 44 | C113-22 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ | М | 28,8 | |
| 45 | E19-1-11-1 | ОТБОР ГАЗА ИЗ ТОПОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ИМПУЛЬСНОЙ ТРУБКОЙ | ШТ | 4 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,96 | 3,84 |
| 45.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,32 | 1,28 |
| 45.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,12 |
| 45.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,08 | 0,32 |
| 45.5 | 031656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,01 | 0,04 |
| 45.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,05 | 0,2 |
| 45.7 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,01 | 0,04 |
| 45.8 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,005 | 0,02 |
| 45.9 | 037013 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 0,2 | 0,8 |
| 45.10 | 044812 | ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР ДО 800 ММ | Т | 0,0005 | 0,002 |

| 4 СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ГРП | | | | | |
|------------------------------------|------------|---|-------|--------|----------|
| 46 | E7-1-54-9 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М /ИЗ БМ200/ | 100М | 0,92 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 223 | 205,16 |
| 46.2 | 000127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,91 | 6,3572 |
| 46.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 20,5 | 18,86 |
| 46.4 | 002400 | ЯМОКОПАТЕЛИ | МАШ-Ч | 0,4 | 0,368 |
| 46.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,83 | 0,7636 |
| 46.6 | 006322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,57 | 1,4444 |
| 46.7 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,002 | 0,00184 |
| 46.8 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,006 | 0,00552 |
| 46.9 | 044528 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ | М2 | 200 | 184 |
| 46.10 | 045031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,007 | 0,00644 |
| 46.11 | 050777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,002 | 0,00184 |
| 47 | C140-6321 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ СТОЛБОВ ИЗ БМ200 | М3 | 1,6 | |
| 48 | C147-1 | СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 2,24 | |
| 49 | E7-1-55-9 | УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,04 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71 | 2,84 |
| 49.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 11,6 | 0,464 |
| 49.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,34 | 0,0136 |
| 49.4 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0008 |
| 50 | C121-650 | СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА КАЛИТКИ | Т | 0,188 | |
| 51 | C111-952 | ЗАМОК ВИСЯЧИЙ | ШТ | 4 | |
| 52 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 1,94 | |
| 52.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 137,8564 |
| 52.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0582 |
| 52.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,047724 |
| 52.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 5,238 |
| 5 СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ | | | | | |
| 53 | E7-1-54-8 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М /ИЗ БМ200/ | 100М | 0,063 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 201 | 12,663 |
| 53.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,91 | 0,43533 |
| 53.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 20,36 | 1,28268 |
| 53.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,62 | 0,03906 |
| 53.5 | 006322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 1,23 | 0,07749 |
| 53.6 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,006 | 0,000378 |
| 53.7 | 044528 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ | М2 | 150 | 9,45 |
| 54 | ТСЦ91П.2,1 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖБ СТОЛБОВ | М3 | 0,14 | |
| 55 | E7-1-55-9 | УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,01 | |
| 55.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71 | 0,71 |
| 55.2 | 000127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 11,6 | 0,116 |
| 55.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,34 | 0,0034 |
| 55.4 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0002 |
| 56 | C121-650 | СТОИМОСТЬ М/К КАЛИТОК | Т | 0,013 | |

| | | | | | |
|------|---------------|--|---------------|----------------|----------|
| 57 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,115 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 8,1719 |
| 57.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,00345 |
| 57.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,002829 |
| 57.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,3105 |
| 58 | E22-1-11-7 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ | КМ | 0,001 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441 | 0,441 |
| 58.2 | 000127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 81,65 | 0,08165 |
| 58.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 15,23 | 0,01523 |
| 58.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,00046 |
| 58.5 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,00013 |
| 58.6 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,21 | 0,00021 |
| 59 | C113-195 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 273Х5 ММ | М | 1 | |
| 60 | E15-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,01 | |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,06 | 0,7106 |
| 60.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0003 |
| 60.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,000246 |
| 60.4 | 031392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,027 |
| 61 | E8-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БОРДЮР ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ | МЗ | 0,4 | |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,94 | 1,576 |
| 61.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,06 |
| 61.3 | 010951 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | МЗ | 1,03 | 0,412 |
| 61.4 | 012101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | МЗ | 0,39 | 0,156 |
| 62 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/ | 1000M2 | 0,0036 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 0,1188 |
| 62.2 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 15 | 0,054 |
| 62.3 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 189 | 0,6804 |
| 62.4 | 023469 | ВОДА | МЗ | 30 | 0,108 |
| 63 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ | 1000M2 | -0,0036 | |
| 63.1 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | -0,2268 |
| 64 | E6-1-1-1 | БЕТОННАЯ ОТМОСТКА | 100M3 | 0,003 | |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 0,54 |
| 64.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,144 |
| 64.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,054 |
| 64.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00039 |
| 64.5 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,306 |
| 64.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0006 |
| 65 | E15-4-11-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ /БОРДЮР/ | 100M2 | 0,025 | |
| 65.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,32 | 0,158 |
| 65.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0005 |
| 65.3 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,019 | 0,000475 |
| 66 | E6-1-1-1 | БЕТОНИРОВАНИЕ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК | 100M3 | 0,015 | |
| 66.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 2,7 |
| 66.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,27 |
| 66.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00195 |
| 66.4 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 1,53 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--|--------|---------|----------|
| 67 | E34-2-8-4 | УСТАНОВКА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕГО ЗНАКА | ШТ | 1 | |
| 67.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,61 | 0,61 |
| 67.2 | 041081 | УКАЗАТЕЛЬ | ШТ | 1 | 1 |
| 68 | E25-5-20-2 | КОНТРОЛЬ ИМПУЛЬСНЫМИ РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ | СТЫК | 25 | |
| 68.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,47 | 11,75 |
| 68.2 | 000147 | АППАРАТЫ РЕНТГЕНО-ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 25 ММ | МАШ-Ч | 0,25 | 6,25 |
| 68.3 | 000950 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,27 | 6,75 |
| 68.4 | 014378 | ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | М | 0,44 | 11 |
| 69 | E25-5-27-2 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ МЕТОДОМ НА ТРАССЕ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР: 100 ММ | СТЫК | 2 | |
| 69.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 1,58 |
| 69.2 | 000501 | ДЕФЕКТОСКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,39 | 0,78 |
| 69.3 | 000950 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,88 |
| 6 ПОДЗЕМНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 70 | E1-1-9-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100МЗ | 0,04201 | |
| 70.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 53,1 | 2,230731 |
| 71 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,1368 | |
| 71.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 21,0672 |
| 72 | E1-2-57-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,0483 | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 7,4382 |
| 73 | E1-2-57-2 | УШИРЕНИЕ ТРАНШЕЙ ДЛЯ СВАРКИ СТЫКОВ | 100МЗ | 0,0242 | |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 4,47216 |
| 74 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,04948 | |
| 74.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 0,438888 |
| 75 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,1292 | |
| 75.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 12,55824 |
| 76 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100МЗ | 0,3908 | |
| 76.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 5,62752 |
| 76.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 0,60574 |
| 76.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 1,676532 |
| 76.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 2,766864 |
| 76.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,25402 |
| 76.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 1,954 |
| 76.7 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 100 | 39,08 |
| 77 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100МЗ | 0,4948 | |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 6,199844 |
| 77.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 1,504192 |
| 77.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 6,026664 |
| 78 | E1-1-18-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /ВЫВОЗ ИЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА/ | 1000МЗ | 0,00106 | |
| 78.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 69,62 | 0,073797 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|--------|---------|----------|
| 79 | C310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | 1,855 | |
| 79.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1052 | 0,195146 |
| 80 | E1-2-27-2 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M2 | 0,1075 | |
| 80.1 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,43 | 0,046225 |
| 80.2 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,67 | 0,072025 |
| 81 | E22-3-14-3 | ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЕЦ Д=100ММ | ФЛАНЕЦ | 4 | |
| 81.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,6 | 2,4 |
| 81.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,42 | 1,68 |
| 81.3 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | T | 0,00029 | 0,00116 |
| 82 | C130-1003 | ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЕЦ Д=100ММ | ШТ | 4 | |
| 83 | E24-2-30-3 | УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 0,43 | |
| 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,46 | 12,2378 |
| 83.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 4,74 | 2,0382 |
| 83.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 8,53 | 3,6679 |
| 83.4 | 002947 | ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ | МАШ-Ч | 8,53 | 3,6679 |
| 83.5 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,0013 | 0,000559 |
| 84 | C113-168 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 114Х4.5 ММ | M | 43 | |
| 85 | E24-2-30-5 | ФУТЛЯР СТАЛЬНОЙ ИЗ ТРУБ Д=219Х5,0ММ | 100М | 0,12 | |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,89 | 6,4668 |
| 85.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 16,35 | 1,962 |
| 85.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 13,98 | 1,6776 |
| 85.4 | 002947 | ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ | МАШ-Ч | 13,98 | 1,6776 |
| 85.5 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | T | 0,0028 | 0,000336 |
| 86 | C113-189 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 219Х5 ММ | M | 12 | |
| 87 | E22-2-3-6 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ | 0,012 | |
| 87.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 278 | 3,336 |
| 87.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,34 | 0,00408 |
| 87.3 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 24,19 | 0,29028 |
| 87.4 | 030220 | БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ | 1000M2 | 1,44 | 0,01728 |
| 87.5 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | T | 0,112 | 0,001344 |
| 87.6 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10M2 | 168 | 2,016 |
| 87.7 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | T | 6,63 | 0,07956 |
| 87.8 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | M3 | 0,25 | 0,003 |
| 87.9 | 044046 | БРЕЗЕНТ | M2 | 1,2 | 0,0144 |
| 87.10 | 044629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10M2 | 0,31 | 0,00372 |
| 88 | E22-2-3-3 | НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,043 | |
| 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 205 | 8,815 |
| 88.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,18 | 0,00774 |
| 88.3 | 030220 | БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ | 1000M2 | 0,71 | 0,03053 |
| 88.4 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | T | 0,055 | 0,002365 |
| 88.5 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10M2 | 82 | 3,526 |
| 88.6 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | T | 3,32 | 0,14276 |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|---------|----------|----------|
| 88.7 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,25 | 0,01075 |
| 88.8 | 044046 | БРЕЗЕНТ | М2 | 1,2 | 0,0516 |
| 88.9 | 044629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 0,31 | 0,01333 |
| 89 | E24-2-120-2 | ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 100 ММ | 100М | 0,43 | |
| 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 0,1763 |
| 89.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,2 | 0,086 |
| 90 | E24-2-122-2 | ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 0,43 | |
| 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,12 | 0,0516 |
| 90.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0258 |
| 90.3 | 001648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0086 |
| 91 | C1630-134 | ОТВОД ГР.90 Д=108Х6,0ММ | ШТ | 2 | |
| 92 | E24-2-81-1 | УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ НА КОЖУХЕ ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА | ШТ | 1 | |
| 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,54 | 1,54 |
| 92.2 | 000128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 0,41 | 0,41 |
| 92.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,25 |
| 92.4 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,18 | 0,18 |
| 92.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,23 |
| 92.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 92.7 | 006317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 0,001 | 0,001 |
| 92.8 | 030751 | КОВЕР | ШТ | 1 | 1 |
| 92.9 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,015 | 0,015 |
| 92.10 | 035311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А | Т | 0,000090 | 0,000090 |
| 92.11 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,05 | 0,05 |
| 92.12 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,02 | 0,02 |
| 92.13 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,5 | 3,5 |
| 92.14 | 061004 | ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ | КОМПЛ | 1 | 1 |
| 92.15 | 061005 | ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР | М3 | 0,04 | 0,04 |
| 93 | E25-13-4-2 | УСТАНОВКА И МОНТАЖ ОДИНОЧНЫХ ПРОТЕКТОРОВ МАРКИ: ПМ-10У | ПРОТЕКТ | 1 | |
| 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,11 | 2,11 |
| 93.2 | 001648 | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,48 | 0,48 |
| 93.3 | 014399 | КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 1 | 1 |
| 93.4 | 023050 | ГЛИНА | М3 | 0,06 | 0,06 |
| 93.5 | 023469 | ВОДА | М3 | 0,09 | 0,09 |
| 93.6 | 030104 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-50/50 | Т | 0,001 | 0,001 |
| 93.7 | 031519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0007 | 0,0007 |
| 93.8 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00022 | 0,00022 |
| 93.9 | 041426 | ПРОТЕКТОР | ШТ | 1 | 1 |
| 93.10 | 041635 | ЗАЖИМЫ ПЛАШЕЧНЫЕ | ШТ | 1 | 1 |
| 93.11 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,024 | 0,024 |
| 94 | C151-690 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ АВВГ1Х10ММ | 1000М | 0,002 | |
| 95 | E25-5-20-2 | КОНТРОЛЬ ИМПУЛЬСНЫМИ РЕНТГЕНОВСКИМИ АППАРАТАМИ НА ТРАССЕ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ: ДУ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ ДО 8 ММ | СТЫК | 5 | |
| 95.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,47 | 2,35 |
| 95.2 | 000147 | АППАРАТЫ РЕНТГЕНО-ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 25 ММ | МАШ-Ч | 0,25 | 1,25 |
| 95.3 | 000950 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,27 | 1,35 |
| 95.4 | 014378 | ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | М | 0,44 | 2,2 |

| | | | | | |
|--|------------|---|-------|-------------|------|
| 96 | E25-5-27-2 | КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ МЕТОДОМ НА ТРАССЕ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР: 100 ММ | СТЫК | 1 | |
| 96.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,79 | 0,79 |
| 96.2 | 000501 | ДЕФЕКТΟΣКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ | МАШ-Ч | 0,39 | 0,39 |
| 96.3 | 000950 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,44 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1544,762234 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,651965 | |
| 3 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 2,125239 | |
| 4 | C215-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 7,48 | |
| 5 | C204-201 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 6,55485 | |
| 6 | C204-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 34,35313 | |
| 7 | C204-1701 | АППАРАТЫ РЕНТГЕНО-ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 25 ММ | МАШ-Ч | 7,5 | |
| 8 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,195146 | |
| 9 | C207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,438888 | |
| 10 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,730825 | |
| 11 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 4,05927 | |
| 12 | C212-500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 2,754 | |
| 13 | C204-1803 | ДЕФЕКТΟΣКОПЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ | МАШ-Ч | 1,17 | |
| 14 | C215-3101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 0,6264 | |
| 15 | C212-911 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 2,766864 | |
| 16 | C205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 7,3546 | |
| 17 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4,328192 | |
| 18 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 46,795312 | |
| 19 | C215-701 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 0,29028 | |
| 20 | | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 7,3546 | |
| 21 | C215-802 | ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,42 | |
| 22 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,25402 | |
| 23 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 19,6907 | |
| 24 | | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,066564 | |
| 25 | | СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД | МАШ-Ч | 0,7082 | |
| 26 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,026664 | |
| 27 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 7,304 | |
| 28 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 2,304528 | |
| 29 | C209-1500 | ЯМОКОПАТЕЛИ | МАШ-Ч | 0,368 | |

| | | | | |
|---|-------------|---|--------|-----------|
| 30 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,316288 |
| 31 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,57 |
| 32 | | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ-Ч | 133,3297 |
| 33 | | ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ | МАШ-Ч | 5,3455 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 34 | 2307-11089 | СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК4 Д=100ММ | ШТ | 1 |
| 35 | 2307-11087 | СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК4 Д=80ММ | ШТ | 8 |
| 36 | ТССЦ91П.2,1 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б СТОЛБОВ | М3 | 0,14 |
| 37 | C147-1 | СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-1 | 100КГ | 2,24 |
| 38 | C140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 9,7862 |
| 39 | C140-6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ | М3 | 0,001 |
| 40 | C140-6321 | СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б СТОЛБОВ ИЗ БМ200 | М3 | 1,6 |
| 41 | C140-6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 3,30389 |
| 42 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 15,910882 |
| 43 | C140-10951 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | М3 | 0,412 |
| 44 | C140-12101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,156 |
| 45 | | ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ | М | 13,2 |
| 46 | | КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 1 |
| 47 | | ГЛИНА | М3 | 0,06 |
| 48 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 0,054 |
| 49 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 0,4536 |
| 50 | | ВОДА | М3 | 2,152 |
| 51 | C111-75 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-50/50 | Т | 0,001 |
| 52 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,3348 |
| 53 | C1610-1068 | БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ | 1000М2 | 0,04781 |
| 54 | C111-122 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,003904 |
| 55 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001859 |
| 56 | C1610-1003 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,9 |
| 57 | C111-253 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,00172 |
| 58 | C111-9884 | КОВЕР | ШТ | 1 |
| 59 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,120934 |
| 60 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 13,2732 |
| 61 | C1113-26 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,019912 |
| 62 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,003709 |
| 63 | C111-838 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,024406 |
| 64 | C1610-1045 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0007 |
| 65 | C1610-1125 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,04 |
| 66 | C1113-228 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,050918 |
| 67 | C111-1593 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 5,542 |
| 68 | | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,22232 |
| 69 | C111-797 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,002929 |
| 70 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00022 |
| 71 | C111-816 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,002035 |
| 72 | C111-952 | ЗАМОК ВИСЯЧИЙ | ШТ | 4 |
| 73 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,415 |
| 74 | C1113-77 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00311 |
| 75 | | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,04 |
| 76 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,045838 |
| 77 | C111-1514 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,011376 |
| 78 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,006898 |
| 79 | | РОГОЖА | М2 | 11,9493 |
| 80 | | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 |
| 81 | C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,01375 |

| | | | | |
|-----|------------|---|------|----------|
| 82 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,00021 |
| 83 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,055028 |
| 84 | C112-120 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,081 |
| 85 | C113-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ | М | 2,44 |
| 86 | C113-3 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 7,4 |
| 87 | C113-10 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100Х4 ММ | М | 5,32 |
| 88 | C113-13 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 0,8 |
| 89 | C113-22 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ | М | 28,8 |
| 90 | C113-131 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=76Х3,0ММ | М | 88 |
| 91 | C113-132 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д=57Х3,0ММ | М | 126,8 |
| 92 | C113-138 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 57Х3 ММ | М | 713 |
| 93 | C113-142 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 76Х3 ММ | М | 158 |
| 94 | C113-154 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 89Х3.5 ММ | М | 12 |
| 95 | C113-168 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 114Х4.5 ММ | М | 258 |
| 96 | C113-189 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 219Х5 ММ | М | 12 |
| 97 | C113-195 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 273Х5 ММ | М | 1 |
| 98 | | УКАЗАТЕЛЬ | ШТ | 1 |
| 99 | | ПРОТЕКТОР | ШТ | 1 |
| 100 | | ЗАЖИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ | ШТ | 1 |
| 101 | C140-42121 | СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР Ф-3 | ШТ | 2 |
| 102 | C140-42441 | СТОИМОСТЬ Ж/Б ОПОР Ф-1 | ШТ | 25 |
| 103 | C124-9160 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ | КГ | 4 |
| 104 | | БРЕЗЕНТ | М2 | 0,066 |
| 105 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,8553 |
| 106 | C121-9251 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 4 |
| 107 | C111-9070 | СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ | М2 | 193,45 |
| 108 | C1610-1082 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 0,01705 |
| 109 | C1610-3009 | ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТР ДО 800 ММ | Т | 0,002 |
| 110 | C121-9266 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 11,58 |
| 111 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 4,9772 |
| 112 | | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,00644 |
| 113 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 41,484 |
| 114 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,9936 |
| 115 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,4968 |
| 116 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,6092 |
| 117 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,5 |
| 118 | C121-650 | СТОИМОСТЬ ПОЛОТНА КАЛИТКИ | Т | 0,201 |
| 119 | C121-777 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | Т | 0,00184 |
| 120 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,00621 |

| | | | | |
|---------------------|---------------|---|-------|---------|
| 121 | C130-39 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00256 |
| 122 | C130-40 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0135 |
| 123 | C130-985 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ | ШТ | 16 |
| 124 | C130-986 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ | ШТ | 2 |
| 125 | C130-1003 | ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЕЦ Д=100ММ | ШТ | 4 |
| 126 | C130-1172 | КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11ЧЗБК ДЛЯ ГАЗА НА ДАВЛЕНИЕ 0,1 МПА /1 КГС/СМ2/, Д=50 ММ | ШТ | 9 |
| 127 | | ТРУБКА КОНТРОЛЬНАЯ | КОМПЛ | 1 |
| 128 | | ПЛИТЫ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД КОВЕР | МЗ | 0,04 |
| 129 | C1630-114 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ | КГ | 61,2 |
| 130 | C1630-127 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 4 |
| 131 | C1630-131 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 4 |
| 132 | C1630-137 | ОТВОД ГР.90 Д=76Х6,0ММ | ШТ | 28 |
| 133 | C1630-134 | ОТВОД ГР.90 Д=108Х6,0ММ | ШТ | 2 |
| 134 | C1630-135 | ОТВОД ГР.90 Д=108Х6,0ММ | ШТ | 2 |
| 135 | C1630-136 | ОТВОД ГР.90 Д=57Х5,0ММ | ШТ | 122 |
| 136 | C1630-138 | ОТВОД ГР.90 Д=89Х6,0ММ | ШТ | 12 |
| 137 | C1630-141 | ПЕРЕХОД Д=70Х50ММ | ШТ | 4 |
| 138 | | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 8,12 |
| 139 | C151-690 | СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ АВВГ1Х10ММ | 1000М | 0,002 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 140 | ТЦЕНАЗАВОДА50 | СТОИМОСТЬ ГРП С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ РДНК-1000 | ШТ | 4 |

Составил: _____ ИСМАЙЛОВ Б.

Проверил: _____ УББИНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Наружная канализация

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наружная канализация - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|----------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ (НАРУЖНЫЕ СЕТИ) | | | | | |
| 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-1-9-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000МЗ | 0,32865 | |
| 1.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 53,1 | 17,451315 |
| 2 | E1-1-9-23ТАБ.4П.3.45 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /МОКРЫЙ ГРУНТ/ | 1000МЗ | 0,7296 | |
| 2.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 58,41 | 42,615936 |
| 3 | E1-2-57-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,5107 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 94,37736 |
| 4 | E1-2-57-2 | УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ | 100МЗ | 10,1034 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 1867,10832 |
| 5 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100МЗ | 0,5562 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 8,00928 |
| 5.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 0,86211 |
| 5.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 2,386098 |
| 5.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 3,937896 |
| 5.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,36153 |
| 5.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 2,781 |
| 6 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 12,5234 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 1217,27448 |
| 7 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,5628 | |
| 7.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 4,992036 |
| 8 | E1-1-18-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000МЗ | 0,05562 | |
| 8.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 69,62 | 3,872264 |
| 9 | C310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ПЕСКА | Т | 83,43 | |
| 9.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0613 | 5,114259 |
| 10 | E1-1-18-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /ВЫВОЗ ИЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА/ | 1000МЗ | 0,31055 | |
| 10.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 69,62 | 21,620491 |
| 11 | C310-1003 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 372,65 | |
| 11.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0439 | 16,359335 |

| 2 САМОТЕЧНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|-------|--------|----------|
| 12 | E22-1-21-5 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,187 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 247 | 46,189 |
| 12.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 39,79 | 7,44073 |
| 12.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,73 | 0,13651 |
| 12.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,1 | 0,2057 |
| 12.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 20 | 3,74 |
| 12.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 48 | 8,976 |
| 13 | C1530-51 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=160ММ | 10М | 18,887 | |
| 14 | E22-1-21-7 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ | КМ | 0,321 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 296 | 95,016 |
| 14.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 57,19 | 18,35799 |
| 14.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,79 | 0,57459 |
| 14.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,67 | 0,85707 |
| 14.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 35 | 11,235 |
| 14.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 118 | 37,878 |
| 15 | C1530-55 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=250ММ | 10М | 32,421 | |
| 16 | E22-1-21-8 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | КМ | 0,293 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 306 | 89,658 |
| 16.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 63,22 | 18,52346 |
| 16.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 2,81 | 0,82333 |
| 16.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,22 | 1,23646 |
| 16.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 35 | 10,255 |
| 16.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 170 | 49,81 |
| 17 | C1530-57 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=300ММ | 10М | 29,593 | |
| 18 | E22-1-11-11 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=530Х7ММ | КМ | 0,031 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 857 | 26,567 |
| 18.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 160,17 | 4,96527 |
| 18.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 9,46 | 0,29326 |
| 18.4 | 000847 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ-Ч | 48,05 | 1,48955 |
| 18.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,53 | 0,01643 |
| 18.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 55 | 1,705 |
| 18.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 318 | 9,858 |
| 18.8 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,07 | 0,00217 |
| 18.9 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,00465 |
| 18.10 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,26 | 0,00806 |
| 19 | C113-227 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 31 | |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|---|--------------|--------------|---------|
| 20 | E22-2-2-11 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 500 ММ | КМ | 0,031 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 276 | 8,556 |
| 20.2 | 000847 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ-Ч | 61,98 | 1,92138 |
| 20.3 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 70,26 | 2,17806 |
| 20.4 | 001088 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 11,53 | 0,35743 |
| 20.5 | 001109 | МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 19,04 | 0,59024 |
| 20.6 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 56,78 | 1,76018 |
| 20.7 | 001961 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | МАШ-Ч | 3,07 | 0,09517 |
| 20.8 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,27 | 0,00837 |
| 20.9 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 196 | 6,076 |
| 20.10 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 10,7 | 0,3317 |
| 20.11 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,3 | 0,0093 |
| 20.12 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 2090 | 64,79 |
| 21 | E22-1-11-10 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=377Х7ММ | КМ | 0,021 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 662 | 13,902 |
| 21.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 133,19 | 2,79699 |
| 21.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,65 | 0,03465 |
| 21.4 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 35,06 | 0,73626 |
| 21.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,51 | 0,01071 |
| 21.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 42,5 | 0,8925 |
| 21.7 | 009219 | ВОДА | М3 | 252 | 5,292 |
| 21.8 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,07 | 0,00147 |
| 21.9 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,14 | 0,00294 |
| 21.10 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,24 | 0,00504 |
| 22 | С113-210 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 377Х7 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 21 | |
| 23 | E22-2-2-10 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 400 ММ | КМ | 0,021 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 274 | 5,754 |
| 23.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,0105 |
| 23.3 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 58,49 | 1,22829 |
| 23.4 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 67,74 | 1,42254 |
| 23.5 | 001088 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 7,69 | 0,16149 |
| 23.6 | 001109 | МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 11,34 | 0,23814 |
| 23.7 | 001961 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | МАШ-Ч | 2,06 | 0,04326 |
| 23.8 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,22 | 0,00462 |
| 23.9 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 159 | 3,339 |
| 23.10 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 8,7 | 0,1827 |
| 23.11 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 1710 | 35,91 |
| 24 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОПЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,795 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 45,156 |
| 24.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 1,2243 |
| 24.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,44 | 1,9398 |
| 24.4 | 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 10,2 | 8,109 |
| 24.5 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 1,8444 |

| | | | | | |
|-------|-----------|---|-------|--------|----------|
| 24.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,2385 |
| 24.7 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,9858 |
| 24.8 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 3,68 | 2,9256 |
| 24.9 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 1,84 | 1,4628 |
| 24.10 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 4,7382 |
| 25 | E23-3-1-4 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=0,9М/ | 10МЗ | 0,572 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 158,68 | 90,76496 |
| 25.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 19,61 | 11,21692 |
| 25.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,8 | 2,7456 |
| 25.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,72 | 0,41184 |
| 25.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | МЗ | 1,25 | 0,715 |
| 25.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,1 | 2,3452 |
| 25.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,1 | 0,0572 |
| 25.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,018 | 0,010296 |
| 25.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,072 | 0,041184 |
| 25.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,008 | 0,004576 |
| 25.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,0445 | 0,025454 |
| 26 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 11 | |
| 27 | 403-495 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2 | ШТ | 11 | |
| 28 | 403-484 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 | ШТ | 11 | |
| 29 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 11 | |
| 30 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 11 | |
| 31 | E23-3-1-4 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=1,2М/ | 10МЗ | 0,48 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 158,68 | 76,1664 |
| 31.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 19,61 | 9,4128 |
| 31.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,8 | 2,304 |
| 31.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,72 | 0,3456 |
| 31.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | МЗ | 1,25 | 0,6 |
| 31.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,1 | 1,968 |
| 31.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,1 | 0,048 |
| 31.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,018 | 0,00864 |
| 31.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,072 | 0,03456 |
| 31.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,008 | 0,00384 |
| 31.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,0445 | 0,02136 |
| 32 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 8 | |
| 33 | 403-495 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2 | ШТ | 8 | |
| 34 | 403-483 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6 | ШТ | 16 | |
| 35 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 8 | |
| 36 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 8 | |
| 37 | E23-3-1-4 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=1,5М/ | 10МЗ | 0,204 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 158,68 | 32,37072 |
| 37.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 19,61 | 4,00044 |
| 37.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,8 | 0,9792 |

| | | | | | |
|-------|-----------|---|-------|--------|----------|
| 37.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,72 | 0,14688 |
| 37.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | МЗ | 1,25 | 0,255 |
| 37.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,1 | 0,8364 |
| 37.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,1 | 0,0204 |
| 37.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,018 | 0,003672 |
| 37.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,072 | 0,014688 |
| 37.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,008 | 0,001632 |
| 37.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,0445 | 0,009078 |
| 38 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 3 | |
| 39 | 403-495 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2 | ШТ | 3 | |
| 40 | 403-484 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 | ШТ | 3 | |
| 41 | 403-483 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6 | ШТ | 3 | |
| 42 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 3 | |
| 43 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 3 | |
| 44 | Е23-3-1-4 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=1,8М/ | 10МЗ | 0,228 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 158,68 | 36,17904 |
| 44.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 19,61 | 4,47108 |
| 44.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,8 | 1,0944 |
| 44.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,72 | 0,16416 |
| 44.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | МЗ | 1,25 | 0,285 |
| 44.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 4,1 | 0,9348 |
| 44.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,1 | 0,0228 |
| 44.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,018 | 0,004104 |
| 44.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,072 | 0,016416 |
| 44.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,008 | 0,001824 |
| 44.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,0445 | 0,010146 |
| 45 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 3 | |
| 46 | 403-495 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2 | ШТ | 3 | |
| 47 | 403-484 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 | ШТ | 6 | |
| 48 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 3 | |
| 49 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 3 | |
| 50 | Е23-3-1-6 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=1,5М/ | 10МЗ | 0,396 | |
| 50.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,6 | 44,1936 |
| 50.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 11,49 | 4,55004 |
| 50.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,44 | 2,55024 |
| 50.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,82 | 0,32472 |
| 50.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | МЗ | 1,01 | 0,39996 |
| 50.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 5,2 | 2,0592 |
| 50.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,08 | 0,03168 |
| 50.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,015 | 0,00594 |
| 50.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,06 | 0,02376 |
| 50.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,007 | 0,002772 |
| 50.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,038 | 0,015048 |
| 51 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 3 | |
| 52 | 403-496 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 | ШТ | 3 | |

| | | | | | |
|-------|-----------|---|-------|-------|----------|
| 53 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 3 | |
| 54 | 403-485 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6 | ШТ | 3 | |
| 55 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 3 | |
| 56 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 3 | |
| 57 | Е23-3-1-6 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=1,8М/ | 10М3 | 0,29 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,6 | 32,364 |
| 57.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 11,49 | 3,3321 |
| 57.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,44 | 1,8676 |
| 57.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,82 | 0,2378 |
| 57.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | М3 | 1,01 | 0,2929 |
| 57.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 5,2 | 1,508 |
| 57.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,08 | 0,0232 |
| 57.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,015 | 0,00435 |
| 57.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,06 | 0,0174 |
| 57.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,007 | 0,00203 |
| 57.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,038 | 0,01102 |
| 58 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 2 | |
| 59 | 403-496 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 | ШТ | 2 | |
| 60 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 4 | |
| 61 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 2 | |
| 62 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 2 | |
| 63 | Е23-3-1-6 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=2,1М/ | 10М3 | 0,636 | |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,6 | 70,9776 |
| 63.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 11,49 | 7,30764 |
| 63.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,44 | 4,09584 |
| 63.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 0,82 | 0,52152 |
| 63.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | М3 | 1,01 | 0,64236 |
| 63.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 5,2 | 3,3072 |
| 63.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,08 | 0,05088 |
| 63.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,015 | 0,00954 |
| 63.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,06 | 0,03816 |
| 63.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,007 | 0,004452 |
| 63.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,038 | 0,024168 |
| 64 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 4 | |
| 65 | 403-496 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 | ШТ | 4 | |
| 66 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 4 | |
| 67 | 403-485 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6 | ШТ | 8 | |
| 68 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 4 | |
| 69 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 4 | |
| 70 | Е23-3-1-6 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Н=2,4М/ | 10М3 | 0,172 | |
| 70.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 111,6 | 19,1952 |
| 70.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 11,49 | 1,97628 |
| 70.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,44 | 1,10768 |

| | | | | | |
|--|-----------|---|-------|------------|----------|
| 70.4 | 012224 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | МЗ | 0,82 | 0,14104 |
| 70.5 | 022001 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | МЗ | 1,01 | 0,17372 |
| 70.6 | 022006 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 5,2 | 0,8944 |
| 70.7 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,08 | 0,01376 |
| 70.8 | 034007 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,015 | 0,00258 |
| 70.9 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,06 | 0,01032 |
| 70.10 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,007 | 0,001204 |
| 70.11 | 074831 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,038 | 0,006536 |
| 71 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 1 | |
| 72 | 403-496 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 | ШТ | 1 | |
| 73 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 2 | |
| 74 | 403-485 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6 | ШТ | 1 | |
| 75 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 1 | |
| 76 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 1 | |
| 77 | Е7-1-44-3 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,25 | |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 10,675 |
| 77.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 5,3125 |
| 77.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,2575 |
| 77.4 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 | Т | 0,04 | 0,01 |
| 77.5 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,25 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3930,45396 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,86211 | |
| 3 | С203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 3,620898 | |
| 4 | С208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 44,32218 | |
| 5 | С215-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 7,76226 | |
| 6 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 21,473594 | |
| 7 | С207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,992036 | |
| 8 | С207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,9398 | |
| 9 | С207-117 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,32791 | |
| 10 | С212-500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 8,109 | |
| 11 | С215-3101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,8444 | |
| 12 | С212-911 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 3,937896 | |
| 13 | С202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 47,80173 | |
| 14 | С215-701 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 1,96455 | |
| 15 | С215-702 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т) | МАШ-Ч | 3,41093 | |
| 16 | С270-30 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 3,6006 | |
| 17 | С215-903 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 0,51892 | |

| | | | | |
|---|------------|--|-------|-----------|
| 18 | C215-1104 | МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 0,82838 |
| 19 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,36153 |
| 20 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,76018 |
| 21 | C215-1801 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | МАШ-Ч | 0,13843 |
| 22 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5,3125 |
| 23 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 85,560006 |
| 24 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 19,56693 |
| 25 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 27,8275 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 26 | 403-506 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10 | ШТ | 25 |
| 27 | 403-495 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2 | ШТ | 25 |
| 28 | 403-484 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9 | ШТ | 20 |
| 29 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 35 |
| 30 | 403-483 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6 | ШТ | 19 |
| 31 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 10 |
| 32 | 403-496 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 | ШТ | 10 |
| 33 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 13 |
| 34 | 403-485 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6 | ШТ | 12 |
| 35 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 111,814 |
| 36 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50 | М3 | 2,29356 |
| 37 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50) | М3 | 3,36394 |
| 38 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 13,8532 |
| 39 | | ВОДА | М3 | 2,781 |
| 40 | C111-73 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,26792 |
| 41 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,9858 |
| 42 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,01299 |
| 43 | C111-1593 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 9,415 |
| 44 | | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,5144 |
| 45 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00364 |
| 46 | C111-1300 | ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ | Т | 0,049122 |
| 47 | C111-311 | КАБОЛКА | Т | 0,196488 |
| 48 | C111-1305 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,02233 |
| 49 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00759 |
| 50 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,01 |
| 51 | C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,0093 |
| 52 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,0131 |
| 53 | C113-210 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 377Х7 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 21 |
| 54 | C113-227 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 530 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 31 |
| 55 | C113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 35 |
| 56 | C1113-9051 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 100,7 |

| | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|
| 57 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,25 |
| 58 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 2,9256 |
| 59 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,4628 |
| 60 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 4,7382 |
| 61 | | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,12281 |
| 62 | C1530-51 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=160ММ | 10М | 18,887 |
| 63 | C1530-55 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=250ММ | 10М | 32,421 |
| 64 | C1530-57 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=300ММ | 10М | 29,593 |

Проверил: _____ УББИНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Наружное водоснабжение

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наружное водоснабжение - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|----------------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ СЕТИ-НАРУЖНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 1 | E1-1-9-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000МЗ | 0,2478 | |
| 1.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 53,1 | 13,15818 |
| 2 | E1-1-9-23 Т.Ч.П.3,46 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /МОКРЫЙ ГРУНТ/ | 1000МЗ | 0,55012 | |
| 2.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 58,41 | 32,132509 |
| 3 | E1-2-57-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100МЗ | 0,3851 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 71,16648 |
| 4 | E1-2-57-2 | УШИРЕНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ТРАНШЕЙ ПОД КОЛОДЦЫ | 100МЗ | 3,4496 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 637,48608 |
| 5 | E27-4-1-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА | 100МЗ | 0,4956 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,4 | 7,13664 |
| 5.2 | 000107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,55 | 0,76818 |
| 5.3 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,29 | 2,126124 |
| 5.4 | 000626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 3,508848 |
| 5.5 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,65 | 0,32214 |
| 5.6 | 023469 | ВОДА | МЗ | 5 | 2,478 |
| 6 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 4,8651 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 472,88772 |
| 7 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000МЗ | 0,53348 | |
| 7.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 4,731968 |
| 8 | C310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 ЛИШНИЙ ГРУНТ | Т | 2067,43 | |
| 8.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1052 | 217,493636 |
| 9 | E1-1-18-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /ПОДВОЗ ГРУНТА/ | 1000МЗ | 1,18139 | |
| 9.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 69,62 | 82,248372 |
| 10 | C310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 2067,43 | |
| 10.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,0613 | 126,733459 |
| 11 | E22-1-21-6 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ | 0,002 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 286 | 0,572 |
| 11.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 51,5 | 0,103 |
| 11.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,13 | 0,00226 |

| | | | | | |
|------|-------------|---|-------|--------|---------|
| 11.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,7 | 0,0034 |
| 11.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 30 | 0,06 |
| 11.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 74 | 0,148 |
| 12 | С1530-53 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 200 ММ ХРН 6,3 /КГС/СМ2/ | 10М | 0,202 | |
| 13 | Е22-1-21-5 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,6 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 247 | 148,2 |
| 13.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 39,79 | 23,874 |
| 13.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,73 | 0,438 |
| 13.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,1 | 0,66 |
| 13.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 20 | 12 |
| 13.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 48 | 28,8 |
| 14 | С1530-51 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ ХРН 6,3 /КГС/СМ2/ | 10М | 60,6 | |
| 15 | Е22-1-21-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,09 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 17,46 |
| 15.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28,54 | 2,5686 |
| 15.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,0315 |
| 15.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,0468 |
| 15.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 1,08 |
| 15.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 18 | 1,62 |
| 16 | С1530-48 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ ХРН 6,3 /КГС/СМ2/ | 10М | 9,09 | |
| 17 | Е22-1-21-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,016 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 3,104 |
| 17.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28,54 | 0,45664 |
| 17.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,0056 |
| 17.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,00832 |
| 17.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 0,192 |
| 17.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 18 | 0,288 |
| 18 | С1530-46 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ ХРН 6,3 /КГС/СМ2/ | 10М | 1,616 | |
| 19 | Е22-1-11-10 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=426Х7ММ | КМ | 0,034 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 662 | 22,508 |
| 19.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 133,19 | 4,52846 |
| 19.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,65 | 0,0561 |
| 19.4 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 35,06 | 1,19204 |
| 19.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,51 | 0,01734 |
| 19.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 42,5 | 1,445 |
| 19.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 252 | 8,568 |
| 19.8 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,07 | 0,00238 |

| | | | | | |
|-------|------------|--|-------|--------|----------|
| 19.9 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,14 | 0,00476 |
| 19.10 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,24 | 0,00816 |
| 20 | С113-218 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 34 | |
| 21 | Е22-2-2-10 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 400 ММ | КМ | 0,034 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 274 | 9,316 |
| 21.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,017 |
| 21.3 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 58,49 | 1,98866 |
| 21.4 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 67,74 | 2,30316 |
| 21.5 | 001088 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 7,69 | 0,26146 |
| 21.6 | 001109 | МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 11,34 | 0,38556 |
| 21.7 | 001961 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | МАШ-Ч | 2,06 | 0,07004 |
| 21.8 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,22 | 0,00748 |
| 21.9 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 159 | 5,406 |
| 21.10 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 8,7 | 0,2958 |
| 21.11 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 1710 | 58,14 |
| 22 | Е22-1-11-8 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=325Х6ММ | КМ | 0,062 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 504 | 31,248 |
| 22.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 107,78 | 6,68236 |
| 22.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,65 | 0,1023 |
| 22.4 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 17,36 | 1,07632 |
| 22.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,47 | 0,02914 |
| 22.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 35 | 2,17 |
| 22.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 142 | 8,804 |
| 22.8 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,06 | 0,00372 |
| 22.9 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,00806 |
| 22.10 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,23 | 0,01426 |
| 23 | С113-202 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 62 | |
| 24 | Е22-2-2-8 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ | КМ | 0,062 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 263 | 16,306 |
| 24.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,38 | 0,02356 |
| 24.3 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 22,74 | 1,40988 |
| 24.4 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 64,03 | 3,96986 |
| 24.5 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,166 | 0,010292 |
| 24.6 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 120 | 7,44 |
| 24.7 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 6,58 | 0,40796 |
| 24.8 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 1300 | 80,6 |
| 25 | Е22-1-11-6 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=219Х5ММ | КМ | 0,012 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 376 | 4,512 |
| 25.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 80,78 | 0,96936 |
| 25.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,65 | 0,0198 |

| | | | | | |
|-------|------------|---|----------|-------|----------|
| 25.4 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 13,55 | 0,1626 |
| 25.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,00516 |
| 25.6 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 30 | 0,36 |
| 25.7 | 009219 | ВОДА | МЗ | 62,8 | 0,7536 |
| 25.8 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,05 | 0,0006 |
| 25.9 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,00156 |
| 25.10 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,0024 |
| 26 | С113-189 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 219Х5 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 12 | |
| 27 | Е22-2-2-6 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ | 0,012 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 203 | 2,436 |
| 27.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,003 |
| 27.3 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 17,42 | 0,20904 |
| 27.4 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 49,53 | 0,59436 |
| 27.5 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,112 | 0,001344 |
| 27.6 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 81 | 0,972 |
| 27.7 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 4,39 | 0,05268 |
| 27.8 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 870 | 10,44 |
| 28 | Е22-1-11-3 | ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ Д=114Х4,0ММ | КМ | 0,012 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 270 | 3,24 |
| 28.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 17,6 | 0,2112 |
| 28.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,1 | 0,0132 |
| 28.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,21 | 0,00252 |
| 28.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 0,144 |
| 28.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 15,7 | 0,1884 |
| 28.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,04 | 0,00048 |
| 28.8 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,00216 |
| 29 | С113-167 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 114Х4 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 12 | |
| 30 | Е22-2-2-3 | НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,012 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 161 | 1,932 |
| 30.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00156 |
| 30.3 | 000863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 24,2 | 0,2904 |
| 30.4 | 031441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,055 | 0,00066 |
| 30.5 | 031917 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 40 | 0,48 |
| 30.6 | 032144 | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 2,19 | 0,02628 |
| 30.7 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | МЗ | 0,25 | 0,003 |
| 30.8 | 044070 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 420 | 5,04 |
| 31 | Е22-3-6-6 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | ЗАДВИЖКА | 1 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 3,04 |
| 31.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,03 |
| 31.3 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 0,22 | 0,22 |
| 31.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,11 |

| | | | | | |
|------|------------|--|----------|---------|---------|
| 31.5 | 052041 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т | 0,0025 | 0,0025 |
| 32 | С1630-70 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 200ММ | ШТ | 1 | |
| 33 | Е22-3-6-5 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ЗАДВИЖКА | 5 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,93 | 9,65 |
| 33.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,35 |
| 33.3 | 052041 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т | 0,0022 | 0,011 |
| 34 | С1630-69 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 150ММ | ШТ | 5 | |
| 35 | Е22-3-6-3 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ЗАДВИЖКА | 3 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,4 | 4,2 |
| 35.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,09 |
| 35.3 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,0045 |
| 36 | С1630-67 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100ММ | ШТ | 3 | |
| 37 | Е22-3-6-2 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ЗАДВИЖКА | 6 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,36 | 8,16 |
| 37.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,18 |
| 37.3 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,009 |
| 38 | С1630-66 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ | 6 | |
| 39 | Е22-3-6-1 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ЗАДВИЖКА | 4 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,88 | 3,52 |
| 39.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 39.3 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0008 | 0,0032 |
| 40 | С1630-65 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ | ШТ | 4 | |
| 41 | Е22-3-14-6 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | ФЛАНЕЦ | 2 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,43 | 2,86 |
| 41.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 1,09 | 2,18 |
| 41.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 41.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00058 | 0,00116 |
| 42 | С130-989 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 200 ММ | ШТ | 2 | |
| 43 | Е22-3-14-5 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ФЛАНЕЦ | 10 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,9 | 9 |
| 43.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,59 | 5,9 |
| 43.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,1 |
| 43.4 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,0044 |
| 44 | С130-988 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 150 ММ | ШТ | 10 | |
| 45 | Е22-3-14-3 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ФЛАНЕЦ | 6 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,6 | 3,6 |
| 45.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,42 | 2,52 |
| 45.3 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00029 | 0,00174 |
| 46 | С130-986 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ | ШТ | 6 | |
| 47 | Е22-3-14-2 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ФЛАНЕЦ | 12 | |

| | | | | | |
|------|----------------|---|--------|---------|---------|
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,46 | 5,52 |
| 47.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,31 | 3,72 |
| 47.3 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00022 | 0,00264 |
| 48 | С130-985 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ | ШТ | 12 | |
| 49 | Е22-3-14-1 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ФЛАНЕЦ | 8 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,32 | 2,56 |
| 49.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 0,21 | 1,68 |
| 49.3 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0001 | 0,0008 |
| 50 | С130-983 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ | ШТ | 8 | |
| 51 | С113-2011-3 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.200ММ | ШТ | 2 | |
| 52 | С113-2011-1 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.160ММ | ШТ | 10 | |
| 53 | С113-2011-4 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.110ММ | ШТ | 6 | |
| 54 | С113-2011-2 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.75ММ | ШТ | 12 | |
| 55 | С113-2011-5 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.63ММ | ШТ | 8 | |
| 56 | ТЦЕНА1-1 | ЗАГЛУШКА П/Э Д=200ММ | ШТ | 1 | |
| 57 | ТЦЕНА1 | ЗАГЛУШКА П/Э Д=160ММ | ШТ | 4 | |
| 58 | ТЦЕНА2 | ЗАГЛУШКА П/Э Д=110ММ | ШТ | 1 | |
| 59 | Е22-3-2-1 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЕРЕХОДОВ | 10ШТ | 0,8 | |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,14 | 3,312 |
| 59.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 2,6 | 2,08 |
| 60 | ТЦЕНА4-4 | ПЕРЕХОД Д=110Х75ММ | ШТ | 4 | |
| 61 | ТЦЕНА4 | ПЕРЕХОД Д=110Х63ММ | ШТ | 4 | |
| 62 | ТЦЕНА4-1 | КРЕСТОВИНА П/Э Д=160Х160Х160Х160ММ | ШТ | 1 | |
| 63 | Е22-3-2-2 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ | 10ШТ | 1,1 | |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,11 | 6,721 |
| 63.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 3,83 | 4,213 |
| 64 | С113-1176 | ТРОЙНИК П/Э Д=200Х110Х200ММ | ШТ | 2 | |
| 65 | С113-1172 | ТРОЙНИК П/Э Д=160Х160Х160ММ | ШТ | 1 | |
| 66 | С113-1175 | ТРОЙНИК П/Э Д=160Х110Х160ММ | ШТ | 6 | |
| 67 | С113-1174 | ТРОЙНИК П/Э Д=110Х75Х110ММ | ШТ | 2 | |
| 68 | Е22-3-11-3 | УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ | ШТ | 11 | |
| 68.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,82 | 20,02 |
| 68.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,22 |
| 68.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,33 |
| 68.4 | 030535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,06 | 0,66 |
| 68.5 | 052040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0028 | 0,0308 |
| 68.6 | 063482 | ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ | ШТ | 1 | 11 |
| 69 | С113-1291 | ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=200ММ | ШТ | 2 | |
| 70 | С113-1293 | ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=160ММ | ШТ | 7 | |
| 71 | С113-1294 | ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=110ММ | ШТ | 2 | |
| 72 | Е11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,191 | |
| 72.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 67,6488 |
| 72.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,54 | 1,83414 |
| 72.3 | 000258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,44 | 2,90604 |
| 72.4 | 000464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 10,2 | 12,1482 |
| 72.5 | 000620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 2,76312 |
| 72.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,3573 |
| 72.7 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 1,47684 |
| 72.8 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 4,38288 |
| 72.9 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 2,19144 |

| | | | | | |
|-------|-----------|---|-------|---------|----------|
| 72.10 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 7,09836 |
| 73 | E22-4-1-2 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ /Д=1500ММ;Н=1,8М/ | 10МЗ | 3,915 | |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 139 | 544,185 |
| 73.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 21,8 | 85,347 |
| 73.3 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,49 | 5,83335 |
| 73.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8,31 | 32,53365 |
| 73.5 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,0031 | 0,012137 |
| 73.6 | 012104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | МЗ | 0,1 | 0,3915 |
| 73.7 | 012214 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,034 | 0,13311 |
| 73.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0008 | 0,003132 |
| 73.9 | 030659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1,2 | 4,698 |
| 73.10 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,211 | 0,826065 |
| 73.11 | 034006 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ | Т | 0,02 | 0,0783 |
| 73.12 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,04 | 0,1566 |
| 73.13 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,1566 |
| 73.14 | 045012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | МЗ | 1,01 | 3,95415 |
| 73.15 | 045021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 2,72 | 10,6488 |
| 74 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 27 | |
| 75 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 54 | |
| 76 | 403-497 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-2 | ШТ | 27 | |
| 77 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 27 | |
| 78 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 27 | |
| 79 | E7-1-44-3 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ | Т | 0,251 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,7 | 10,7177 |
| 79.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 21,25 | 5,33375 |
| 79.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,03 | 0,25853 |
| 79.4 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342 | Т | 0,04 | 0,01004 |
| 79.5 | 044109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 1 | 0,251 |
| 80 | E6-1-1-1 | УПОРЫ БЕТОННЫЕ ИЗ БМ100 | 100МЗ | 0,00675 | |
| 80.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 1,215 |
| 80.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,1215 |
| 80.3 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,6885 |
| 81 | С121-650 | СТОИМОСТЬ М/К СРЕМЯНКИ | Т | 0,438 | |
| 82 | E22-6-1-2 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ | КМ | 0,016 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,5 | 0,824 |
| 82.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 26,5 | 0,424 |
| 82.3 | 030650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,00133 | 0,000021 |
| 83 | E22-6-1-3 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,09 | |
| 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,5 | 4,635 |
| 83.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 47 | 4,23 |
| 83.3 | 030650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,00235 | 0,000212 |
| 84 | E22-6-1-5 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | КМ | 0,6 | |
| 84.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,8 | 37,08 |
| 84.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 108 | 64,8 |
| 84.3 | 030650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,0054 | 0,00324 |
| 85 | E22-6-1-6 | ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ | КМ | 0,002 | |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,8 | 0,1236 |
| 85.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 188,4 | 0,3768 |
| 85.3 | 030650 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,00942 | 0,000019 |

| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|-------|------------|
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2198,10302 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | C212-202 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,76818 |
| 3 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 4,005384 |
| 4 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 33,29524 |
| 5 | C215-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 28,39138 |
| 6 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 344,227095 |
| 7 | C207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 4,731968 |
| 8 | C207-149 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,90604 |
| 9 | C207-117 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,1914 |
| 10 | C212-500 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 12,1482 |
| 11 | C215-3101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 2,76312 |
| 12 | C212-911 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-Ч | 3,508848 |
| 13 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 86,19586 |
| 14 | C215-701 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 6,25854 |
| 15 | C270-30 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-Ч | 7,15778 |
| 16 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 5,83335 |
| 17 | C215-903 | МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 0,26146 |
| 18 | C215-1104 | МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 600-800 ММ | МАШ-Ч | 0,38556 |
| 19 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,32214 |
| 20 | C215-1801 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ | МАШ-Ч | 0,07004 |
| 21 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5,33375 |
| 22 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 127,539061 |
| 23 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 35,14216 |
| 24 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 17,451 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 25 | C113-2011-3 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.200ММ | ШТ | 2 |
| 26 | C113-2011-1 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.160ММ | ШТ | 10 |
| 27 | C113-2011-4 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.110ММ | ШТ | 6 |
| 28 | C113-2011-2 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.75ММ | ШТ | 12 |
| 29 | C113-2011-5 | ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМ.63ММ | ШТ | 8 |
| 30 | ТЦЕНА1-1 | ЗАГЛУШКА П/Э Д=200ММ | ШТ | 1 |
| 31 | ТЦЕНА1 | ЗАГЛУШКА П/Э Д=160ММ | ШТ | 4 |
| 32 | ТЦЕНА2 | ЗАГЛУШКА П/Э Д=110ММ | ШТ | 1 |
| 33 | ТЦЕНА4-4 | ПЕРЕХОД Д=110Х75ММ | ШТ | 4 |
| 34 | ТЦЕНА4 | ПЕРЕХОД Д=110Х63ММ | ШТ | 4 |
| 35 | ТЦЕНА4-1 | КРЕСТОВИНА П/Э Д=160Х160Х160Х160ММ | ШТ | 1 |
| 36 | 403-507 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15 | ШТ | 27 |
| 37 | 403-486 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9 | ШТ | 54 |

| | | | | |
|----|------------|--|------|------------|
| 38 | 403-497 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-2 | ШТ | 27 |
| 39 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 27 |
| 40 | C140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,6885 |
| 41 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 119,012936 |
| 42 | C140-12104 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,3915 |
| 43 | | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,13311 |
| 44 | | ВОДА | М3 | 2,478 |
| 45 | C113-1172 | ТРОЙНИК П/Э Д=160X160X160ММ | ШТ | 1 |
| 46 | C113-1174 | ТРОЙНИК П/Э Д=110X75X110ММ | ШТ | 2 |
| 47 | C113-1175 | ТРОЙНИК П/Э Д=160X110X160ММ | ШТ | 6 |
| 48 | C113-1176 | ТРОЙНИК П/Э Д=200X110X200ММ | ШТ | 2 |
| 49 | C113-1291 | ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=200ММ | ШТ | 2 |
| 50 | C113-1293 | ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=160ММ | ШТ | 7 |
| 51 | C113-1294 | ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ Д=110ММ | ШТ | 2 |
| 52 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,47684 |
| 53 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003132 |
| 54 | C1610-1003 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,66 |
| 55 | C111-254 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | Т | 0,003492 |
| 56 | | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 4,698 |
| 57 | | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | Т | 0,019776 |
| 58 | C111-1593 | ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ | 10М2 | 14,298 |
| 59 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,826065 |
| 60 | | МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,78272 |
| 61 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0067 |
| 62 | C111-1299 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ | Т | 0,0783 |
| 63 | C111-311 | КАБОЛКА | Т | 0,1566 |
| 64 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0256 |
| 65 | C111-1529 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,01004 |
| 66 | C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,003 |
| 67 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,18358 |
| 68 | C113-167 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 114X4 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 12 |
| 69 | C113-189 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 219X5 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 12 |
| 70 | C113-202 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 325 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 62 |
| 71 | C113-218 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ И СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ ГРУППЫ А И Б С СОПРОТИВЛЕНИЕМ РАЗРЫВУ 38 КГС/ММ2 НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 426 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ /ФУТЛЯР/ | М | 34 |
| 72 | C113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | 27 |
| 73 | C1113-9051 | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ | М2 | 154,22 |
| 74 | C124-9180 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,251 |
| 75 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100) | М3 | 3,95415 |
| 76 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 10,6488 |
| 77 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 4,38288 |
| 78 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 2,19144 |
| 79 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 7,09836 |
| 80 | C121-650 | СТОИМОСТЬ М/К СТРЕМЯНКИ | Т | 0,438 |
| 81 | C130-40 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0475 |
| 82 | C130-41 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ | Т | 0,0135 |

| | | | | |
|----|----------|--|-----|-------|
| 83 | C130-983 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ | ШТ | 8 |
| 84 | C130-985 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 80 ММ | ШТ | 12 |
| 85 | C130-986 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ | ШТ | 6 |
| 86 | C130-988 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 150 ММ | ШТ | 10 |
| 87 | C130-989 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 200 ММ | ШТ | 2 |
| 88 | C1630-3 | ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ | ШТ | 11 |
| 89 | C1630-65 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ | ШТ | 4 |
| 90 | C1630-67 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 100ММ | ШТ | 3 |
| 91 | C1630-66 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ | 6 |
| 92 | C1630-69 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 150ММ | ШТ | 5 |
| 93 | C1630-70 | ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 200ММ | ШТ | 1 |
| 94 | C1530-46 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 75 ММ ХРН 6,3 /КГ/СМ2/ | 10М | 1,616 |
| 95 | C1530-48 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 110 ММ ХРН 6,3 /КГ/СМ2/ | 10М | 9,09 |
| 96 | C1530-51 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ ХРН 6,3 /КГ/СМ2/ | 10М | 60,6 |
| 97 | C1530-53 | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 200 ММ ХРН 6,3 /КГ/СМ2/ | 10М | 0,202 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Трансформаторная подстанция

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Трансформаторная подстанция ГКТП-630кВА - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|----------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ТРАНСФОРМАТОРНАЯ П/СТАНЦИЯ ГКТП-630КВА | | | | | |
| 1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ДЛЯ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ/ | 100М3 | 0,003 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,462 |
| 2 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,003 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 0,2655 |
| 3 | E1-2-57-2 | РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТЫ | 100М3 | 0,018 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 2,772 |
| 4 | E6-1-5-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 | 100М3 | 0,025 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 11,032 |
| 4.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 33,26 | 0,8315 |
| 4.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,53 | 0,03825 |
| 4.4 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 2,55 |
| 4.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 1,75 | 0,04375 |
| 4.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000925 |
| 4.7 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,69 | 0,01725 |
| 4.8 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,005 |
| 4.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,01725 |
| 4.10 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 1,2375 |
| 5 | E12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,04 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 1,196 |
| 5.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,01 |
| 5.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00976 |
| 6 | E12-2-2-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,04 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 0,82 |
| 6.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0056 |
| 6.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00976 |
| 7 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОПЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,07 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 3,976 |
| 7.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,021 |
| 7.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0868 |
| 7.4 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,2576 |
| 7.5 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,1288 |
| 7.6 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,4172 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|---------|---------|---------|
| 8 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/ | 1000М2 | 0,012 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 0,396 |
| 8.2 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 15 | 0,18 |
| 8.3 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 189 | 2,268 |
| 8.4 | 023469 | ВОДА | МЗ | 30 | 0,36 |
| 9 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,012 | |
| 9.1 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | -0,756 |
| 10 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100 | 100МЗ | 0,006 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 1,08 |
| 10.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,288 |
| 10.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,108 |
| 10.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00078 |
| 10.5 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,612 |
| 10.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0012 |
| 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 11 | Ц8-1-25-2 | ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000 | ПОДСТАН | 1 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,3 | 42,3 |
| 11.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 9,87 | 9,87 |
| 11.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,34 | 2,34 |
| 11.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 2,22 |
| 11.5 | 031760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,00024 | 0,00024 |
| 11.6 | 033746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,009 | 0,009 |
| 11.7 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,5 | 0,5 |
| 12 | Ц8-1-62-1 | ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР МАССОЙ, Т, ДО 1 # (ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ) | ШТ | 1 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,5 | 21,5 |
| 12.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 3,3 | 3,3 |
| 12.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,98 | 0,98 |
| 12.4 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,005 | 0,005 |
| 13 | Ц8-1-65-1 | ЗАЛИВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ #(ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СУХИМ ТРАНСФОРМАТОРНЫМ МАСЛОМ) | Т | 0,22 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,51 | 0,7722 |
| 13.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,58 | 0,3476 |
| 13.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,58 | 0,3476 |
| 14 | Ц8-2-471-3 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12 | 10ШТ | 0,4 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,29 | 3,316 |
| 14.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,032 |
| 14.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,54 | 1,016 |
| 14.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,032 |
| 14.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0019 | 0,00076 |
| 14.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,71 | 0,284 |
| 15 | С111-9340 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ | Т | 0,018 | |

| | | | | | |
|------|------------|--|-------|--------|----------|
| 16 | Ц8-2-472-2 | ПРОКЛАДКА ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ СТАЛИ | 100М | 0,51 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,6 | 8,466 |
| 16.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1122 |
| 16.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,13 | 1,5963 |
| 16.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1122 |
| 16.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,001887 |
| 16.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,459 |
| 16.7 | 044564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,13 | 0,0663 |
| 17 | 1505-10014 | СТОИМОСТЬ ПОДСТАНЦИИ ГКТП 630-6/0,4КВА | ШТ | 1 | |

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------|---------|--|
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 98,3537 | |
|---|--|----------------------------------|-------|---------|--|

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

| | | | | | |
|---|-----------|---|-------|---------|--|
| 2 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,288 | |
| 3 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 14,4891 | |
| 4 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,1122 | |
| 5 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 4,9523 | |
| 6 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,00078 | |
| 7 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 3,76665 | |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

| | | | | | |
|----|------------|---|----|----------|--|
| 8 | C140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 3,162 | |
| 9 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 0,04495 | |
| 10 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 0,18 | |
| 11 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 1,512 | |
| 12 | | ВОДА | М3 | 0,36 | |
| 13 | C111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,0868 | |
| 14 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000925 | |
| 15 | C1610-1086 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002647 | |
| 16 | C1113-211 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,00024 | |
| 17 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,01952 | |
| 18 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,005 | |
| 19 | C1610-1055 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,009 | |
| 20 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,243 | |
| 21 | C112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,01725 | |
| 22 | C112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,005 | |
| 23 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,01725 | |
| 24 | C111-9340 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ | Т | 0,018 | |
| 25 | C111-9373 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,0663 | |
| 26 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,2576 | |
| 27 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,1288 | |

| | | | | |
|--------------|------------|---|----|--------|
| 28 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,4172 |
| 29 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 1,2375 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 30 | 1505-10014 | СТОИМОСТЬ ПОДСТАНЦИИ ГКТП 630-6/0,4КВА | ШТ | 1 |

Составил: _____ ИСМАЙЛОВ Б.

Проверил: _____ УББИНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Трансформаторная подстанция

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Трансформаторная подстанция ГКТП-400кВА - 2022

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|----------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ТРАНСФОРМАТОРНАЯ П/СТАНЦИЯ ГКТП-400КВА | | | | | |
| 1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ДЛЯ КОНТУРА ЗАЕМЛЕНИЯ/ | 100М3 | 0,003 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 0,462 |
| 2 | E1-2-61-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,003 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,5 | 0,2655 |
| 3 | E1-2-57-2 | РЫТЬЕ КОТЛОВАНА ПОД ФУНДАМЕНТЫ | 100М3 | 0,018 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 2,772 |
| 4 | E6-1-5-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 | 100М3 | 0,025 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 11,032 |
| 4.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 33,26 | 0,8315 |
| 4.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,53 | 0,03825 |
| 4.4 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 2,55 |
| 4.5 | 009219 | ВОДА | М3 | 1,75 | 0,04375 |
| 4.6 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000925 |
| 4.7 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,69 | 0,01725 |
| 4.8 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,2 | 0,005 |
| 4.9 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,69 | 0,01725 |
| 4.10 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 49,5 | 1,2375 |
| 5 | E12-2-2-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,04 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 29,9 | 1,196 |
| 5.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,01 |
| 5.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00976 |
| 6 | E12-2-2-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,04 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,5 | 0,82 |
| 6.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0056 |
| 6.3 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,00976 |
| 7 | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /ТОЛЩ.10СМ/ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,07 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 3,976 |
| 7.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,021 |
| 7.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,0868 |
| 7.4 | 045050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,2576 |
| 7.5 | 045051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,1288 |
| 7.6 | 045052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,4172 |

| | | | | | |
|---------------------------|---------------|---|---------|---------|---------|
| 8 | E27-4-5-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ /ТОЛЩ.10СМ/ | 1000М2 | 0,012 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 33 | 0,396 |
| 8.2 | 023066 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | МЗ | 15 | 0,18 |
| 8.3 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 189 | 2,268 |
| 8.4 | 023469 | ВОДА | МЗ | 30 | 0,36 |
| 9 | E27-4-5-4 К=5 | ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.5СМ ЗА 5 РАЗ | 1000М2 | -0,012 | |
| 9.1 | 023068 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | МЗ | 63 | -0,756 |
| 10 | E6-1-1-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БМ100 | 100МЗ | 0,006 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 1,08 |
| 10.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 0,288 |
| 10.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,108 |
| 10.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,00078 |
| 10.5 | 006312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 102 | 0,612 |
| 10.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,0012 |
| 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 11 | Ц8-1-25-2 | ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 1000 | ПОДСТАН | 1 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,3 | 42,3 |
| 11.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 9,87 | 9,87 |
| 11.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,34 | 2,34 |
| 11.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 2,22 |
| 11.5 | 031760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,00024 | 0,00024 |
| 11.6 | 033746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,009 | 0,009 |
| 11.7 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,5 | 0,5 |
| 12 | Ц8-1-62-1 | ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, АВТОТРАНСФОРМАТОР ИЛИ МАСЛЯНЫЙ РЕАКТОР МАССОЙ, Т, ДО 1 # (ТРАНСФОРМАТОРЫ, АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ) | ШТ | 1 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,5 | 21,5 |
| 12.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 3,3 | 3,3 |
| 12.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,98 | 0,98 |
| 12.4 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,005 | 0,005 |
| 13 | Ц8-1-65-1 | ЗАЛИВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ #(ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СУХИМ ТРАНСФОРМАТОРНЫМ МАСЛОМ) | Т | 0,22 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,51 | 0,7722 |
| 13.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,58 | 0,3476 |
| 13.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,58 | 0,3476 |
| 14 | Ц8-2-471-3 | ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12 | 10ШТ | 0,4 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,29 | 3,316 |
| 14.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,032 |
| 14.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,54 | 1,016 |
| 14.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,032 |
| 14.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0019 | 0,00076 |
| 14.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,71 | 0,284 |
| 15 | С111-9340 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ | Т | 0,018 | |

| | | | | | |
|---|------------|---|-------|----------|----------|
| 16 | Ц8-2-472-2 | ПРОКЛАДКА ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ СТАЛИ | 100М | 0,51 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,6 | 8,466 |
| 16.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1122 |
| 16.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,13 | 1,5963 |
| 16.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1122 |
| 16.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,001887 |
| 16.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,459 |
| 16.7 | 044564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,13 | 0,0663 |
| 17 | 1505-10014 | СТОИМОСТЬ ПОДСТАНЦИИ ГКТП 400-6/0,4КВА | ШТ | 1 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 98,3537 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 0,288 | |
| 3 | С202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 14,4891 | |
| 4 | С202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,1122 | |
| 5 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 4,9523 | |
| 6 | С240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,00078 | |
| 7 | С240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 3,76665 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 8 | С140-6312 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 3,162 | |
| 9 | С140-9219 | ВОДА | М3 | 0,04495 | |
| 10 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20 | М3 | 0,18 | |
| 11 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70 | М3 | 1,512 | |
| 12 | | ВОДА | М3 | 0,36 | |
| 13 | С111-1561 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0,0868 | |
| 14 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000925 | |
| 15 | С1610-1086 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002647 | |
| 16 | С1113-211 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,00024 | |
| 17 | С111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,01952 | |
| 18 | С111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,005 | |
| 19 | С1610-1055 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,009 | |
| 20 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,243 | |
| 21 | С112-8 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,01725 | |
| 22 | С112-53 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,005 | |
| 23 | С112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,01725 | |
| 24 | С111-9340 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ | Т | 0,018 | |
| 25 | С111-9373 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,0663 | |
| 26 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,2576 | |
| 27 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,1288 | |
| 28 | | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,4172 | |
| 29 | С1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 1,2375 | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |

| | | | | |
|----|------------|--|----|---|
| 30 | 1505-10014 | СТОИМОСТЬ ПОДСТАНЦИИ ГКТП 400-6/0,4КВА | ШТ | 1 |
|----|------------|--|----|---|

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Внутриплощадочные сети 0,4кв

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Внутриплощадочные сети 0,4кв - 2022год

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|--|-------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ВНЕШНИЕ СЕТИ-ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ | | | | | |
| 1 | E1-1-9-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,175 | |
| 1.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 53,1 | 9,2925 |
| 2 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,437 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 67,298 |
| 3 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,1167 | |
| 3.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 1,035129 |
| 4 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,291 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 28,2852 |
| 5 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТП/ | 100М3 | 0,34 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 154 | 52,36 |
| 6 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТП/ | 100М3 | 0,34 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 33,048 |
| 7 | Ц8-2-141-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 13,24 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,7 | 181,388 |
| 7.2 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3,22 | 42,6328 |
| 7.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 5,1636 |
| 7.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 5,1636 |
| 7.5 | 033746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,001 | 0,01324 |
| 7.6 | 065140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | Т | 0,01 | 0,1324 |
| 8 | Ц8-2-142-1 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ | 100М | 7,15 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,63 | 47,4045 |
| 8.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 4,99 | 35,6785 |
| 8.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,99 | 35,6785 |
| 9 | Ц8-2-142-2 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ДЛЯ КАБЕЛЯ. НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 08-02-142-1 | 100М | 6,09 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,49 | 15,1641 |
| 9.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,43 | 8,7087 |
| 9.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,43 | 8,7087 |
| 10 | Ц8-2-143-1 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #(ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ) | 100М | 1,65 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,51 | 10,7415 |
| 10.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 4,24 | 6,996 |
| 10.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,24 | 6,996 |
| 11 | С140-10441 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 1,644 | |
| 12 | Е34-2-3-1 | УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=110ММ | КАН-КМ | 0,231 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 133 | 30,723 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|--------|---------|----------|
| 12.2 | 034002 | БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93 | Т | 0,0008 | 0,000185 |
| 12.3 | 036097 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,01848 |
| 13 | С1530-46 | ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ ТОЛЩ.СТЕНКИ 10ММ | 10М | 23,1 | |
| 14 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 2,31 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 28,644 |
| 14.2 | 000513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3 | 6,93 |
| 14.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,9009 |
| 14.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,9009 |
| 14.5 | 064856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 1,155 |
| 15 | Ц8-2-158-15 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 120 | ШТ | 24 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,37 | 32,88 |
| 15.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,24 |
| 15.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,24 |
| 15.4 | 034001 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0008 | 0,0192 |
| 15.5 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,15 | 3,6 |
| 15.6 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ | 100ШТ | 0,01 | 0,24 |
| 15.7 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00204 | 0,04896 |
| 15.8 | 064235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0024 | 0,0576 |
| 16 | 352222-1151-К | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ2 | М | 298 | |
| 17 | 352222-1144-К | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х50ММ2 | М | 932 | |
| 18 | 352222-1139-К | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х95ММ2 | М | 94 | |
| 19 | Ц8-2-472-1 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ | 100М | 0,48 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19 | 9,12 |
| 19.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0672 |
| 19.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,13 | 1,5024 |
| 19.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0672 |
| 19.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002 | 0,00096 |
| 19.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,6 | 0,288 |
| 20 | С111-9340 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=16ММ | Т | 0,07584 | |
| 21 | Ц8-2-472-2 | ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 | 100М | 0,54 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,6 | 8,964 |
| 21.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1188 |
| 21.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 3,13 | 1,6902 |
| 21.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,1188 |
| 21.5 | 031248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0037 | 0,001998 |
| 21.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,9 | 0,486 |
| 21.7 | 044564 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,13 | 0,0702 |
| 22 | Ц8-2-144-4 | ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35 #(ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ) | 100ШТ | 0,04 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,1 | 0,684 |
| 23 | Ц8-2-144-5 | ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 70 #(ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ) | 100ШТ | 0,8 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,9 | 15,12 |
| 24 | Ц8-2-144-6 | ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 150 #(ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ) | 100ШТ | 0,08 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 2,272 |
| 25 | ЦЕНА1 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 25-8-7-АУХЛЗ | ШТ | 4 | |
| 26 | ЦЕНА2 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 50-10-9-АУХЛЗ | ШТ | 80 | |

| | | | | | |
|---|--------------|--|-------|---------|----------|
| 27 | ЦЕНАЗ | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 95-12-13-АУХЛЗ | ШТ | 8 | |
| 28 | С1110-110 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | КГ | 50 | |
| РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ(2ШТ) | | | | | |
| 29 | Ц8-3-573-5 | УСТАНОВКА ШКАФА АСКУЭ | ШТ | 2 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,37 | 4,74 |
| 29.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,24 |
| 29.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,84 | 1,68 |
| 29.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,24 |
| 29.5 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,1 | 0,2 |
| 29.6 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,15 | 0,3 |
| 30 | 1517-2040 | ШКАФ ДЛЯ АППАРАТУРЫ АСКУЭ | ШТ | 2 | |
| 31 | Ц8-3-600-2 | УСТАНОВКА КОНЦЕНТРАТОР ДАННЫХ | ШТ | 2 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,87 | 1,74 |
| 31.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 31.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 32 | 170312-4058 | КОНЦЕНТРАТОР ДАННЫХ HSD22 | ШТ | 2 | |
| 33 | Ц8-3-526-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ | 2 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,56 | 3,12 |
| 33.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 33.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,13 | 0,26 |
| 33.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 33.5 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 33.6 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |
| 33.7 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 34 | 1504-1009 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-3Р | ШТ | 2 | |
| 35 | Ц8-2-401-1 | КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 | 100М | 0,2 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,6 | 10,32 |
| 35.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 35.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,47 | 0,494 |
| 35.4 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 35.5 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,03 | 1,206 |
| 35.6 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,5 | 0,9 |
| 35.7 | 033746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,011 | 0,0022 |
| 35.8 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,75 | 0,35 |
| 35.9 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 24,4 | 4,88 |
| 35.10 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 16,5 | 3,3 |
| 35.11 | 064848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,83 | 0,166 |
| 36 | С151-621 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,02 | |
| 37 | Ц8-2-405-1 | ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 0,2 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 7,66 |
| 37.2 | 000521 | ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,11 | 1,222 |
| 37.3 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 37.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 6,18 | 1,236 |
| 37.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 37.6 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00058 | 0,000116 |
| 37.7 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3 | 0,6 |
| 37.8 | 064848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 2,2 | 0,44 |
| 38 | 351154-564-К | КАБЕЛЬ СВЯЗИ КИПЭП-2Х2Х0,6ММ | М | 20 | |

| | | | | | |
|---|---------------|---|--------|----------|-------|
| 39 | Ц8-2-409-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ГОФРИРОВАННОЙ Д=16ММ | 100М | 0,2 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,8 | 4,76 |
| 39.2 | 000766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,022 |
| 39.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,7 | 0,54 |
| 39.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,022 |
| 39.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,96 | 0,192 |
| 39.6 | 046163 | СКОБЫ | 10ШТ | 6,7 | 1,34 |
| 39.7 | 049353 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134 | 26,8 |
| 40 | 0503-80124-11 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ | ПМ | 20 | |
| 41 | 2405-3123 | КАРТА СИМ/НА ЗВ/ | ШТУКА | 2 | |
| 42 | 2405-3122 | ДИН-РЕЙКА | ШТУКА | 2 | |
| 43 | С1110-110 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | КГ | 2 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 596,4363 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 2 | С207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,035129 | |
| 3 | С203-203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 49,5628 | |
| 4 | С270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,222 | |
| 5 | С202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 58,2597 | |
| 6 | С204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 7,4026 | |
| 7 | С206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 9,2925 | |
| 8 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,022 | |
| 9 | С240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 58,2377 | |
| 10 | С233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,206 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 11 | 352222-1151-К | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ2 | М | 298 | |
| 12 | 352222-1144-К | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х50ММ2 | М | 932 | |
| 13 | 352222-1139-К | КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧЕНИЕМ 4Х95ММ2 | М | 94 | |
| 14 | ЦЕНА1 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 25-8-7-АУХЛЗ | ШТ | 4 | |
| 15 | ЦЕНА2 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 50-10-9-АУХЛЗ | ШТ | 80 | |
| 16 | ЦЕНА3 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ 95-12-13-АУХЛЗ | ШТ | 8 | |
| 17 | 351154-564-К | КАБЕЛЬ СВЯЗИ КИПЭП-2Х2Х0,6ММ | М | 20 | |
| 18 | 0503-80124-11 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д=16ММ | ПМ | 20 | |
| 19 | 2405-3123 | КАРТА СИМ/НА ЗВ/ | ШТУКА | 2 | |
| 20 | 2405-3122 | ДИН-РЕЙКА | ШТУКА | 2 | |
| 21 | С140-10441 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 1,644 | |
| 22 | С111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000116 | |
| 23 | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 3,34 | |
| 24 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,298 | |
| 25 | С1610-1086 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,002958 | |
| 26 | С1610-1055 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,01544 | |
| 27 | С111-69 | БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70 | Т | 0,0192 | |
| 28 | С111-70 | БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93 | Т | 0,000185 | |
| 29 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,356 | |
| 30 | С112-97 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА | М3 | 0,01848 | |

| | | | | |
|---------------------|-------------|---|--------|---------|
| 31 | C1110-110 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ | КГ | 52 |
| 32 | C111-9340 | СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=16ММ | Т | 0,07584 |
| 33 | C111-9373 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ | Т | 0,0702 |
| 34 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,6 |
| 35 | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,24 |
| 36 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 4,88 |
| 37 | | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,04896 |
| 38 | | СКОБЫ | 10ШТ | 4,64 |
| 39 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 26,8 |
| 40 | | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0576 |
| 41 | | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,606 |
| 42 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 1,155 |
| 43 | | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | Т | 0,1324 |
| 44 | C1530-46 | ТРУБЫ ПВХ Д=110ММ ТОЛЩ.СТЕНКИ 10ММ | 10М | 23,1 |
| 45 | C151-621 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х1,5 КВ.ММ | 1000М | 0,02 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 46 | 1517-2040 | ШКАФ ДЛЯ АППАРАТУРЫ АСКУЭ | ШТ | 2 |
| 47 | 170312-4058 | КОНЦЕНТРАТОР ДАННЫХ HSD22 | ШТ | 2 |
| 48 | 1504-1009 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29-3Р | ШТ | 2 |

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КУНГРАД ЕЛАБАД

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Внутриплощадочные сети ЛВС

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Внутриплощадочные сети ЛВС - 2022год

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|---|--------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ: ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЛВС | | | | | |
| 1 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E1-1-9-23 | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,641 | |
| 1.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 53,1 | 34,0371 |
| 2 | E1-1-18-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /ВЫВОЗ ИЗ ЛИШНЕГО ГРУНТА/ | 1000М3 | 0,032 | |
| 2.1 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 69,62 | 2,22784 |
| 3 | C310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 56 | |
| 3.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1052 | 5,8912 |
| 4 | E1-2-57-2 Т.Ч.П.3.187 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0,71 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 131,208 |
| 5 | E1-1-33-2 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,582 | |
| 5.1 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 5,16234 |
| 6 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 1,42 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 17,7926 |
| 6.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 4,3168 |
| 6.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 17,2956 |
| 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 7 | E22-1-11-7 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 250 ММ | КМ | 0,054 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 441 | 23,814 |
| 7.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 81,65 | 4,4091 |
| 7.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,65 | 0,0891 |
| 7.4 | 000846 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 15,23 | 0,82242 |
| 7.5 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,25 | 2,2275 |
| 7.6 | 001959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-Ч | 3,71 | 0,20034 |
| 7.7 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 29,73 | 1,60542 |
| 7.8 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,02484 |
| 7.9 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 35 | 1,89 |
| 7.10 | 009219 | ВОДА | М3 | 98,8 | 5,3352 |

| | | | | | |
|------|-----------------|---|---------|--------|---------|
| 7.11 | 032534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,06 | 0,00324 |
| 7.12 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,00702 |
| 7.13 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,21 | 0,01134 |
| 7.14 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 4,13 | 0,22302 |
| 8 | ТЦЕНА1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=273Х6ММ/ДЛЯ КОЖУХА/ | М | 54,216 | |
| 9 | Е22-1-11-1 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,01 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 253 | 2,53 |
| 9.2 | 000126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 11,18 | 0,1118 |
| 9.3 | 000270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,88 | 0,0088 |
| 9.4 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 8,26 | 0,0826 |
| 9.5 | 001959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-Ч | 0,58 | 0,0058 |
| 9.6 | 002349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 5,86 | 0,0586 |
| 9.7 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,0019 |
| 9.8 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 8 | 0,08 |
| 9.9 | 009219 | ВОДА | МЗ | 4 | 0,04 |
| 9.10 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0002 |
| 9.11 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,0018 |
| 9.12 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,83 | 0,0083 |
| 10 | С113-137 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 57Х2,1ММ/ДЛЯ ВВОДА ДОМА/ | М | 10 | |
| 11 | Ц10-6-55-16 | МОНТАЖ УСТРОЙСТВА СТЫКОВКИ СТАНЦИОННОГО И ЛИНЕЙНОГО КАБЕЛЕЙ [УССЛК]. УСТАНОВКА, МОНТАЖ УССЛК С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ЗОНОВОМ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 48 | УССЛК | 2 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 158 | 316 |
| 11.2 | 000642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ-Ч | 79,04 | 158,08 |
| 11.3 | 031198 | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I | КГ | 0,323 | 0,646 |
| 11.4 | 032679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,48 | 0,96 |
| 11.5 | 058636 | ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГП-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ | ШТ | 48 | 96 |
| 12 | Ц10-6-53-11 | ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ЗОНОВОГО КАБЕЛЯ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 | КАБЕЛЬ | 15 | |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 555 |
| 12.2 | 001210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ-Ч | 12,25 | 183,75 |
| 13 | Ц10-6-53-11 | ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТУХАНИЯ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ЗОНОВОГО КАБЕЛЯ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 | КАБЕЛЬ | 15 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 37 | 555 |
| 13.2 | 001210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ-Ч | 12,25 | 183,75 |
| 14 | Ц10-6-54-11 К=2 | ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ЗОНОВОГО КАБЕЛЯ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 ЗА 2 РАЗА | УЧАСТОК | 30 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | 1200 |
| 14.2 | 001210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ-Ч | 26,46 | 793,8 |
| 15 | Ц10-6-54-11 | ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ЗОНОВОГО КАБЕЛЯ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 12 | УЧАСТОК | 15 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20 | 300 |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------|---|---------|--------|---------|
| 15.2 | 001210 | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ-Ч | 13,23 | 198,45 |
| 16 | E34-2-6-4 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ТИПОВЫХ, СОБРАННЫХ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ ККС-2 | КОЛОДЕЦ | 15 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,28 | 49,2 |
| 16.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,64 | 9,6 |
| 17 | ТЦЕНА | КОЛОДЕЦ ТИПОВОЙ МАЛЫЙ ККС-2 | ШТ | 15 | |
| 18 | Ц10-6-27-9 | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В КОЛЛЕКТОРЕ. КОНСОЛЬ В КОЛЛЕКТОРЕ ДВУХМЕСТНАЯ | ШТ | 30 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 10,5 |
| 18.2 | 000642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ-Ч | 0,05 | 1,5 |
| 18.3 | 031656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,02 | 0,6 |
| 18.4 | 039783 | КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-2 | 100ШТ | 0,01 | 0,3 |
| 19 | ТЦЕНА2 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦА | ШТ | 15 | |
| 20 | ТЦЕНА3 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПНД ТРУБЫ Д100 | ШТ | 200 | |
| 21 | E22-1-21-3 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 1,2 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 194 | 232,8 |
| 21.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 28,54 | 34,248 |
| 21.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,42 |
| 21.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,624 |
| 21.5 | 002700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 12 | 14,4 |
| 21.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 18 | 21,6 |
| 22 | С1530-48 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 110Х4,2 | 10М | 120 | |
| 3 МОНТАЖ ШКАФ И КАБЕЛЯ | | | | | |
| 23 | Ц10-6-37-2 | ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ. ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 700Х1000 | ШТ | 1 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 2,06 |
| 23.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,03 |
| 23.3 | 030302 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,0001 | 0,0001 |
| 23.4 | 031161 | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ | КГ | 0,002 | 0,002 |
| 23.5 | 031760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,0011 | 0,0011 |
| 24 | ТЦЕНА4 | ШКАФ УЛИЧНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ 18U /Ш700 X Г900/, КОМПЛЕКТАЦИЯ Т1-IP54 | ШТ | 1 | |
| 25 | ТЦЕНА5 | ДЕЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ PLC 1X32, ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС, SC/APC, 2 ММ X-LINE | ШТ | 1 | |
| 26 | ТЦЕНА6 | ДЕЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ PLC 1X4, ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС, SC/APC, 2 ММ X-LINE | КОМП | 20 | |
| 27 | ТЦЕНА7 | КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ШКАФА НА СТЕНУ | КОМП | 1 | |
| 28 | ТЦЕНА8 | КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА СПЛИТТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ШКАФ | КОМП | 1 | |
| 29 | Ц10-6-48-8 | ПРОКЛАДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ В КАНАЛИЗАЦИИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЕ ПО СВОБОДНОМУ КАНАЛУ ТРУБОПРОВОДА | 100М | 11,25 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15 | 168,75 |
| 29.2 | 000642 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ-Ч | 2,95 | 33,1875 |
| 29.3 | 032545 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,001 | 0,01125 |
| 29.4 | 032679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,001 | 0,01125 |
| 29.5 | 058664 | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ | КГ | 0,01 | 0,1125 |
| 30 | ТЦЕНА9 | КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ 48-ВОЛОКОННЫЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, НАРУЖНАЯ | М | 200 | |

| | | | | |
|---|-----------|---|-------|-----------|
| 31 | ТЦЕНА10 | КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ 12-ВОЛОКОННЫЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, НАРУЖНАЯ | М | 600 |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3564,6546 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 2 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 34,248 |
| 3 | C215-202 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ-Ч | 4,5209 |
| 4 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 5,8912 |
| 5 | C207-148 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 5,16234 |
| 6 | C207-117 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,0979 |
| 7 | C217-300 | МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66 | МАШ-Ч | 192,7675 |
| 8 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 4,3168 |
| 9 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 10,02 |
| 10 | C215-701 | КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т) | МАШ-Ч | 0,82242 |
| 11 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,3101 |
| 12 | | ЛАБОРАТОРИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НА БАЗЕ КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | МАШ-Ч | 1359,75 |
| 13 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 17,2956 |
| 14 | C215-1700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-Ч | 0,20614 |
| 15 | C206-337 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 36,26494 |
| 16 | C204-102 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-Ч | 1,66402 |
| 17 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65074 |
| 18 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 |
| 19 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ-Ч | 16,37 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 20 | ТЦЕНА1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=273Х6ММ(ДЛЯ КОЖУХА) | М | 54,216 |
| 21 | ТЦЕНА | КОЛОДЕЦ ТИПОВОЙ МАЛЫЙ ККС-2 | ШТ | 15 |
| 22 | ТЦЕНА2 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДЛЯ КОЛОДЦА | ШТ | 15 |
| 23 | ТЦЕНА3 | МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПНД ТРУБЫ Д100 | ШТ | 200 |
| 24 | ТЦЕНА5 | ДЕЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ PLC 1X32, ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС, SC/APC, 2 ММ X-LINE | ШТ | 1 |
| 25 | ТЦЕНА6 | ДЕЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ PLC 1X4, ПЛАСТМАССОВЫЙ КОРПУС, SC/APC, 2 ММ X-LINE | КОМП | 20 |
| 26 | ТЦЕНА7 | КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ШКАФА НА СТЕНУ | КОМП | 1 |
| 27 | ТЦЕНА8 | КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА СПЛИТТЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ШКАФ | КОМП | 1 |
| 28 | ТЦЕНА9 | КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ 48-ВОЛОКОННЫЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, НАРУЖНАЯ | М | 200 |
| 29 | ТЦЕНА10 | КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ 12-ВОЛОКОННЫЙ, ОДНОМОДОВЫЙ, ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, НАРУЖНАЯ | М | 600 |
| 30 | C140-9219 | ВОДА | М3 | 26,9752 |
| 31 | C111-89 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ | Т | 0,0001 |
| 32 | | ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 10 ММ | КГ | 0,002 |
| 33 | | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I | КГ | 0,646 |

| | | | | |
|---------------------|------------|---|-------|---------|
| 34 | C1610-1125 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,6 |
| 35 | C1113-211 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,0011 |
| 36 | C111-807 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00324 |
| 37 | C111-818 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,01125 |
| 38 | C111-9461 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,97125 |
| 39 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00722 |
| 40 | C112-25 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,01314 |
| 41 | C113-137 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТЧКП 57Х2,1ММ/ДЛЯ ВВОДА ДОМА/ | М | 10 |
| 42 | C1110-83 | КОНСОЛИ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ И ШАХТ СВЯЗИ ККЧ-2 | 100ШТ | 0,3 |
| 43 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,23132 |
| 44 | | ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГП-1 ДЛИНА 70 ММ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 6,5 ММ | ШТ | 96 |
| 45 | | ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ШИРИНА 20 ММ, ТОЛЩИНА 0,25-0,35 ММ | КГ | 0,1125 |
| 46 | C1530-48 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 26 S 12,5 Д. 110Х4,2 | 10М | 120 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 47 | ТЦЕНА4 | ШКАФ УЛИЧНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ УКОМПЛЕКТОВАННЫЙ 18U (Ш700 X Г900), КОМПЛЕКТАЦИЯ Т1-IP54 | ШТ | 1 |