

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
"Янгиқўрғон туман мактабгача
таълим бўлими мудири"



М.Жўрабоев

« 03 » июн 2022 й

БУЮРТМАЧИ:

« Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими »

Истиқбол МФЙ-да жойлашган 16 – сонли мактабгача таълим ташкилотини
жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха хужжатларини тайёрлаш

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Янгиқўрғон шахри -2022 йил

Танлов хужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигига 2018 йил 26 майда № 3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамоилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Истиқбол МФЙ-да жойлашган 16 – жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха хужжатларини тайёрлаш бўйича малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг бошлигич қиймати – **489 054 450** (тўрт юз саксон тўққиз миллион эллик тўрт минг тўрт юз эллик) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.3.Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 кун.

1.4.Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб хисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Янгиқўргон туман мактабгача таълим бўлими” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси хисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 717300, Ўзбекистон Республикаси Наманган вилояти Янгиқўргон тумани, Булоқбоши МФЙ, Заркент кўчаси 1-үй

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов “Янгиқўргон туман мактабгача таълим бўлими” биносида “Буюртмачи” томонидан тузилган харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга малакали хизмат кўрсатиш бўйича белгиланган юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар ўзининг низоми ва лицензия асосида тақдим этган холда иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қўйидаги малакавий талаблар қўйилади:

- Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва гувохномадан, таъсисчи ва раҳбарнинг шахсий ИННси ва паспорт нусхалари).
- Танловда қатнашиш кунида Давлат солиқ инспекциясидан солиқдан қарздорлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома.
- Танловдаги обьектга ўхшаш обьектларда охирги икки йиллик иш тажрибаси.
- Банк кафилиги бўлсин.
- Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари.
- Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати.
- Объектнинг жамланма жадвали, обьектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, обьект қурилишининг шартномавий нархини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлари.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартиба мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Кўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
”Янгиқўрғон туман мактабгача
таълим бўлими мудири”
М.Жўрабоев

« 03» июн 2022 й



ТЕХНИК ТОПШИРИК

№	Асосий маълумотлар	Бажарувчи
1	Қабул килувчи ташкилот	Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими
2	Буюртмачи	Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими
3	Буюртма учун асос	Нуксон далолатнома, Лойиха сметва ва экспертиза хуносаси
4	Объектнинг жойлашган манзили	Истиқбол МФЙ-да жойлашган 16 – сонли мактабгача таълим ташкилоти
5	Қатнашувчи учун талаблар	<ul style="list-style-type: none"> - Танлов савдо иштирокчиси тўғрисидаги умумий ахборот (Устав ва гувоҳномадан, таъсисчи ва раҳбарнинг шахсий ИНН си ва Паспорт нусхалари). - Танловда қатнашиш кунидан Давлат солик инспекциясидан, солиқлардан қарздорлиги ўқлиги тўғрисида маълумотнома. - Танловдаги объектга ўхшаш объектларда охирги икки йилликда қилинган иш тажрибаси. - Банк кафилиги бўлсин. - Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари. - Танлов иштирокчисининг ишларни бажаришда фойдаланадиган машина ва механизмлари рўйхати. - Объектнинг жамланма жадвали, объектда бажариладиган иш ҳажмлари рўйхати, объект курилишининг шартномавий нархини белгилашда ишлатилган асосий нарх шакллантирувчи компонентларнинг нархлари.
6	Товар (иш хизмат маҳсулот) номи ва миқдори	Истиқбол МФЙ-да жойлашган 16 – сонли мактабгача таълим ташкилотини жорий таъмирлаш ишлари учун лойиха хужжатларини тайёрлаш
7	Иш тури	Жорий таъмирлаш
8	Хизматларни бажариш муддати	Шартномаларни имзолаган кундан бошлаб 60 кун муддатда
9	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Хизматларни бажариш жараёнида ёнгин, саноат ва техника хавфсизлиги қойдаларига тўла риоя килиниши шарт.
10	Молиятштириш манбай	Янгиқўрғон туман мактабгача таълим бўлими бўлими бюджет маблағлари хисобидан.

**Давлат харидлари ва шартнома
бўйича мутахасис:**

Бош ҳисобчи в.б. :

Иқтисодчи:

Курилиш ишлари бўйича мутахасис:

Т.Юлдашева

Н.Нишанов

Б.Маматов

А.Рахимов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:02-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45122

Obyekt nomi «Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumanida joylashgan 16-sonli maktabgacha ta'lif tashkilotiga qo'shimcha bino qurish»

Buyurtmachi - Yangiqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi

Bosh loyihachi - "ASAD-PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-000212 16.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 42683

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Yangiqo'rg'on tumani kengashining 18.04.2022 yildagi VI-37-47-6-90-K/22-sonli qarori.

1.2. Namangan viloyati hokimining 3.12.2021 yildagi 393-6-0-Q/21-sonli qarori.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Yangiqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.4. Yangiqo'rg'on tumani Qurilish bo'limining 16.05.2022 yildagi 1714242-51788-sonli ruxsatnomasi.

1.5. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.

1.6. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 278333-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:

- Umumiy tushuntirish yozuvni.

- Yordamchi bino. Arxitektura va qurilish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish qismlari.

- Musiqa zali. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya qismlari.

- Hojatxona. Arxitektura va qurilish, elektr yoritish qismlari.

- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

16-sonli maktabgacha ta'lif tashkiloti Yangiqo'rg'on tumani "Qorayantoq" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiyligi sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 2,8-2,9 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 0,4-4,6 metrgacha) asos bo'lib xizmat qiladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi - II. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yer osti suvlari 8 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish relefni - tekis.

3.1. Bosh reja.

16-sonli maktabgacha ta'llim tashkilotining mavjud 7140 m^2 hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlari hamda loyihalanayotgan yordamchi bino, musiqa zali va hojatxona. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.2. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Yordamchi bino.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-3" o'qlar bo'yicha $3,7\text{m} \times 8,8\text{m}$ o'lchamda, xonalar balandligi - 3,0m.

2. Musiqa zali binosi.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-B" va "1-3" o'qlar bo'yicha $6,0\text{m} \times 10,0\text{m}$ o'lchamda, xonalar balandligi - 4,0m.

3. Hojatxona.

Bino - 1 qavatli, o'rali, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-V" va "1-2" o'qlar bo'yicha $3,0\text{m} \times 6,0\text{m}$ o'lchamda, xonalar balandligi - 2,8m.

Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Nomi	Qurilish maydoni (m^2)	Qurilish xajmi (m^3)
Yordamchi bino	37,72	165,59
Musiqa zali	66,56	299,52
Hojatxona	23,76	89,33
Jami	128,04	554,44

3.3. Qurilish davomiyligi.

Qurilish davomiyligi - 45 kun.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Tashqi muhandislik tarmoqlari mavjud tarmoqlardan ulanishi nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Yangiqo'rg'on tumani Qurilish bo'limi va Yangiqo'rg'on tumani Maktabgacha ta'lif bo'limi bilan kelishilgan.

- Xonalar joylashtirish rejasি Namangan viloyat Maktabgacha ta'limi boshqarmasi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjalariiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

6.1.1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan – tasdiqlandi.

6.1.2. Loyiha topshirig'ida loyihalanayotgan ob'ektlari – ko'rsatildi.

6.1.3. Bosh rejada loyihalanayotgan binolar masofa o'lchamlari – berildi.

6.1.4. Yer qazish ishlari chizmada va poydevor rejada, ulardan olingan qirqimlarda bosh rejaga asosan balandlik satxlari bilan – bog'landi.

6.1.5. Ishchi loyihada poydevor tugunlari – ishlandi.

6.1.6. Bino tashqi ko'rinish ishchi chizmalari – berildi va tashqi pardozlash ish turlarida issiqlik himoya qatlamlaridan foydalanish tugunlari – ko'rsatildi.

6.1.7. Ishchi loyihada derazalar turi "Alyumin" profildan "PVX" profilga – o'zgartirildi.

6.1.8. Musiqa zali pol to'shamasi IKN 03-19 ning 5.9 bandi asosida – bajarildi.

6.1.9. Ishchi loyihada profnastil qalinligi va obreshetka qadami QMQ 2.03.10-19 ning 3.88 bandi asosida – o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tok.

6.1.10. Kir yuvish xonasi yong'in signalizatsiya tizimi bilan jixozlash – ko'zda tutildi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.11. IKN 03-19ning 7.1.6-bandiga muvofiq kir yuvish xonasi issiq suv bilan – ta'minlandi.

Elektr qismi.

6.1.12. Ichki elektr ta'minotida qo'llanilgan kabel rusumli – o'zgartirildi.

6.1.13. Xonalarning yoritilganlik darajalari QMQ asosida – o'zgartirildi.

6.1.14. Shitlarning hisobiy sxemalari – ishlab chiqildi.

6.1.15. Jixoz va uskunalar ehtiyoji jadvali – o'zgartirildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 489978,488 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 924,038 ming so'mga kamaytirilib, **489054,450 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	408449,705	ming so'm
Asbob-uskunalar:	16815,034	ming so'm
QQS:	63789,711	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	10000,000	ming so'm

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

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjalariini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor

vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumanida joylashgan 16-solni mактабгача та'lim tashkilotiga qo'shimcha bino qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemanjon Abdurazakovich

Республика Узбекистан

ООО «ASAD PROEKT»

Рекомендуемая стартовая стоимость на

*ДЕТСАД ОПЕН БЮДЖЕТ ДЕТСКИЙ САД №16 В
Г. ЯНГИКУРГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ*

Наманган- 2022год

Республика Узбекистан
ООО «ASAD PROEKT»

Рекомендуемая стартовая стоимость на

*ДЕТСАД ОПЕН БЮДЖЕТ ДЕТСКИЙ САД №16 В
Г. ЯНГИКУРГАНЕ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ*

Директор:

А.Ходжаев



ГИП :

А.Ходжаев

Наманган- 2022 год

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

РАСЧЁТНАЯ
Сводная рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на
ДЕТСАД ОПЕН БЮДЖЕТ

№	Наименование затрат	Примечание	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработка плата	расчёт 1	93 981 156
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы 12%	расчет 1	11 277 739
3	Эксплуатация машин и механизмов	расчет 2	4 160 233
4	Строительные материалы, изделия и конструкции	расчет 3	245 627 053
5	Затраты на автотранспортные услуги	расчет 4	11 714 626
	Итого прямых затрат		366 760 807
6	Прочие затраты подрядчики	расчет 5	71 518 357
	Итого		438 279 164
7	Оборудования с транспортным расходом 2%	расчет 6	3 388 218
	Итого		441 667 382
8	Страхование объекта	расчет 7	1 413 336
9	Коэффициент риска	расчет 8	0
	Итого		443 080 717
10	НДС 15%		66 462 108
	Итого стартовой стоимость без учёта затрат заказчика		509 542 825



Расчет 1

Затраты по заработную плату:

за период 4-й квартал 2021 год средняя часовая зарплата составляет

Затраты по ресурсной смете -	сум/час
	5 368,83
	чел/час

Всего зарплата составляет в текущих ценах

Созл =	5 369	x	17504,96 =	93 981 156
				сум

Отчисления на соц. страх. – 12%	93 981 156 x	12% =	11 277 739	
				сум

Расчет 2

Затраты по эксплуатации машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям.

№	Наименование механизмов	Ед. изм	Стоимость сум
1	Затрат машин и механизмов	Сум	4 160 233

Расчет 3

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет

245 627 053

сум

Расчет 4

Затраты на транспортные услуги

Кабель, провода	16 192 200	x	1,50%		242 883
Строительные материалы	229 434 853	x	5,00%	=	11 471 743
					сум

Согласно ведомости ресурсов затраты на перевозку грузов в текущих ценах составляет

0

сум

итого	11 471 743	+	242 883	=	11 714 626
					сум

Итого прямые затраты ;

93 981 156	+	11 277 739	+	4 160 233	+	245 627 053	+	11 714 626	=	366 760 807
										сум

Расчет 5

Прочие затраты подрядчики

Согласно письма ЯБИК Наманганской области по прочим затратам подрядчика составляет 19,5%

Пр =	366 760 807	x	19,50%	=	71 518 357
					сум

Итого с прочими затратами;

366 760 807	+	71 518 357	=	438 279 164
				сум

Расчет 6

Затраты на приобретение оборудования с транспортным расходом

Согласно ведомости ресурсов стоимость оборудования в текущих ценах составляет

3 321 782

Автотранспортные расходы 2% от оборудования, мебели и инвентаря составляет

Стр=	3 321 782	x	2%	=	66 436
------	-----------	---	-----------	---	---------------

ИТОГО

438 279 164	+	3 388 218	=	441 667 382
-------------	---	-----------	---	--------------------

Расчет 7

Страхование объектов

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строител. рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов государственную гарантию" от 20

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта)

Ср;	441 667 382	x	80%	x	0,4%	=	1 413 336
							сум

Расчет 8

Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от " " 200 года № Коэффициент риска условно принят 0% и КР определяется

(кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр ;	441 667 382	x	0%	=	0
					сум

Итого стартовая стоимость без НДС

441 667 382	+	1 413 336	+	0	=	443 080 717
						сум

ДЕТСАД ОПЕН БЮДЖЕТ ДЕТСКИЙ САД №16 В Г. ЯНГИКУРГАНЕ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ЕРАДМЧИ БИНО-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФУНДАМЕНТЫ					
1	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,8208	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	23.3107
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,15	2,5855
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,77	0,632016
1.4	358	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	1,0014
1.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,16	0,952128
1.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ и СГ	Т	1,24	1,0178
1.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,5103
1.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,755136
1.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	2,446
2	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОДШЕК БМ200	100М3	0,2144	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	95.631
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,057888
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ.-Ч	0,27	0,057888
2.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	26.5341
2.5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,060675
2.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	21.7616
2.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002787
2.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,00536
2.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,006496
2.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗА2	Т	0,13	0,027872
2.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,030016
2.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,100768
2.13	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	39,2	8.4045
3	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,7790	
4	C124-25	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0980	
5	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БМ100	100М3	0,3774	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	127.365
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,051898
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,051898
5.4	9219	ВОДА	M3	0,283	0,060604
5.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	102	38.4948
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0046793
5.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,009435
5.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,010567
5.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,053028
5.10	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСИННОЙ 25 ММ	M2	44,8	16.9075
6	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,1888	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	65.4451
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	2,5171
6.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МВ/МИН	МАШ.-Ч	1	2,1888
6.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	4,3776
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,32832
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,534067
7	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,1888	

1	2	3	4	5	6
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	44,8704
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,32832
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	4,3776
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,32832
7.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,534067
ОТМОСТКА					
8	E1101-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКА БМ100	М3	2,0025	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,6045
8.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,700875
8.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,0423
8.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004005
8.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м. ВСЕ ШИРИНЫ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм IV СОРТА	М3	0,001	0,002002
СТЕНЫ					
9	E1202-1-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2736	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	10,4515
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,31464
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 кПа (7 АТМ.) 5 м³/мин	МАШ-Ч	1	0,2736
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,15	0,04104
9.5	9219	ВОДА	М3	0,225	0,06156
9.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,94816
9.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЫМОЕ	Т	0,05	0,01368
10	E802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТОЙХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	44,4600	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	240,084
10.2	9219	ВОДА	М3	0,44	19,5624
10.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	37,5172
10.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	10,6704
10.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м. ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	М3	0,0005	0,02223
11	E802-1-2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТОЙХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ПАРАПЕТ	М3	8,1000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	42,606
11.2	9219	ВОДА	М3	0,44	3,564
11.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	3,1914
11.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,944
11.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м. ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00405
12	E802-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,0600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	78,4626
12.2	9219	ВОДА	М3	0,44	6,6264
12.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	5,9487
12.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	3,524
12.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м. ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00753
13	E802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,1590	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	10,1331
13.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,159
14	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ200	100М2	0,0427	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	43,3943
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,011529
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ-Ч	0,27	0,011529
14.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	8,8923
14.5	9219	ВОДА	М3	0,12	0,005124
14.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,334
14.7	30407	ГВОДЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00158
14.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001708
14.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,010675
14.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42	Т	0,25	0,010675
14.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м. ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,034587
14.12	51619	ЩИПЫ ДЛЯ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	77,9	3,3263
15	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0990	
16	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0210	
17	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК БМ200	100М3	0,0341	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	54,3691
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,009215
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ-Ч	0,27	0,009215
17.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	6,539
17.5	9219	ВОДА	М3	0,231	0,007884

1	2	3	4	5	6
17.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	3.4642
17.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,002167
17.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,002628
17.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,25	0,008533
17.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,23	0,00785
17.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,293518
17.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,047782
17.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,085666
17.14	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	6.2458
18	C124-9-221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1800	
19	C124-9-200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ РАМА	T	0,0280	
20	E6001-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ЕМ200	100М3	0,0144	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	22.5994
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,003888
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ-Ч	0,27	0,003888
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	1.7993
20.5	9219	ВОДА	M3	0,25	0,0036
20.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1.4616
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000648
20.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,00121
20.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,15	0,00216
20.10	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,02448
20.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0036
20.12	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	1,944
21	C124-9-224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ D=20ММ	T	0,1390	
22	C124-9-201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0330	
23	E601-37-1	УСТРОЙСТВО РИЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ ЕМ200	100М3	0,0193	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07	28.7777
23.2	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,959
23.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,001197
23.4	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,000579
23.5	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2	0,0386
24	C124-9-224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ D=20ММ	T	0,1780	
25	C124-9-223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ D=16,18ММ	T	0,0435	
26	C124-9-201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0630	
27	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПЕРЕГОРДКИ			
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,1330		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3.7772
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,15	0,41895
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ-Ч	0,77	0,10241
27.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,16226
27.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,15428
27.6	30118	ВИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ и СТ	T	1,24	0,16492
27.7	45050	ЦЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,24472
27.8	45051	ЦЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,12236
27.9	45052	ЦЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,39634
28	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ПОД ПЕРЕГОРДКИ ЕМ100	100М3	0,0350	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	15.6114
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,00945
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ-Ч	0,27	0,00945
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4.3316
28.5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,009905
28.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	101,5	3.5522
28.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000455
28.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000875
28.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,0303	0,01061
28.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,13	0,00455
28.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,0049

1	2	3	4	5	6
28.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,01645
28.13	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,372
29	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1160	
30	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0088	
31	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3501	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	10,468
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,402615
31.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,3501
31.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,7002
31.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,052515
31.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,085424
32	E1202-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0525	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	2,0055
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	0,060375
32.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0525
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,007875
32.5	9219	ВОДА	M3	0,225	0,011812
32.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 25	M3	3,1	0,16275
32.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,002625
33	E802-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГРДОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М.	100M2	1,0487	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	178,4572
33.2	9219	ВОДА	M3	0,3	0,31461
33.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	5,2854
33.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	M3	2,3	2,412
33.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,002412
33.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,016	0,016779
34	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0420	
35	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0390	
36	E701-44-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ ПЕРЕГРДОДОК	T	0,1817	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,7	7,7586
36.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	21,25	3,8611
36.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,04	0,007268
37	C14	УГОЛОК 50Х5ММ	T	0,1130	
38	C14	ЛИСТ ТОЛЩ-5ММ	T	0,0325	
39	C124-2	ГОРЧИЧЕТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0362	
40	E1001-12-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБШИВКА РАДИАТОРОВ	100M2	0,0486	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,3	3,6596
40.2	30391	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	T	0,0042	0,000204
40.3	44615	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	M2	102,5	4,9815
41	C14	СТОИМОСТЬ МДФ	M2	4,8600	
42	E705-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2600	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274	71,24
42.2	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	M3	2,06	0,5356
42.3	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0013	0,000338
42.4	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,33	0,0858
43	C14	ПЛИТА ПК63.12.6А1ТС8А	ШТ	6,0000	
44	C14	ПЛИТА ПК63.10.6А1ТС8А	ШТ	7,0000	
45	C14	ПЛИТА ПК52.12.6А1ТС8А	ШТ	6,0000	
46	C14	ПЛИТА ПК52.10.6А1ТС8А	ШТ	7,0000	
47	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ200	100M3	0,0378	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,36	38,4146
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,010206
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,010206
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	7,8718
47.5	9219	ВОДА	M3	0,12	0,004536

1	2	3	4	5	6
47.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	3.8367
47.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001399
47.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,001512
47.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,25	0,00945
47.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,00945
47.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,030618
47.12	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	2,9446
48	E601-35-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ БМ200	100М3	0,0149	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	318,46	7,6953
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,004023
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,004023
48.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУННОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,1029
48.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	1,5124
48.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,003725
49	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2150	
50	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0470	
		КРОВЛЯ И КРЫША			
51	E1201-15-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,6550	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	28,9791
51.2	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	2,9956
51.3	30107	БИТУМНЫЕ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,041375
51.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	182,05
51.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,196	0,32438
52	E1201-014-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАЗИТОМ	M3	33,1000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	10,6424
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	7,282
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,22	7,282
52.4	45045	ГРАВИЙ КЕРАЗИТОВЫЙ	M3	1,03	34,093
53	E1201-17-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	1,6550	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	45,0491
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	2,0853
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	1,26	2,0853
53.4	9219	ВОДА	M3	3,85	6,3717
53.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,53	2,5322
53.6	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4,4	7,282
54	E1201-17-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 К=10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ДОБАВИТЬ 10ММ	100М2	1,6550	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,655
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,331
54.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,2	0,331
54.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,02	1,6881
55	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ ЧЕРДАКА	M3	2,2100	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,2	49,725
55.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,5083
55.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,006663
55.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	M2	1,45	3,2045
55.5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	2,0553
55.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,2652
55.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0221
55.8	45089	ПАСТА АНТИСПЕТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,006652
56	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОИЛ КОБЫЛОК, ЛЕЖЕН, МАУЭРЛАТА	M3	2,0400	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	49,1436
56.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,014688
56.3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	M2	3,38	6,8952
56.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,07752
56.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0,00448	0,008935
56.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,3264
56.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,1224
56.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,83	1,6932
56.9	45089	ПАСТА АНТИСПЕТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,003998
57	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	M3	1,4300	

1	2	3	4	5	6
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	32,175
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,3289
57.3	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00429
57.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	M2	1,45	2,0735
57.5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	1,3299
57.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,1716
57.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0143
57.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,004304
58	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО	2,0000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
58.2	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
58.3	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,06	0,12
58.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,1	0,2
58.5	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	1
59	C111-941	СКОБЫННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТОРЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕК	2,0000	
60	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИЛАСТИ ГРАФЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,3570	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	90,8152
60.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	5,6804
60.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1520,265
60.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	190,917
60.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	37,712
61	C	ПРОФИЛАСТИ ТОЛЩ. 0,51	M2	259,2700	
62	C	КОНЬКОВЫЙ ДЕТАЛЬ	M	34,5400	
63	C	ЖЕЛОБА	M	4,9300	
64	C	ПОДВЕСНОЙ ЛОТОК	M	51,0000	
65	E1001-083-03	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СЛОШНОГО	100М2	0,3465	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,21	10,1213
65.2	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00875	0,003032
65.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	2,63	0,911295
65.4	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,072	0,024948
66	E1201-8-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2400	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	9,216
66.2	32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0228
66.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАНТА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
66.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12
67	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ СКОБА	Т	0,0069	
68	C124-9228	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ СКРУТКА	Т	0,0192	
69	E1001-89-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100М2	2,3570	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,39	10,3472
69.2	9219	ВОДА	M3	0,16	0,37712
69.3	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,009	0,021213
70	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,6570	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	5,5845
70.2	9219	ВОДА	M3	0,23	0,15111
70.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (АММОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,044019
70.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,011169
71	E1001-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ЛЕСТИЦА	M3	0,0290	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	0,45
71.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0046
71.3	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006
71.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	M2	1,45	0,029
71.5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,0186
71.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0024
71.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0002
71.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00006
ВНУТРЕННЯЯ ОДЕЛКА					

1	2	3	4	5	6
72	E1502-019-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНЫ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		1,5469
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	63,1	97,6094
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,18	3,3722
72.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.Ч	0,02	0,077345
72.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,18	0,278442
72.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.Ч	1,95	3,0165
72.6	9219	ВОДА	М3	0,74	1,1447
72.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,3	0,46407
73	E1504-5-4 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,8539
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	53,9	46,052
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,02	0,017078
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,017078
73.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,058919
73.5	31710	ШПАТЛ ЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,046964
73.6	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,717276
74	E1504-25-9 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		0,6930
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	62,7	43,4511
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,02	0,01386
74.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,01386
74.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,006168
74.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,009009
74.6	31714	ШПАТЛ ЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,038115
74.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,58212
74.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,014553
75	E1502-16-3 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		3,0237
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	85,84	259,5544
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	6,29	19,0191
75.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,84	2,5399
75.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.Ч	5,45	16,4792
75.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,6543
75.6	30389	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000363
75.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЫЕ Г-3	Т	0,006	0,018142
75.8	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	16,7513
76	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАКЕТАНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		2,0601
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	42,9	88,3783
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,02	0,041202
76.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,02	0,041202
76.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,139786
76.5	31710	ШПАТЛ ЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,105065
76.6	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7305
77	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		0,9636
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	51,01	49,1532
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,01	0,009636
77.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,01	0,009636
77.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,007227
77.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,010889
77.6	31714	ШПАТЛ ЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,049144
77.7	35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,809424
77.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,017701
78	E1502-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ Н 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2		1,1964
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	75,4	90,2086
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	6,07	7,2621
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,62	0,741768
78.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.Ч	5,45	6,5204
78.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,8066
78.6	30389	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000084
78.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЫЕ Г-3	Т	0,006	0,007178
78.8	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	3,3114
79	E1501-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИСКОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛСТРЫ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТСУСНЫХ И УЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРУ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,1964
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	159,67	191,0292
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,65	1,9741
79.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,08	0,095712

1	2	3	4	5	6
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,323028
79.5	1914	РАСТВОР МОСЕГЛЕН ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	1,5553
79.6	9219	ВОДА	M3	0,93	1,1127
79.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,44865
79.8	44356	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	M2	100	119,64
79.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,05982
80	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4537	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	92,582
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,934622
80.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,934622
80.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,04537
80.5	12147	РАСТВОР АДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,9509
81	E1504-25-8 ДОЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100М2	0,4537	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	23,1432
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,004537
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,004537
81.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,003403
81.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,005127
81.6	31714	ЩИПАТ ЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,023139
81.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,381108
81.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,008334
		ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛО			
82	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ 6-80ММ	M3	0,7016	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,754
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,38588
82.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,063144
82.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,322736
82.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,652488
82.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,10524
82.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	0,077176
82.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	0,07016
82.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,063144
82.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	0,7016
83	E1101-12-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,0877	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	3,9202
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,012278
83.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 1 Т	МАШ-Ч	0,14	0,012278
83.4	9219	ВОДА	M3	0,07	0,066139
83.5	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,51	0,044727
83.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	0,28	0,024556
83.7	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0016	0,00014
83.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫМ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	2,0171
83.9	34265	НАГРНЯЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0034	0,000298
83.10	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ С СОРТА	M3	0,24	0,021048
83.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60, 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3	1,18	0,103486
84	E1101-33-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛСТИНОЙ 36 ММ	100М2	0,0877	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	5,8305
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,76	0,066652
84.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	0,23679
84.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,066652
84.5	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,002298
84.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	0,325367
85	E1504-25-3 ДОЛ. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,0877	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	4,5051
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,001754
85.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,001754
85.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,001017
85.5	31714	ЩИПАТ ЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0,004736
85.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,073668
85.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,025	0,002193
86	E1101-39-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,1188	

1	2	3	4	5	6
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	0,90882
86.2	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,0003	0,000036
86.3	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2. РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	11,9988
		КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ			
87	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ Б-80ММ	M3		11,0800
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	27,7
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	6,094
87.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,9972
87.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	5,0968
87.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	10,3044
87.6	9219	ВОДА	M3	0,15	1,662
87.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	1,2188
87.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,108
87.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,9972
87.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	11,08
88	E1101 009 01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОIZОЛЯЦИИ СЛОЖНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2		0,5451
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,38	15,4699
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,098118
88.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,098118
89	C14	ISOCOM (ВЕСПЕНЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТЕЛЕЙ) ПНИ Б-20ММ	M2		56,1453
90	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,3856
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,31	54,7451
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,7397
90.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,7597
90.4	9219	ВОДА	M3	3,5	4,8496
90.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	2,8266
91	E1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01 ДОБАВИТЬ 40ММ	100M2		1,3856
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41	5,5424
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	2,3278
91.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,68	2,3278
91.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	4,08	5,6532
92	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,0600
93	E1101-27-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		1,3856
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	165,9672
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,66	3,6857
93.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,498816
93.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	3,1869
93.5	9219	ВОДА	M3	3,85	5,3346
93.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	1,3	1,8013
93.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	141,3312
94	E1101-39-4 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M1		1,3856
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	32,7002
94.2	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	0,16	0,221696
94.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	139,9456
		БЕТОННЫЕ			
95	E1101-15-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2		0,0736
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	2,9756
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	0,209024
95.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,08832
95.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,81	0,059616
95.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,061088
95.6	9219	ВОДА	M3	3,5	0,2576
95.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	3,06	0,232316
95.8	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	3,06	0,225216

1	2	3	4	5	6
		ОКНА И ДВЕРИ			
96	E1001-34-6ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ² ДВУХСТОРЧАТЫХ	100 М2	0,2214	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	153,01	33,8764
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,66	0,146124
96.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,66	0,146124
96.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	12,47	2,7609
96.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	19,22	4,2553
96.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	14,6124
96.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	118,0062
96.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,425088
96.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	7,749
97	C	ОКНА ПВХ	M2	22,1400	
98	E1001-35-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1666	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	21,19	3,5303
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,04	0,006664
98.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,04	0,006664
99	C25	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ Б-350ММ	M	16,6600	
100	E1201-10-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 Н 3	СЛИВЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0475	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	112,75	3,5356
100.2	30405	ГВОЗДИ ГОЛВЕЙНЫЕ КРУГЛЫЕ 3 0Х40 ММ	Т	0,004	0,00019
100.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00057
100.4	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,44802	0,021281
101	E1001-37-1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА, ДО 3 М ²	100M2	0,2136	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	89,47	19,1108
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	9,69	2,0698
101.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	9,69	2,0698
101.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	3,84	0,830224
101.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	5,91	1,2624
101.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	14,0976
101.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	113,8488
101.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,410112
101.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	8,544
102	C14	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	21,3600	
103	E0904-014-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М ²	M2	1,8900	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	4,12	7,7868
103.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,13	0,2457
103.3	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,32	0,6048
103.4	3325	ДЕРЬ-ПЕРФОРАтор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	0,29	0,5481
103.5	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №46	Т	0,0012	0,002268
103.6	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,006993
103.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	0,2835
104	C12	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1,8900	
105	C	ПРИБОР САМОЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	ШТ	3,0000	
106	E1502-16-1 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ШПУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,2844	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	75,4	21,4438
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	6,07	1,7263
106.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,62	0,176328
106.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М ³ Ч	МАШ.Ч	5,45	1,55
106.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,51	0,429444
106.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,00002
106.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г 3	Т	0,006	0,001706
106.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,787788

1	2	3	4	5	6
107	E1501-26-1 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНЫ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПЛТ НА М2	100М2	0,2844	
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	79.4301
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,3	2,6449
107.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ-Ч	0,84	0,238896
107.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,329904
107.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,150732
107.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	2,0761
107.7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,11376
107.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,004266
107.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,10665
107.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,005688
108	C14	ПЛИТКА ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	M2	28,4400	
109	E1502-11-1 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ПО ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 50 ММ	100 М2	1,4025	
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	322,41	452,18
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,91	6,8863
109.3	521	ДРЕЙЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,1122
109.4	982	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 122,62 (12,5) КН (Т)	МАШ-Ч	4,14	5,8064
109.5	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ-Ч	0,2	0,2805
109.6	1146	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,23	0,322575
109.7	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-Ч	0,77	1,0799
109.8	3325	ДРЕЙЛЫ ПЕРФОРАТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,24	29,7891
109.9	9219	ВОДА	М3	0,1	0,14025
109.10	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	1,96	2,7489
109.11	44378	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	5,6	7,854
109.12	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MPKA15DM"	КГ	400	561
109.13	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	КГ	0,006	0,008415
109.14	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX O"	КГ	12,71	17,8258
109.15	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	КГ	25,42	35,6516
109.16	55220	КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	Л	44,92	63,0003
109.17	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	63,1125
109.18	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2	134,75	188,9869
109.19	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	10ШТ	120	168,3
109.20	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,36	0,5049
109.21	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,004	0,00561
109.22	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	КГ	83,2	116,688
109.23	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	КГ	60	84,15
109.24	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ АЛ 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	М	3,26	4,5721
109.25	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ	М	6	8,415
109.26	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,89	1,2482
110	E903-15-1	КОЗЫРЬК KP-2 (2ШТ)	Т	0,2430	
		УСТРОЙСТВО М/К КОЗЫРЬКА	ЧЕЛ.-Ч	15,79	3,837
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,14094
110.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,67	0,16281
110.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ.-Ч	0,00001	0,000002
110.4	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,000146
110.5	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003	0,000007
110.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	М3	0,5	0,1215
110.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0026	0,000632
110.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	М3	0,00103	0,00025
110.9	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ СОРТА	ШТ	0,03	0,00729
110.10	44897	ШЛИФКРУГИ	КГ	0,15	0,03645
110.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М/К	0,0001	0,000024
110.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		
111	C	М/К КОЗЫРЬКА	Т	0,2430	

1	2	3	4	5	6
112	E1201-7-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	МОНТАЖ КОЗЫРКА ЛЕКСАНОМ	100M2		0,2090
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	47,23	9,8711
112.2	30309	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,004	0,000836
112.3	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000029
112.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027	0,005643
113	C4519	ЛЕКСАН	M2	20,9000	
114	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,1328
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	71,06	9,4368
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,001328
114.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001328
114.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003267
		КРЫЛЬЦО КР-2(2ШТ)			
115	E601-5-4	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦО БЛ150	100M3		0,098
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	453,6	18,0533
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,23	0,924554
115.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,010746
115.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	22,96	0,913808
115.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,000396
115.6	9219	ВОДА	M3	2,937	0,116893
115.7	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	4,0397
115.8	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001473
115.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,046	0,001831
115.10	32524	КАТАНКА ГОРЧИЧЕКАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,001592
115.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000159
115.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,003184
115.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,2	0,00796
115.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,027462
115.15	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	1,9701
116	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0330
117	E705-16-4	МОНТАЖ МЛД ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЦО	100M		0,0900
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	41,5	3,735
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,0342
117.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,0342
117.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,522
117.5	9219	ВОДА	M3	0,1	0,009
117.6	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,15	0,0135
117.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,0018
118	C14	М/К ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЦО	T		0,2040
119	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,1107
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,8663
119.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,001107
119.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001107
119.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,002723
120	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2500
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,8775
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,3175
120.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,3175
120.4	9219	ВОДА	M3	3,5	0,875
120.5	21205	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЬЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	0,51
121	E1101-52-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2		0,2500
121.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ*	ЧЕЛ-Ч	190,9	47,725
121.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,56	1,64
121.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,21
121.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,29
121.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,1325
121.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,56	1,14
121.7	9219	ВОДА	M3	0,4	0,1
121.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00375
121.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,1075

1	2	3	4	5	6
121.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,005
122	C2	АГЛОМЕРАТ	M2	25,0000	
РАЗДЕЛ 2. ЕРДАМЧИ БИНО-СЕТИ ОВ					
123	E1602-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,1200	
123.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,9564
123.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,138
123.3	9219	ВОДА	M3	0,44	0,0528
123.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0016	0,000192
123.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯИ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00044	0,000053
123.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,00002
123.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,03372
124	E1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,1000	
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	3,297
124.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,115
124.3	9219	ВОДА	M3	0,69	0,069
124.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0025	0,00025
124.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯИ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00044	0,000044
124.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000017
124.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,0281
125	E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	5,0000	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	7,35
125.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,75
125.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 342A	T	0,00014	0,0007
126	C1630-27	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГ/СМ2/, ДУ 32 ММ	ШТ	4,0000	
127	C14	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК Д=40ММ	ШТ	1,0000	
128	C14	МУФТА КОМПОНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	22,0000	
129	E1603-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,6600	
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	67,98
129.2	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	3,234
129.3	9219	ВОДА	M3	0,74	0,4884
129.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,0026	0,001716
130	C41	ТРУБЫ ПОДЛРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=25ММ	M	64,5480	
131	E1504-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0450	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	3,1977
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00045
131.3	1522	ПОЛЬЗЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00045
131.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,01107
132	E1303-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0450	
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,23895
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00045
132.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00045
132.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	0,01	0,00045
132.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-ЖЕЛТЫЕ	T	0,012	0,00054
133	E1303-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,0450	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,17235
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00045
133.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00045
133.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	0,01	0,00045
133.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,000855
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
134	E2002-3-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ЩЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [Р] НОМЕР РЕШЕТКА	1,0000		
150 РАЗМЕР 150X150 MM					
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	1,07
134.2	521	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,27	0,27
134.3	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	T	0,00001	0,00001
134.4	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00043	0,00043
134.5	52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150X150 MM	M2	0,02	0,02
135	E2002-9-1 ДОП. 3	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУПЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ Д-125	ЗОНТ	2,0000	
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,94
135.2	969	ЛЕБЕДКИ УЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,09	0,18
135.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,05	0,1
135.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 342A	T	0,00004	0,00008
135.5	52296	ЗОННЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ. КРУПЛЫЕ. ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 200 ММ	ШТ	1	2
136	E2003-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2,0000	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	7,96
136.2	969	ЛЕБЕДКИ УЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	0,91	1,82
137	16	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТ 125 500Х300 №0,078КВт	ШТ	2,0000	
РАЗДЕЛ 3. ЕРДАМЧИ БИНО-СЕТИ ВК					
ХОЗПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД					

1	2	3	4	5	6
138	E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,1500	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	172,086
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	8,12	9,338
138.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	9,338
138.4	9219	ВОДА	М3	0,74	0,851
138.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000678
138.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,002875
138.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,23
138.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,07935
139	C14	ТРУБА ПП ХОЛОДНОЕ Д=25ММ	М	106,8350	
140	E1604-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,1000	
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	209,264
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	14,674
140.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	14,674
140.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,517
140.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000935
140.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00176
140.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,275
140.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,11
141	C14	ТРУБА ПП ХОЛОДНОЕ Д=20ММ	М	98,8900	
142	C14	ОТВОД ПП Д=40ММ	ШТ	7,0000	
143	C14	ОТВОД ПП Д=32ММ	ШТ	8,0000	
144	C14	ОТВОД ПП Д=25ММ	ШТ	22,0000	
145	C14	ОТВОД ПП Д=20ММ	ШТ	68,0000	
146	C46	ПЕРЕХОД ПП Д=50Х40ММ	ШТ	4,0000	
147	C46	ПЕРЕХОД ПП Д=40Х25ММ	ШТ	5,0000	
148	C46	ПЕРЕХОД ПП Д=32Х25ММ	ШТ	4,0000	
		ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
149	C21	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ ПП Д=25ММ	ШТ	8,0000	
150	C46	АДАПТЕР ПП Д20ММ	ШТ	48,0000	
151	E1603-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6800	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	70,04
151.2	521	ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	3,332
151.3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,5032
151.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,001768
152	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=25ММ	М	66,5040	
153	E1603-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,7200	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	74,16
153.2	521	ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	3,2832
153.3	9219	ВОДА	М3	0,47	0,3584
153.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,001152
154	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=20ММ	М	68,9760	
155	C14	ОТВОД ПП Д=25ММ	ШТ	14,0000	
		ХОЗЫЙСТВОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
156	E1604-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1500	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	9,24
156.2	9219	ВОДА	М3	1,37	0,2355
156.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,6
156.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	14,97
157	E1604-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,2500	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	16,06
157.2	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0975
157.3	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,375
157.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	24,95
158	C14	РЕВИЗИЯ ПВХ Д=100ММ	ШТ	7,0000	
159	E1701-1-14	УСТАНОВКА УЛЬТРАВЬЛНКОВЫХ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,026
159.3	521	ДРЕВЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04
159.4	1522	ПОДВЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
159.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
159.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
159.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
159.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00072
159.9	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014

1	2	3	4	5	6
160	C130-668	УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУГЛОЧНЫМ ДАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТИМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 400-500Х300Х135 ММ	КОМПЛ	2,0000	
161	C130-628	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕЩЕНИЯ И АЗРОТОРОМ	КОМПЛ	2,0000	
162	E1701-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,1000	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,007
162.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
162.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,007
162.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
162.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
162.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
162.8	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛЮЗИМЕСТИЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
162.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
163	C130-578	РАКОВИНЫ РСВ-1 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТВЕМНОЙ СПИНКОЙ, КРЕПЛЕНИЯМИ, СИФОНОМ И КРАНОМ ВОДОРАЗБОРНЫМ КВ-15 РАЗМ. 500Х400Х10 ММ	ШТ	1,0000	
164	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,7	
164.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	
164.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
164.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
164.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
165	C14	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-М-Ц	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 4. ЕРДАМЧИ БИНО-ЭО И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ					
166	Ц803-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,76	3,76
166.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,38	0,38
166.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
167	14	ЩИТ ЦРВМ-М-6	ШТ	1,0000	
168	Ц803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КрюК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,8500	
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	40,97
168.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЯЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002677
169	C14	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛП 111-2Х18W	ШТ	67,0000	
170	C14	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛС1 11-2Х18W	ШТ	18,0000	
171	Ц803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛЫВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0800	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	7,856
171.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ГУННОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	25,6	0,2048
171.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,3264
172	C124	СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ССА 1001-3W С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ	8,0000	
173	Ц803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ	100ШТ	0,1400	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	10,276
173.2	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕРЛКИ	10ШТ	20,4	2,856
173.3	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т	0,0096	0,001344
174	C89	РОЗЕТКА РС16-264-Б (С КРЫШКОЙ БЛОКИРОВОЧНАЯ)	ШТ	14,0000	
175	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКОЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1600	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	5,152
175.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЯЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000504
176	C91	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6	ШТ	16,0000	
177	Ц803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКОЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1000	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
177.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЯЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000315
178	C1512-69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГ ОЗАЩЕЧЕНИЯ НА ТОК 6А, ТИП 4-Б-01-6/220	ШТ	10,0000	
179	C1512-15	КОРОБКА, ПОЛЗУШИЕВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,0970	
180	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	10,0000	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	370
180.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	18
180.3	30479	ГВОДЬ ИСКЛОНЕННЫЙ	КГ	1,3	13
180.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЯЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,1
180.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,025
180.6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	30
181	C14	КАБЕЛЬ ВВГ-660 3Х2,5ММ2	М	1000,0000	
182	C1630-114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ГРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	КГ	4,3000	

1	2	3	4	5	6
183	II803-599-2	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,76	3,76
183.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,38	0,38
183.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
184	14	ЩИТ ШИПП-7-2-36 IP31	ШТ	1,0000	
185	II803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПЕСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШИПЕСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛОСНАЯ	100ШТ	0,1500	
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	73,4	11,01
185.2	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	100ШТ	20,4	3,06
185.3	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 30-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ	Т	0,0096	0,00144
186	C89	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ РСВ-20-3 ГПВВ	ШТ	15,0000	
187	C1512-15	КОРОВКА ПОЛІЗ ПІЛЕНЕВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШИПЕСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП 148УХ13	1000ШТ	0,0030	
188	II803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИИ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3,0000	
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,56	4,68
188.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04	0,12
188.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,13	0,39
188.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
188.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	100ШТ	1,22	3,66
188.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147
188.7	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,018
188.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
189	1504-1010	АВТОМАТ АЛ150Б-ЗМ1 32А	ШТ	1,0000	
190	1504-1010	АВТОМАТ АЛ150Б-ЗМ1 25А	ШТ	2,0000	
191	14	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	5,0000	
192	II802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,1900	
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	37	192,03
192.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	9,342
192.3	30479	ГВОДЬ ИСКЛЕННЫЙ	КГ	1,3	6,747
192.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0519
192.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НА ЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,012975
192.6	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15,57
193	C14	КАБЕЛЬ ВВГ-600 2Х1,5ММ2	М	16,0000	
194	C14	КАБЕЛЬ АВВГ-600 5Х6ММ2	М	25,0000	
195	C14	КАБЕЛЬ АВВГ-600 5Х10ММ2	М	142,0000	
196	II802-410-1	ТРУБЫ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,3700	
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	16,7	61,79
196.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,81	0,2997
196.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,021	0,00777
196.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	100ШТ	12,2	4,514
196.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НА ЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000777
197	C1530-64	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	1,2000	
198	C1530-65	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	2,5000	
199	II802-472-2 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛЕННИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2 ШИНА 40Х4ММ	100М	0,0900	
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	16,6	1,494
199.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	3,13	0,2817
199.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000333
199.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081
199.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПНЯЧАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0117
200	II802-472-2 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛЕННИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,8000	
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	16,6	13,28
200.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	3,13	2,504
200.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00296
200.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,72
200.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПНЯЧАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0104
201	II802-471-1 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЕННИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	100ШТ	0,3000	
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	10,7	3,21
201.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1,75	0,525
201.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0006
201.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
201.5	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОСНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0348
РАЗДЕЛ 5. ЕРДАМЧИ БИНО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
202	II1008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14,0000	
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,68	33,52
202.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,16	2,24
202.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000001	0,00014

1	2	3	4	5	6
202.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0.25	3,5
203.4	ДАТИК SD-2006	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ,	ШТ	14,0000	
204.4	Ц1008-2-1 ДОП.	МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	1,68
204.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,12
204.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00002
204.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,01
204.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,2
205.4	ДАТИК ИПР (ДАТИК ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПКИЛ-ИПР)		ШТ	2,0000	
206. Ц1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П		ШТ	13,0000	
207. Ц1001-55-2	ПРОКАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ		100М	0,0500	
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	1,855
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,0765
207.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ.-Ч	1,53	0,0765
207.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00027
207.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,00069
207.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	1,845
208. С12	КАБЕЛЬ ТИП 10Х2Х0,4		М	5,0000	
209. Ц1001-55-8	ПРОКАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОДОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ		100М	1,0000	
209.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,8	16,8
209.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,68	0,68
209.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ Т	МАШ.-Ч	0,68	0,68
209.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00055
209.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,00139
209.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	36,9
210. Ц157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ		1000М	0,1000	
211. Ц1802-410-2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛ., ДИАМЕТР, ММ, ДО 50		100М	0,0300	
211.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	0,573
211.2	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,04	0,0312
211.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,021	0,00063
211.4	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	0,366
211.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00063
212. Ц1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ		10М	0,3000	
РАЗДЕЛ 6. УБОРНАЯ НА 4 ОЧКОВ С ВЫПРЕБОМ-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
213. Е101-13-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000М3	0,0249	
213.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,41	0,284565
213.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,09	0,825265
213.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,84	0,19553
213.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	25,25	0,629735
213.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,000998
214. Е310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1		Т	41,1510	
214.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	2,5226
214.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	2,5226
215. Е101-3-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000М3	0,0085	
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,48	0,08908
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,77	0,193545
215.3	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОПОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	22,77	0,193545
216. Е102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,0150	
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,31
217. Е101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ		1000М3	0,0085	
217.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,0646
217.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,0646
218. Е102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1		100М3	0,0150	
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,3275
219. Е102-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		100М3	0,1000	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,253
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,304
219.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,304
219.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,218
ФУНДАМЕНТЫ					
220. Е1101-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ		100М2	0,1050	
MINISTR РУЗ 05.01.21 N 9					

1	2	3	4	5	6
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28.4	2,982
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.15	0,33075
220.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ.-Ч	0,77	0,08085
220.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,1281
220.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,16	0,1218
220.6	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ и СТ	Т	1,24	0,1302
220.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,1932
220.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,0966
220.9	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,3129
221	E601-5-1	ПОДУШКА БМ200	100М3	0,0296	
221.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	13,0531
221.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,53	0,991817
221.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ.-Ч	0,27	0,007987
221.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,983831
221.5	9219	ВОДА	M3	1,75	0,051765
221.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	3,0172
221.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001094
221.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,05	0,001479
221.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,001183
221.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,002366
221.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,2	0,005916
221.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,02041
221.13	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	1,4642
222	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0880	
223	E601-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНГОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ БМ200	100М3	0,1012	
223.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	45,1392
223.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,027324
223.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 т	МАШ.-Ч	0,27	0,027324
223.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	12,5245
223.5	9219	ВОДА	M3	0,283	0,02864
223.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	30,2718
223.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,001316
223.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,025	0,00253
223.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,003066
223.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,13	0,013156
223.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,014168
223.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,047564
223.13	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	3,967
224	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,3110	
225	E1202-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0418	
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	1,5968
225.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	0,04807
225.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0418
225.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00627
225.5	9219	ВОДА	M3	0,225	0,009405
225.6	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	3,1	0,12958
225.7	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,00209
226	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1962	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	5,8664
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,15	0,22563
226.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М/МИН	МАШ.-Ч	1	0,1962
226.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,3924
226.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,02943
226.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,047873
227	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1962	
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	4,0221
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,02943
227.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,3924

1	2	3	4	5	6
227.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,02943
227.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,047873
228 C14		СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦИМЕНТНЫЕ Д=150ММ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫГРЕБА МОНОЛИТНАЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА	М	5,0000	
229 E601-41-1 ДОП.	11	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗ ЗАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М БМ200	100М3	0,0118	
ГОСХРИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.					
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	11.2227
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,003186
229.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003186
229.4	9219	ВОДА	М3	0,257	0,003033
229.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,1977
229.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000932
229.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,001015
229.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000137
229.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,073396
229.10	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,011682
229.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,006254
229.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,030798
229.13	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,0116
230 C124-23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ СТЕНЫ	Т	0,2220	
231 E802-1-1		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	7,3800	
231.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	39.852
231.2	9219	ВОДА	М3	0,44	3,2472
231.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,9077
231.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	1,7712
231.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00369
232 E802-2-3		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,0500	
232.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	8,5085
232.2	9219	ВОДА	М3	0,3	0,015
232.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,252
232.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,115
232.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000115
232.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,0008
232.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0045
233 E601-35-1		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ БМ150	100М3	0,0125	
233.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,36	12.7439
233.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,003386
233.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003386
233.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	2,6115
233.5	9219	ВОДА	М3	0,12	0,001505
233.6	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,2728
233.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000464
233.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000502
233.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,003135
233.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,003135
233.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,010157
233.12	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,976866
234 C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0140	
235 C124-3		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0270	
236 C124-9229		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0180	
237 C124-9227		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ПОКРЫТИЕ И КРОВЛЯ	Т	0,0013	
238 E1001-10-1		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЕЙ БАЛОК	М3	0,1012	
238.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,5	3,277
238.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,023276
238.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000304
238.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПЕРфорированной ПОСЫПКОЙ ГИДРОизоляционный МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,14674
238.5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,094116

1	2	3	4	5	6
238.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.12	0.012144
238.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.01	0.001012
238.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.000305
239	E1001-83-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СЛОШНОГО	100М2	0.0546	
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,21	1,5949
239.2	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00875	0.000478
239.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2,63	0.143598
239.4	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.072	0.003931
240	E1201-13-3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИГУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.0546	
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	2,4865
240.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0.100464
240.3	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	5,6238
241	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ МАУЭРЛАТОВ	М3	0.0740	
241.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,3	1,865
241.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0.01702
241.3	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.003	0.000222
241.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПЕРСТИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0.1073
241.5	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0.06882
241.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0.00888
241.7	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0.00074
241.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0.00301	0.000223
242	E1001-2-1	УСТАНОВКА СТРОПШИ И ОБРЕШЕТКА	М3	0.2350	
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,6612
242.2	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.001692
242.3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОПЕРСТИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0.7943
242.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0.000893
242.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0.001029
242.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0.0376
242.7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0.0141
242.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	0,83	0.19505
242.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0.000461
243	E904-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0.1940	
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,5	6,887
243.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,36	0.45784
243.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0.46754
243.4	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	2,36	0.45784
243.5	1513	ПРОЕБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18	0.03492
243.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0.32592
243.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047	0.000091
243.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009	0.000017
243.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0.000008
243.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,2716
243.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00061	0.000118
243.12	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ С СОРТА	М3	0,0013	0.000252
243.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0.08148
243.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,011	0.002134
244	C29	ПРОФНАСТИЛ Н60-845-0,5	М2	21,3400	
245	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0543	
245.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0.46155
245.2	9219	ВОДА	М3	0,23	0.012489
245.3	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0.003638
245.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0.000923
246	E1001-89-3	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ПОКРЫТИЙ ПО ФЕРМАМ	100М2	0,1940	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,39	0.85166
246.2	9219	ВОДА	М3	0,16	0.03104
246.3	34265	НАГРЯН ФТОРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А, СОРТ I	Т	0,009	0.001746
ОКНА И ДВЕРИ					

1	2	3	4	5	6
247	E1001-36-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 М2		0,0065
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	161,82	1,0518
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	5,31	0,034515
247.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	5,31	0,034515
247.4	2209	ШУРУПЛОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	9,52	0,06188
247.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	14,65	0,095225
247.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,4875
247.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	3,9
247.8	76853	ШУРУПЫ САМОЗАРЫВЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0143
247.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,2275
248	C14	ОКНА ФРАМУТИ АКФА	M2		0,6500
249	E1001-37-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А.ЛЮМИНИЕВЫХ, А.ЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2		0,0278
249.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	89,47	2,4873
249.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	9,69	0,269382
249.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	9,69	0,269382
249.4	2209	ШУРУПЛОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	3,84	0,106752
249.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	5,91	0,164298
249.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,8348
249.7	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	14,8174
249.8	76853	ШУРУПЫ САМОЗАРЫВЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,053376
249.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТИКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	1,1112
250	C2	ДВЕРИ А.ЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		2,7800
251	E802-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2		0,0500
251.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	170,17	8,5085
251.2	9219	ВОДА	М3	0,3	0,015
251.3	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,252
251.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,1115
251.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000115
251.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,0008
251.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0045
252	E1502-15-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		0,1187
252.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	65,66	7,7938
252.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	4,99	0,592313
252.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,23	0,027301
252.4	1609	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ М-3:Ч	МАШ.Ч	4,76	0,565012
252.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,000448
252.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	0,16618
252.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000008
252.8	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	0,313368
253	E1504-2-1 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,1187
253.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	10,21	1,2119
253.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.Ч	0,01	0,001187
253.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,01	0,001187
253.4	30652	ИЗВЕСТКА СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,002018
253.5	31710	ШПАТ ЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,00019
253.6	35538	ШКУРКА ШИРИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,09496
254	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,0530
254.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	155,3	8,2309
254.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,21	0,17013
254.3	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,0636
254.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000053
254.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,02173
254.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000148
254.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГЛАДКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	5,565
254.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000111
ПОЛЫ					

1	2	3	4	5	6
255	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНЫ 20 ММ	100М2	0,0530	
255.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	2,094
255.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,06731
255.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,06731
255.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,1855
255.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	2,04	0,10812
256	E1502-1-1	НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2640	
256.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	18,7123
256.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,73392
256.3	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,2376
256.4	1608	РАСТВОРНОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,73392
256.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0924
256.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,49896
257	E1504-11-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,2640	
257.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	1,6685
257.2	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,04488
257.3	9219	ВОДА	М3	0,124	0,032736
257.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,01584
257.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,005016
258	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0150	
258.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,0632
258.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,0417
258.3	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,0135
258.4	1608	РАСТВОРНОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,0417
258.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,00525
258.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,02835
259	E1504-25-8 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,0150	
259.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	0,76515
259.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00015
259.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00015
259.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000112
259.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00017
259.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000765
259.7	35538	ШКУРКА ШПИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0126
259.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,000276
260	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА КОЗЫРЬКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1155	
260.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	17,9371
260.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,370755
260.3	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,1386
260.4	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000115
260.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,047355
260.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С САЙКАМИ	Т	0,0028	0,000323
260.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГЛАДКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	12,1275
260.8	45401	ГВОДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000243
261	E2704-3-1	ПРОЧИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНЫ 12 СМ	1000М2	0,0078	
261.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	0,32448
261.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,24	0,173472
261.3	107	АВТОГРЭДЫРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С.)	МАШ-Ч	2,32	0,018096
261.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	5,92	0,046176
261.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,28	0,056784
261.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	6,72	0,052416
261.7	9219	ВОДА	М3	10,5	0,0819
262	C140-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,5460	
263	E1101-2-9 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКА	М3	0,3900	
263.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,702
263.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,1365
263.3	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,3978
263.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00078
263.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНЫ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00039
264	E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ150	100М3	0,0014	
264.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,38	0,617792
264.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,53	0,046942
264.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000378

1	2	3	4	5	6
264.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,26	0,046564
264.5	9219	ВОДА	М3	1,75	0,00245
264.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000052
264.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,00007
264.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,000056
264.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,000112
264.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,00028
264.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,000966
264.12	45027	БЕТОНМ100	М3	102	0,1428
264.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,0693
265	E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1078	
265.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	16,7413
265.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,346038
265.3	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,12936
265.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000108
265.5	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,044198
265.6	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000302
265.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ГЛАДКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	11,319
265.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000226
		УБОРКА НА 4 ОЧКОВ - ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
266	Ц803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИИ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
266.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56
266.2	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
266.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
266.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
266.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	1,22
266.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,049
266.7	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,006
266.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,07	0,07
267	20	АВТОМАТ АИ50Б-2МТ(16А)	ШТ	1,0000	
268	Ц803-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400	
268.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	1,928
268.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
269	C124	СВЕТИЛЬНИК НВО644-1Х20	ШТ	4,0000	
270	C1	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРГАЮЩАЯ АКФА 20Вт	ШТ	4,0000	
271	Ц803-591-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШИПЕСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУТЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,0400	
271.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76	3,04
271.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,64	0,1856
271.3	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	9,76	0,3904
271.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,1416
271.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ Б-123	Т	0,0027	0,000108
271.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СТОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00056
271.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,024	0,00096
272	C1512-69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГ ОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ГИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	4,0000	
273	2405-1733	КОРОБКА=У409	ШТ	2,0000	
274	Ц802-401-1	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100М	0,2400	
274.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6	12,384
274.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,5928
274.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,03	1,4472
274.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5	0,6
274.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	4,5	1,08
274.6	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007	0,00168
274.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СТОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011	0,00264
274.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00065	0,000156
274.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	1,75	0,42
274.10	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	8,16
274.11	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,83	0,1992
275	C32	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х2,5	М	24,0000	
276	2405-1803	СКОБА К-142	ШТ	40,0000	

1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5368,8301	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	125,1563	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЭДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,018096	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	13,86	
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	24,012	
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	2,5226	
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0646	
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4873	
9	521	ДРЕЛЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,7383	
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	1,2282	
11	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	0,056784	
12	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ.-Ч	0,052416	
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,103	
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,7832	
15	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т	МАШ.-Ч	1,9442	
16	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 т	МАШ.-Ч	0,45784	
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	13,3362	
18	969	ЛЕВЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	2	
19	975	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,04578	
20	976	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч	0,2511	
21	982	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 (12,5) кН (т)	МАШ.-Ч	5,8064	
22	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	0,2805	
23	1146	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,322575	
24	1147	МАШИНЫ ШИФОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2457	
25	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЙКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,23679	
26	1513	ПРЕБОРОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,17586	
27	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	17,0355	
28	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,283232	
29	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч	0,77562	
30	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-Ч	25,1145	
31	1702	СТАНОК КАНМЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,2161	
32	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,1749	
33	1914	РАСТВОРОСМЕШЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ.-Ч	4,5718	
34	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	87,7824	
35	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,7497	
36	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШВОДНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м3	МАШ.-Ч	0,82328	
37	2511	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 т	МАШ.-Ч	1,0799	
38	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,74173	
39	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,3153	
40	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	30,3372	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
41	9219	ВОДА	М3	60,8722	
42	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	35,3992	
43	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,225216	
44	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	15,3658	
45	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,0542	
46	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	2,1171	
47	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3	М3	0,429444	
48	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	20,5516	
49	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,544	
50	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	1,296	
51	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	44,7129	
52	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	5,3125	
53	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	52,8161	
54	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	1,1405	
55	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	31,0323	
56	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 кг	КГ	0,33156	
57	30107	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,041375	
58	30118	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,3129	
59	30309	БОЛТЫ ОЦИПКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕБЬЕЛЫ 8 мм	Т	0,000836	
60	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 мм	Т	0,00001	
61	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 мм	Т	0,000475	
62	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 мм	Т	0,00038	
63	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 мм	Т	0,00019	
64	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,059495	
65	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0624	
66	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	1,4	
67	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 мм	КГ	0,001613	
68	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	27,342	
69	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	17,1464	
70	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	19,747	

1	2	3	4	5	6
71	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНДАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,3376
72	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,009713
73	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,037188
74	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.3	Т		0,183287
75	30732	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2		141,3312
76	30818	ВИНТЫ САМОНАРЭЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35	ШТ		1520,265
77	30819	ВИНТЫ САМОНАРЭЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х80	ШТ		190,917
78	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		37,712
79	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕНЫЙ	Т		0,000243
80	31054	КРАСКИ ВОДОУМЫВАЮЩИЕ	Т		0,188705
81	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		2,7489
82	31248	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,004001
83	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОЗИЛАНЦИОННЫЙ 318	КГ		0,024
84	31419	ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000631
85	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,000816
86	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,01691
87	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		250,5724
88	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000163
89	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ		0,6
90	31655	ОЛПФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЙ ОКРАСКИ (10% НА ТУРДАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,026211
91	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,515
92	31710	ШПАЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,15222
93	31714	ШПАЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,115898
94	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,6628
95	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,000855
96	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2		189,332
97	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2		15,2676
98	32104	МАСТИКА ВИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРИЧАЯ	Т		1,5737
99	32105	МАСТИКА ВИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,004785
100	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,089812
101	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,028443
102	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000642
103	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,065794
104	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000037
105	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,038815
106	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000716
107	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т		0,018395
108	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		21,1665
109	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,00168
110	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00043
111	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,55 ММ	Т		0,021281
112	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОКНОЙ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 30-300 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,005984
113	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНOCИЛ'СКИЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,047657
114	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОФОРМНЫЙ	M3		0,45492
115	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТИК ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т		0,023257
116	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0002
117	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,0135
118	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т		0,000156
119	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т		0,001459
120	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т		0,083323
121	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т		0,002268
122	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т		0,00078
123	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т		0,009227
124	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КГ		1,697
125	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3		0,113283
126	35538	ШУРУК ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		4,4016
127	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3		0,000502
128	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,364
129	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,372576
130	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,055879
131	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		3,7032
132	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3		0,059464
133	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3		0,2058
134	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		1,1244
135	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3		0,0386

1	2	3	4	5	6
136	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3		1,8882
137	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,460224
138	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,688475
139	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,038352
140	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 2 СОРТА	M3		0,02448
141	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3		0,021048
142	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,002393
143	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	KГ		0,975
144	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T		0,012092
145	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,000774
146	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T		0,009
147	43113	ЩЕБЕНЬ	M3		0,000998
148	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,051054
149	М	ПАНЕЛИ ОБЛИСКОВОЧНЫЕ ГЛАДКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		29,0115
150	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3		0,0036
151	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ С ШПУНГОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3		0,325367
152	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T		0,006993
153	44330	ПЕРЕГЛЯТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2		1
154	44354	ПЛИТКИ ПЛЯТИНЫСНЫЕ	M		139,9456
155	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2		119,64
156	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2		5,6238
157	44378	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3		7,854
158	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T		0,159
159	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИЛЯЩАЯ 40Х4 ММ	T		0,1157
160	44615	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	M2		4,9815
161	44897	ЩИПКИ ФРУГИ	ШТ		0,00729
162	45027	БЕТОН М100	M3		0,1428
163	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		0,46407
164	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T		0,070508
165	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3		34,093
166	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		3,1264
167	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		2,0344
168	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		3,1552
169	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		11,7816
170	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ		0,11793
171	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,044882
172	45401	ГВОЗДИ ИЗДЕЛИЧНЫЕ	T		0,00058
173	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,18935
174	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M		27,12
175	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,002158
176	51452	ПЛИНТУСА И ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕР 19Х54 ММ	M		11,9988
177	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	M3		0,103486
178	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		50,6082
179	52296	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, КРУГЛЫЕ, ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ 200 ММ	ШТ		2
180	52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКА Р-150, РАЗМЕР 150Х150 ММ	M2		0,02
181	55216	ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "BOLIX MRKA15DM"	KГ		561
182	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-985	KГ		0,008415
183	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "BOLIX 0"	KГ		17,8258
184	55219	ГРУНТОВКА ТИПА "BOLIX SG"	KГ		35,6516
185	55220	КРАСКА СИНИКАТНАЯ ТИПА "BOLIX SZ"	L		63,0003
186	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	M		63,1125
187	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM	M2		188,9869
188	55223	ДЮБЕЛЬ РАСПРОЧНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10Х120 ММ	100ШТ		168,3
189	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ		0,5049
190	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ	T		0,00561
191	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "BOLIX WM"	KГ		116,6688
192	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "BOLIX ZW"	KГ		84,15
193	55246	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ АЛ 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	M		4,5721
194	55251	УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕКТОЙ	M		8,415
195	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		42,445
196	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЕЛКИ	10 ШТ		1,2482
197	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТР 50 ММ	M		24,95
198	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТР 100 ММ	M		14,97
199	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	M		8,16
200	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,1992
201	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		45,57
202	М	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	T		0,0348
203	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,00022

1	2	3	4	5	6
204	76853	ШГУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,902876
205	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕСКОМ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		17,916
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
206	C	ЖЕЛОБА	M		4,93
207	C	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,51	M2		259,27
208	C	МК КОЗЫРЬКА	T		0,243
209	C	ПРИБОР САМОЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ	ШТ		3
210	C	ОКНА ПВХ	M2		22,14
211	C	ПОДВЕСНОЙ ЛОТОК	M		51
212	C	КОНЬКОВЫЙ ДЕТАЛЬ	M		34,54
213		ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ АКФА 20ВТ	ШТ		4
214		АГЛОМЕРАТ	M2		25
215		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		2,78
216	2	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2		1,89
217	2	КАБЕЛЬ ТИП 10ХХХ0,4	M		5
218	4	ИОСОС (ВСПЕНЕННЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) ППИ Б=20ММ	M2		56,1453
219	4	УТОЛОК 50Х5ММ	T		0,113
220	4	ПЛИТА ПК52.10.6А1УТС8А	ШТ		7
221	4	ПЛИТА ПК52.12.6А1УТС8А	ШТ		6
222	4	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ		22
223	4	ТРУБА ПП ХОЛОДНОЕ Д=20ММ	M		98,89
224	4	ОТВОД П/П Д=20ММ	ШТ		68
225	4	ОТВОД П/П Д=25ММ	ШТ		36
226	4	РЕВИЗИЯ ПВХ Д=100ММ	ШТ		7
227	4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛСП 111-2Х18W	ШТ		18
228	4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛПО 111-2Х18W	ШТ		67
229	4	КАБЕЛЬ ВВГ-660 3Х2,5ММ2	M		1000
230	4	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-М-Ц	ШТ		1
231	4	КАБЕЛ АВВГ-660 3Х10ММ2	M		142
232	4	КАБЕЛ АВВГ-660 3Х6ММ2	M		25
233	4	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦИМЕНТНЫЕ Д=150ММ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫГРЕБА	M		5
234	4	КАБЕЛ ВВГ-660 2Х1,5ММ2	M		16
235	4	ОКНА ФРАМУТИ АКФА	M2		0,65
236	4	ОТВОД П/П Д=32ММ	ШТ		8
237	4	ОТВОД П/П Д=40ММ	ШТ		7
238	4	ТРУБА П/П ХОЛОДНОЕ Д=25ММ	M		106,835
239	4	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16БК Д=40ММ	ШТ		1
240	4	МК ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЦО	T		0,204
241	4	ПЛИТКА ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	M2		28,44
242	4	ПЛИТА ПК63.10.6А1УТС8А	ШТ		7
243	4	ПЛИТА ПК63.12.6А1УТС8А	ШТ		6
244	4	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЙ	M2		21,36
245	4	ЛИСТ ТОЛЩ.5ММ	T		0,0325
246	4	СТОИМОСТЬ МДФ	M2		4,86
247	1	ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ П/П Д=25ММ	ШТ		8
248	5	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ Б-350ММ	M		16,66
249	9	ПРОФНАСТИЛ Н60-845-0,5	M2		21,34
250	2	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х2,5	M		24
251	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=25ММ	M		131,052
252	C41	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д=20ММ	M		68,976
253	C46	АДАПТЕР П/П Д20ММ	ШТ		48
254	C46	ПЕРЕХОД П/П Д=50Х40ММ	ШТ		4
255	C46	ПЕРЕХОД П/П Д=32Х25ММ	ШТ		4
256	C46	ПЕРЕХОД П/П Д=40Х25ММ	ШТ		5
257	C89	РОЗЕТКА РС16-264-Б (С КРЫШКОЙ БЛОКИРОВОЧНАЯ)	ШТ		14
258	C89	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ РСБ20-3 ГПБ	ШТ		15
259	C91	ВЫКОПЧАТЕЛЬ С-1-02-6	ШТ		16
260	24	СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ССА 1001-3W С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ		8
261	24	СВЕТИЛЬНИК НБ0064-1Х20	ШТ		4
262	C4519	ЛЕКСАН	M2		20,9
263	101-0941	СКОБЫНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТРОЙНЫМИ ПЕРЕПЕЛАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	KOMPЛЕКТ		2
264	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,061
265	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0362
266	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,242
267	204-0003	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ СКОБА	T		0,00693
268	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,399
269	204-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,222
270	204-0025	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T		0,098
271	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T#168		0,09076
272	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T#168		0,096
273	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T#168		0,099

1	2	3	4	5	6
274	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АГ1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т#165		1,075
275	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АГ1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ З-16,18ММ	Т#165		0,0435
276	204-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АГ1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ З-20,22ММ	Т#165		0,317
277	204-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕБОЛШОЙ ОТВЕРСТИЙСТВОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т#165		0,10026
278	204-9228	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕБОЛШОЙ ОТВЕРСТИЙСТВОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ СКРУТКА	Т#165		0,0192
279	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕБОЛШОЙ ОТВЕРСТИЙСТВОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т#165		0,06
280	300-0578	РАКОВИНЫ РСВ-1 СТАЛЬНЫЕ ЗАДЕРЖИВАНИЯ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ, КРЕПЛЕНИЯМИ, СИФОНОМ И КРАНОМ ВОДОРАЗБОРНЫМ КВ-15 РАЗМ. 300X400X110 ММ	ШТ		1
281	300-0428	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НСА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЗРАТОРОМ	КОМПЛ		2
282	300-0668	УМЫВАЛЬНИКИ И ПРИМЫКАЮЩИЕ БУЛЛОФАРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНей КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ РУБЫЛОЧНЫМ ЛАТУНЬЮ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМ УСТАНОВОЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЬЮ И СПИНКОЙ РАЗМ. 400-500X300X135 ММ	КОМПЛ		2
283	400-13363	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ			
284	507-0420	ПРОВОЛОКА ТЕЛЕФОННЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОДНОПОЛЯРНЫХ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛЯТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 10520-89, МАРКИ ТРЛ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х1Х0,1 КВ ММ	МЗ#113 1000М3000		0,546 0,1
285	512-0005	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ		13
286	512-0015	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОДИОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП 34БУЛ3	1000ШТ#798		0,1
287	512-0069	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЯРНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПОД ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ КРЫШКОЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-5-01-4/230	ШТ#796		14
288	530-0064	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТИПОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 20 ММ	10М		1,2
289	530-0065	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТИПОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 25 ММ	10М		2,5
290	530-0066	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТИПОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 50 ММ	10М		0,3
291	630-0427	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч14Р ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МДА / 16 КГС/СМ2, ДУ 32 ММ	ШТ#796		4
292	630-0114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ДОЛГИХ КРОНШТЕЙНОВ, ПЛАНКОВ, ХОМУТЫ	КП#116		4,3
293	3405-1733	КОРОБКА-У409	ШТ		2
294	2405-1803	СВОБОДА-К-142	ШТ		40
ОБОРУДОВАНИЕ					
295	4	ДАТЧИК SD-306	ШТ		14
296	4	ДАТЧИК НПР (ДАТЧИК ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПКН-НПР)	ШТ		2
297	14	ШИПП НДМП-7-2-36 №91	ШТ		1
298	14	ШИПП НДМП-3-34	ШТ		1
299	14	ШИПП ПЛАСТИМАССОВЫЙ	ШТ		1
300	16	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТ 125 500Х300 №978КВ	ШТ		5
301	20	АВТОМАТ АП506-ДМТ (16A)	ШТ		2
302	1504-1610	АВТОМАТ АП506-ДМТ 3,2А	ШТ		1
303	1504-1610	АВТОМАТ АП506-ДМТ 2,5А	ШТ		1

СОСТАВИЛ

Ру

Наименование стройки - ДЕТСАД ОПЕН БЮДЖЕТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ		
					в текущем уровне		
					единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП*Затраты труда*

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5368,83	17505	93 981 156
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	125,1563		
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			93 981 156

Строительные машины и механизмы

1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,018096	163562	2 960
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	13,85997	72437	1 003 974
3.	116	Агрегаты для сварки полизтиленовых труб	маш.-ч	24,012	10891	261 515
4.	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,522556	76946	194 101
5.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0646	93614	6 047
6.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1,487266	105272	156 567
7.	521	Дрели электрические	маш.-ч	20,73833	950	19 701
8.	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	1,228208	82994	101 934
9.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,056784	85750	4 869
10.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,052416	96857	5 077
11.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	3,103	76681	237 941
12.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	5,783152	76681	443 458
13.	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	1,944203	126283	245 520
14.	787	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0,45784	168522	77 156
15.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	13,33621	2856	38 088
16.	969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	2	770	1 540
17.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,04578	1207	55
18.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,2511	1604	403
19.	982	Лебедки электрические, тяговым усилием 122,62 (12,5) кН (т)	маш.-ч	5,80635	3220	18 696
20.	1114	Машины листогибочные специальные (валицы)	маш.-ч	0,2805	415	116
21.	1146	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,322575	415	134
22.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2457	1327	326
23.	1195	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	0,23679	1507	357

1	2	3	4	5	6	7	8
24.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,17586	11102	1 952
25.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	17,03553	15509	264 204
26.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,283232	0	0
27.		1608	Растворонасосы 3 м³/ч	маш.-ч	0,77562	14917	11 570
28.		1609	Растворонасосы 1 м³/ч	маш.-ч	25,11454	13500	339 046
29.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	3,21612	26529	85 320
30.		1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	12,17489	862	10 495
31.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	4,571775	0	0
32.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	87,78243	4656	408 715
33.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	3,749714	851	3 191
34.		2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м³	маш.-ч	0,82328	125342	103 192
35.		2511	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч	1,079925	60890	65 757
36.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,74173	1077	799
37.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	8,315307	1176	9 779
38.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	30,3372	1176	35 677
Итого по строительным машинам				СУМ			4 160 233

Строительные материалы, изделия и детали

1.	9219	Вода	м3	60,87218	0	0
2.	9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	35,39924	699130	24 748 667
3.	11004	Песок для строительных работ	м3	0,225216	47826	10 771
4.	12105	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	15,36577	390196	5 995 664
5.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	8,054151	315958	2 544 773
6.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,11709	366258	775 401
7.	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	0,429444	388427	166 808
8.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	20,55165	281803	5 791 517
9.	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,544	387316	210 700
10.	14352	Каменная мелочь марки 300	м3	1,295976	22901	29 679
11.	22003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	44,71287	335532	15 002 597
12.	22005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	5,31251	371961	1 976 047
13.	22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	52,81611	414462	21 890 269
14.	22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м3	1,14049	245745	280 270
15.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	31,0323	6187	191 997
16.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,33156	6200	2 056
17.	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,041375	4200000	173 775
18.	30118	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1,312912	4200000	5 514 230
19.	30309	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0,000836	1,1E+07	9 015
20.	30321	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	0,00001	1,6E+07	158
21.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,000475	6900000	3 276
22.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00038	6900000	2 623
23.	30405	Гвозди головные круглые 3,0x40 мм	т	0,00019	6900000	1 311
24.	30407	Гвозди строительные	т	0,059495	6900000	410 518
25.	30434	Дюбели распорные	100шт	1,0624	14500	15 405
26.	30435	Дюбели распорные полизтиленовые	10 шт	1,4	1450	2 030
27.	30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,001614	9583000	15 462
28.	30475	Дюбели	кг	27,342	9583	262 018
29.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	17,1464	1450	24 862
30.	30479	Гвоздь усиленный	кг	19,747	6900	136 254
31.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,3376	9583	3 235
32.	30649	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,009713	700	7

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,037188	634783	23 606	
34.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,183287	634783	116 347	
35.	30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	141,3312	39130	5 530 290	
36.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	1520,265	59	89 696	
37.	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	190,917	59	11 264	
38.	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлического	м	37,712	200	7 542	
39.	30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000243	1,4E+07	3 484	
40.	31054	Краски водоэмульсионные	т	0,188705	4360000	822 756	
41.	31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	2,7489	36522	100 395	
42.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,004001	4200000	16 804	
43.	31260	Лак электрополиэфирный 318	кг	0,024	15540	373	
44.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,000631	9500000	5 996	
45.	31434	Грунтовка	т	0,008016	9500000	76 152	
46.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,01691	9500000	160 645	
47.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	250,5724	145	36 333	
48.	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,000163	4500000	735	
49.	31611	Замазка сурпиковая	кг	0,6	2200	1 320	
50.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% компонированной)	т	0,026211	1E+07	262 113	
51.	31692	Клей 88-СА	кг	0,515	22000	11 330	
52.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,15222	935000	142 325	
53.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,115898	935000	108 365	
54.	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,6628	978250	648 384	
55.	31795	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,000855	1,4E+07	12 268	
56.	31907	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	189,332	5000	946 660	
57.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГТ-350	м2	15,26764	5000	76 338	
58.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	1,573684	5043478	7 936 843	
59.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,004785	5043478	24 133	
60.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,089812	2450000	220 039	
61.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,028443	2450000	69 685	
62.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000642	2450000	1 573	
63.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,065794	5652174	371 877	
64.	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	3,74E-05	6910927	258	
65.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,038815	6910927	268 248	
66.	32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,000716	6083333	4 355	
67.	33138	Стекло жидкое калкийное	т	0,018395	1800000	33 111	
68.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	21,16648	9300	196 848	
69.	33639	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0,00168	5652174	9 496	
70.	33642	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0,00043	4695653	2 019	
71.	33732	Сталь оцинкованная листовая толщиной листа 0,55 мм	т	0,021281	1E+07	217 066	
72.	33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,005984	4523486	27 069	

1	2	3	4	5	6	7	8
73.		34206	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	0,047657	903988	43 081
74.		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,45492	6253	2 845
75.		34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,023257	1,5E+07	348 858
76.		34551	Цемент гипсоглиноземистый расщепляющийся	т	0,0002	600588	120
77.		34552	Цемент для приготовления раствора в построенных условиях и в других подобных случаях марка по проекту	т	0,0135	600588	8 108
78.		35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000156	1,6E+07	2 470
79.		35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,00146	1,6E+07	23 108
80.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,083323	1,2E+07	971 547
81.		35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,002268	1,2E+07	26 445
82.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42A	т	0,00078	1,2E+07	9 095
83.		35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009227	1,2E+07	107 589
84.		35377	Электроды диаметром 4 мм Э42A	кг	1,69696	11660	19 787
85.		35454	Брус деревянный	м3	0,113283	2485507	281 566
86.		35538	Шкурка пиловальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,40164	12000	52 820
87.		36023	Пиломатериалы хвойных пород друски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000502	3086956	1 551
88.		36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,364	3086956	1 123 652
89.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,372576	3086956	1 150 127
90.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,055879	3086956	172 497
91.		36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	3,703236	3086956	11 431 727
92.		36032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,059464	3086956	183 563
93.		36049	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	0,2058	3086956	635 296
94.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1,124387	3086956	3 470 933
95.		36056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0386	2485507	95 941
96.		36059	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1,88825	3086956	5 828 945
97.		36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,460224	3086956	1 420 691
98.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,688475	3086956	2 125 292
99.		36077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,038352	1100000	42 187
100.		36080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,02448	1100000	26 928
101.		36113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,021048	2485507	52 315
102.		36138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,002393	1100000	2 632

1	2	3	4	5	6	7	8
103 .		37743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,975	25000	24 375
104 .		40713	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	0,012092	903988	10 931
105 .		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,000774	1,1E+07	8 342
106 .		43099	Арматура класса А-1	т	0,009	5130436	46 174
107 .		43113	Щебень	м3	0,000998	36957	37
108 .		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,050154	1,4E+07	719 609
109 M		43960	Панели облицовочные гладкие пластиковые	м2	29,0115	13250	384 402
110 .		44050	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорт	м3	0,0036	3086956	11 113
111 .		44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	0,325367	2485507	808 702
112 .		44109	Детали закладные и накладные	т	0,006993	1,1E+07	78 797
113 .		44330	Переплеты оконные для жилых зданий	м2	1	55368	55 368
114 .		44354	Плитки плинтусные	м	139,9456	3800	531 793
115 .		44356	Плитки рядовые	м2	119,64	38261	4 577 546
116 .		44377	Плиты теплоизоляционные	м2	5,6238	22533	126 721
117 .		44378	Плиты теплоизоляционные	м3	7,854	485020	3 809 347
118 .		44521	Сетка арматурная	т	0,159	8055517	1 280 827
119 .		44564	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	т	0,1157	4523486	523 367
120 .		44615	Плиты древесностружечные толщиной 16 мм	м2	4,9815	0	0
121 .		44897	Шлифкруги	шт	0,00729	30000	219
122 .		45027	Бетон м100	м3	0,1428	335532	47 914
123 .		45036	Смесь растворная сухая	т	0,46407	978250	453 976
124 .		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,070508	978250	68 974
125 .		45045	Гравий керамзитовый	м3	34,093	340000	11 591 620
126 .		45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	3,126352	36957	115 541
127 .		45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	2,03444	36957	75 187
128 .		45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	3,155224	36957	116 608
129 .		45053	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	11,7816	36957	435 413
130 .		45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,11793	4500	531
131 .		45089	Паста антисептическая	т	0,044882	2220000	99 638
132 .		45401	Гвозди отделочные	т	0,00058	6900000	4 004

1	2	3	4	5	6	7	8
133 .	45404	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,18935	50000	9 468	
134 .	47801	Трубы водосточные	м	27,12	19710	534 535	
135 .	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	0,002158	9800000	21 151	
136 .	51452	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	11,9988	3000	35 996	
137 .	51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	0,103486	2485507	257 215	
138 .	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	50,60824	37500	1 897 809	
139 .	52296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2	59567	119 134	
140 .	52602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	0,02	34102	682	
141 .	55216	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM"	кг	561	1360	762 960	
142 .	55217	Заклепка СТД-985	кг	0,008415	6138	52	
143 .	55218	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	17,82578	9750	173 801	
144 .	55219	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	35,65155	9750	347 603	
145 .	55220	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	63,0003	6100	384 302	
146 .	55221	Лента ПСУЛ	м	63,1125	80	5 049	
147 .	55222	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	188,9869	9100	1 719 781	
148 .	55223	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10шт	168,3	250	42 075	
149 .	55228	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	0,5049	12000	6 059	
150 .	55229	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0,00561	1E+07	57 222	
151 .	55230	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	116,688	1368	159 629	
152 .	55231	Клей для прикрепления минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	84,15	1368	115 117	
153 .	55246	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	4,57215	4010	18 334	
154 .	55251	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	8,415	200	1 683	
155 .	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	42,445	500	21 223	
156 .	61615	Дюбели для пристрелки	10 шт	1,248225	500	624	
157 .	63808	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	24,95	5367	133 907	
158 .	63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	14,97	15333	229 535	
159 .	64830	Полоса монтажная	м	8,16	50	408	

1	2	3	4	5	6	7	8
160.		64848	Полоски и пряжки для крепления проводов	100шт	0,1992	5000	996
161.		64851	Полоска для крепления проводов	100шт	45,57	5000	227 850
162.	M	65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,0348	8617622	299 893
163.		65851	Шурупы строительные	т	0,00022	1,6E+07	3 483
164.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,902876	15833	14 295
165.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makrofleks, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	17,916	36522	654 328
1.	C		ЖЕЛОБА	М	4,93	19710	97 170
2.	C		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,51	М2	259,27	43516	11 282 393
3.	C		М/К КОЗЫРЬКА	Т	0,243	6138447	1 491 643
4.	C		ПРИБОР САМОЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ	ШТ	3	85000	255 000
5.	C		ОКНА ПВХ	М2	22,14	643000	14 236 020
6.	C		ПОДВЕСНОЙ ЛОТОК	М	51	19710	1 005 210
7.	C		КОНЬКОВЫЙ ДЕТАЛЬ	М	34,54	19710	680 783
8.	C1		ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ АКФА 20ВТ	ШТ	4	22400	89 600
9.	C2		АГЛОМЕРАТ	М2	25	105000	2 625 000
10.	C2		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	2,78	643830	1 789 847
11.	C12		ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,89	750000	1 417 500
12.	C12		КАБЕЛЬ ПП 10Х2Х0,4	М	5	6904,35	34 522
13.	C14		ISOCOM (ВСТИПЕНЕННЫЕ ПЕННОПОЛИЭТЕЛЕН) ППИ 6±20ММ	М2	56,1453	25870	1 452 479
14.	C14		УГОЛОК 50Х5ММ	Т	0,113	4617622	521 791
15.	C14		ПЛИТА ПК52.10.6А1VTC8A	ШТ	7	726606	5 086 242
16.	C14		ПЛИТА ПК52.12.6А1VTC8A	ШТ	6	815199	4 891 194
17.	C14		МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ D-20ММ	ШТ	22	4000	88 000
18.	C14		ТРУБА П/П ХОЛОДНОЕ D±20ММ	М	98,89	2800	276 892
19.	C14		ОТВОД П/П D±20ММ	ШТ	68	420	28 560
20.	C14		ОТВОД П/П D±25ММ	ШТ	36	600	21 600
21.	C14		РЕВИЗИЯ ПВХ D±100ММ	ШТ	7	10000	70 000
22.	C14		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛСП 111-2Х18W	ШТ	18	80000	1 440 000
23.	C14		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛПО 111-2Х18W	ШТ	67	80000	5 360 000
24.	C14		КАБЕЛ ВВГ-660 3Х2,5ММ2	М	1000	6900	6 900 000
25.	C14		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК СМ-М-Ц	ШТ	1	65217	65 217
26.	C14		КАБЕЛ АВВГ-660 5Х10ММ2	М	142	6822,61	968 810
27.	C14		КАБЕЛ АВВГ-660 5Х6ММ2	М	25	4782,61	119 565
28.	C14		СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦМЕНТНЫЕ D±150ММ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫГРЕБА	М	5	15855,4	79 277
29.	C14		КАБЕЛ ВВГ-660 2Х1,5ММ2	М	16	3380	54 080
30.	C14		ОКНА ФРАМУТЫ АКФА	М2	0,65	521875	339 219
31.	C14		ОТВОД П/П D±32ММ	ШТ	8	1180	9 440
32.	C14		ОТВОД П/П D±40ММ	ШТ	7	2420	16 940
33.	C14		ТРУБА П/П ХОЛОДНОЕ D±25ММ	М	106,835	4400	470 074
34.	C14		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16Б1БК D±40ММ	ШТ	1	99970	99 970
35.	C14		М/К ОГРАЖДЕНИЕ КРЫШО	Т	0,204	6138447	1 252 243
36.	C14		ПЛИТКА ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	М2	28,44	78000	2 218 320
37.	C14		ПЛИТА ПК53.10.6А1VTC8A	ШТ	7	1128897	7 902 279
38.	C14		ПЛИТА ПК63.12.6А1VTC8A	ШТ	6	1233126	7 398 756
39.	C14		ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЙ	М2	21,36	643830	13 752 209
40.	C14		ЛИСТ ТОЛЩ-5ММ	Т	0,0325	6191304	201 217
41.	C14		СТОИМОСТЬ МДФ	М2	4,86	47500	230 850
42.	C21		вентил шаровой П/П D±25ММ	ШТ	8	13000	104 000

1	2	3	4	5	6	7	8
43.	C25		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 6-350ММ	М	16,66	31261	520 808
44.	C29		ПРОФНАСТИЛ Н60-845-0,5	М2	21,34	43516	928 631
45.	C32		КАБЕЛЬ АВВГ 2Х2,5	М	24	1498,26	35 958
46.	C41		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д±25ММ	М	131,052	5660	741 754
47.	C41		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д±20ММ	М	68,976	3560	245 555
48.	C46		АДАПТЕР П/П Д20ММ	ШТ	48	3400	163 200
49.	C46		ПЕРЕХОД П/П Д±50Х40ММ	ШТ	4	2100	8 400
50.	C46		ПЕРЕХОД П/П Д±32Х25ММ	ШТ	4	760	3 040
51.	C46		ПЕРЕХОД П/П Д±40Х25ММ	ШТ	5	1060	5 300
52.	C89		РОЗЕТКА РС16-264-6 (С КРЫШКОЙ БЛОКПРОВОЧНАЯ)	ШТ	14	12700	177 800
53.	C89		РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧНАЯ РСБ20-3 ГПББ	ШТ	15	12700	190 500
54.	C91		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С-1-02-6	ШТ	16	12700	203 200
55.	C124		СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" ССА 1001-3W С АККУМУЛЯТОРОМ	ШТ	8	45217	361 736
56.	C124		СВЕТИЛЬНИК НБО064-1Х20	ШТ	4	11304	45 216
57.	C4519		ЛЕКСАН	М2	20,9	93000	1 943 700
58.	C111-941		СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2 М СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ОДНОСТВОРНЫМИ ПЕРЕГЛЕТАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	КОМПЛЕКТ	2	9400	18 800
59.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,061	7330440	447 157
60.	C124-2		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0362	5130436	185 722
61.	C124-3		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,242	4695653	1 136 348
62.	C124-3		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ СКОБА	Т	0,00693	4695653	32 541
63.	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,399	7260870	2 897 087
64.	C124-23		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,222	7173920	1 592 610
65.	C124-25		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,098	4695653	460 174
66.	C124-9200		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,09076	5652174	512 991
67.	C124-9201		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,096	5130436	492 522
68.	C124-9220		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,099	4495653	445 070
69.	C124-9221		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,075	5652174	6 076 087

1	2	3	4	5	6	7	8
70.	C124-9223		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Δ±16,18ММ	Т	0,0435	4495653	195 561
71.	C124-9224		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ Δ±20ММ	Т	0,317	4495653	1 425 122
72.	C124-9227		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,10026	5610000	562 459
73.	C124-9228		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ СКРУТКА	Т	0,0192	5566000	106 867
74.	C124-9229		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,06	5566000	333 960
75.	C130-578		РАКОВИНЫ РСВ-1 СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ, КРЕПЛЕНИЯМИ, СИФОНОМ И КРАНОМ ВОДОРАЗБОРНЫМ КВ-15 РАЗМ. 500Х400Х410 ММ	ШТ	1	0	0
76.	C130-628		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-НКСА НАСТОЛЬНЫЕ, С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	65217	130 434
77.	C130-668		УМЫВАЛЬНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЬЛОЧНЫМ ЛАГУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТИЯМИ И СПИНКОЙ РАЗМ. 400-500Х300Х135 ММ	КОМПЛ	2	217391	434 782
78.	C140-12303		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0,546	10343	5 647
79.	C157-420		ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х20,5 КВ.ММ	1000М	0,1	627342	62 734
80.	C1512-5		КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	13	900	11 700
81.	C1512-15		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,1	900000	90 000
82.	C1512-69		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/220	ШТ	14	12700	177 800
83.	C1530-64		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 20 ММ	10М	1,2	22420	26 904
84.	C1530-65		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 25 ММ	10М	2,5	28690	71 725

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	C1530-68		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА НВ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	0,3	85300	25 590
86.	C1630-27		Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды Ру 1,6 МПа /16 кгс/см ² /, Dу 32 мм	шт	4	69960	279 840
87.	C1630-114		Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кт	4,3	2450	10 535
88.	2405-1733		КОРОБКА±У409	ШТ	2	2500	5 000
89.	2405-1803		СКОБА К-142	ШТ	40	250	10 000
Итого ресурсы по проекту				СУМ			288 973 004

Оборудование

1.	T4	ДАТЧИК SD-2006	ШТ	14	36930	517 020
2.	T4	ДАТЧИК ИПР (ДАТЧИК ПОЖАРНЫЙ ПОЗВЕЩАТЕЛЬ ПКПЛ-ИПР)	ШТ	2	33356	66 712
3.	T14	ЩИТ ЦПМЛ-7-2-36 IP31	ШТ	1	1886600	1 886 600
4.	T14	ЩИТ ЦРВМ-М-6	ШТ	1	363200	363 200
5.	T14	ЯЩИК ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	5	14500	72 500
6.	T16	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВЕНТ 125 500Х300 №0,078КВТ	ШТ	2	113500	227 000
7.	T20	АВТОМАТ АП50Б-2МТ(16А)	ШТ	1	31500	31 500
8.	1504-1010	АВТОМАТ АП50Б-3МТ 32А	ШТ	1	91750	91 750
9.	1504-1010	АВТОМАТ АП50Б-3МТ 25А	ШТ	2	32750	65 500
Итого по оборудованию				СУМ		3 321 782

Составил:

Проверил: