



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:11-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 46602

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumani 35-sonli umumta'lim maktabiga faollar zali qurish»

Buyurtmachi - Kosonsoy tumani Xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "THE EAGLES PROJECT" MChJ

Litsenziya AL-001581 9.01.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 41849

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani kengashining 15.04.2022 yildagi VI-46-45-6-80-K/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 10.05.2022 yildagi 1714-1714207-42068-sonli arxitektura rejalashtirish topshirig'i.
- 1.4. Muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari va muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi manfaatdor tashkilotlar tomonidan tasdiqlangan materiallar.
- 1.5. "ARHIMAX" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.
- 1.6. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 5.05.2022 yildagi 280672-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Faollar zal binosi. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya, videokuzatuv va texnologik qismlari.
- Bosh reja va tashqi muhandislik tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

35-sonli umumta'lim maktabi Kosonsoy tumani "Gurmiron" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy 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 supes (qatlam qalinligi 0,3-0,5 metrgacha), 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 1,8-8,6 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 10 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish reliefi - tekis.

3.2. Bosh reja.

35-sonli umumta'lim maktabining mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlari hamda loyihalananayotgan faollar zali. Hudud obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Faollar zali.

Bino - 1 qavatli, yerto'lasiz, pishiq g'ishtdan, to'g'ri to'rtburchak shaklni tashkil etib, "A-G" va "1-4" o'qlar bo'yicha 12,0mx18,0m o'lchamda, xonalar balandligi - 4,5m.

Konstruktiv yechimi.

Poydevor - yaxlit tasmasimon temir-betondan, beton markasi V12,5.

Devorlar - pishiq g'ishtdan, 380mm qalinlikda.

Pardadevor - pishg'an g'ishtdan, 120mm qalinlikda.

O'zaklar va sarbastalar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Tomyopma - metall fermadan.

Tom - metall obreshyotka asosida profnastil qoplama.

Derazalar - plastik profil.

Eshiklar - MDF va alyumin profil.

Vitrajlar - alyumin profil.

Pol - laminat, yog'och, keramogranit.

Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 228,16 m²

Qurilish hajmi - 1289,1 m³

Yong'in xavfsizligi.

Loyihada binoning o'tga chidamlilik darajasi o'tga chidamlilik chegaralari va inshootlarning yong'in guruhlariga javob berishini ta'minlash ko'zda tutilgan. Yong'inni rivojlanishini oldini olish uchun yong'in signalizatsiyasi tizimi loyihalangan. Binodagi eshiklar odamlarni evakuatsiya qilish yo'nalishida ochiladi.

Energiya tejamkorlik.

Energiya tejamkorligini ta'minlash maqsadida quyidagi chora-tadbirlar amalga oshiriladi:

Tom - 200 mm qalinlikda mineral (bazalt) plitalar bilan izolyatsiya qatlami;

Romlar - PVX dan ikki qavat oynali, yon tomonlari sement-qum suvoq va moyli bo'yoq bilan ikki marta bo'yalgan;

Devorlar - devorlarni tashqi tomondan 50 mm qalinlikdagi mineral (bazalt) plitalar bilan izolyatsiya qatlami.

Pollar - yog'och pollardan tashqari ko'pikli polietilendan izolyatsiya qatlami.

3.4. Qurilish davomiyligi.

Qurilish davomiyligi - 3 oy.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Barcha tashqi muhandislik tarmoqlari maktabning mavjud tarmoqlaridan nazarda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Namangan viloyati Qurilish boshqarmasi va Kosonsoy tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.
- Namangan viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasining 6.06.2022 yildagi 01-19/03-468-sonli xulosasi.
- O'zbekiston nogironlar Assotsiatsiyasi Namangan viloyat hududiy bo'limining 18.05.2022 yildagi 35-sonli xulosasi.
- Kosonsoy tumani SEO va JSBning 1.06.2022 yildagi 6-sonli xulosasi.
- Xonalar joylashtirish xonasi Namangan viloyati Xalq ta'limi boshqarmasi, Kosonsoy tumani Xalq ta'limi bo'limi va 35-sonli maktabi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

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

- 6.1.1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan - tasdiqlandi.
- 6.1.2. Faollar zalining balandligi ShNQ 2.08.02-09* ning 3.17 bandi asosida - o'zgartirildi.
- 6.1.3. Loyihada derazalar turi - o'zgartirildi.
- 6.1.4. Devor rejada asosiy kirish joyida tambur - ko'zda tutildi.
- 6.1.5. 1-qavatda pol to'shamalari ostiga issiqlik himoya qatlami - ko'zda tutildi.
- 6.1.6. Loyihada 4, 5 va 18- varaqlarda tom qatlami - o'zgartirildi.
- 6.1.7. Ichki pardoqlash va pollar tasnifi jadvali - o'zgartirildi.
- 6.1.8. Poydevor rejada balandlik satxlari - o'zgartirildi.
- 6.1.9. Poydevor ostini mustahkamlash yechimlari - o'zgartirildi.

Muhandislik ta'minoti.

- 6.1.10. Loyihalanayotgan bino ostida mavjud suv tarmog'i ko'chirish - ko'zda tutildi.

Kuchsiz tok.

6.1.11. ShNQ 2.04.09-2007 muvofiq yong'in signalizatsiya ishchi chizmalari – taqdim etildi.

6.1.12. Videokuzatuv ishchi chizmasi – taqdim etildi.

Isitish va shamollatish.

6.1.13. Tabiiy shamollatish tizimi loyiha yechimi – berildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan 968887,491 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 139156,519 ming so'mga kamaytirilib, **829730,972 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	561591,616	ming so'm
Asbob-uskunalar:	159913,577	ming so'm
QQS:	108225,779	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	30000,000	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 hujjatlarini 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 Kosonsoy tumani 35-sonli umumta'lim maktabiga faollar zali qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
ООО « THE EAGLES PROJECT »

И Ш Ч И Л О Й И Х А

**Наманган вилояти Косонсой тумани "Гурмирон" мфй
даги 35-сонли умум таълим мактабига фаоллар
йигилиши биносини куриш**

**Махаллий манбалар варакаси
Жорий нархларда тавсия этилган бошлангич киймати**

Наманган. 2022 г

И Ш Ч И Л О Й И Х А

Наманган вилояти Косонсой тумани "Гурмирон" мфй даги 35-сонли
умум таълим мактабига фаоллар йигилиши биносини куриш

Махаллий манбалар варакаси
Жорий нархларда тавсия этилган бошлангич киймати

Директор:

ЛМБ:



Ш. Ахмаджонов

М. Уринов

г. Наманган, 2022 г

ТУШУНТИРУВ ЁЗУВИ

Наманган вилояти Косонсой тумани "Гурмирон" мфй даги 35-сонли умум таълим мактабига фаоллар йигилиши биносини куриш

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли “Марказлаштирилган капитал қўйилмалар ҳисобидан амалга ошириладиган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида” ги қарорининг 1-сонли қоидасига биноан қурилишдаги ишлар ва хизматларнинг шартномавий қиймати амалдаги нархларда шакллантирилади.

Объектни куриш қиймати ишчи лойиҳа қўламига кўра Наманган вилояти учун қурилиш шароитларига нисбатан қўлланиладиган ресурс усули ёрдамида ҳисобланади.

Қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва инвентаризация нархлари 2021 йил 3-чорак Каталоги асосида Ўзбекистон Республикаси қурилиш соҳасида қўлланиладиган моддий-техника ресурсларининг амалдаги нархлари асосида белгиланди.

Ҳисоб-китобга кўра, объект қурилишининг бошланғич қиймати, асбоб-ускуналар харажатларини ҳисобга **олмаганда**, ҚҚС ни ҳисобга **олганда** (олмаганда), буюртмачи харажатларини ҳисобга **олганда: 859 730 972** сўмни ташкил этди.

ТАВСИЯ ЭТИЛГАН БОШЛАНГИЧ ЖОРИЙ НАРХЛАР

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ
МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

Т/р	ХАРАЖАТЛАР НОМИ	ЖОРИЙ НАРХЛАРДАГИ ҚИЙМАТИ	ЭСЛАТМА
1	Ускуналар харажати, мебел ва инвентар	159 913 577	Ҳисоб 1
2	Ускуналар учун транспорт харажатлари	3 198 272	
3	Қурилиш материаллари буюмлари ва конструкциялари харажатлари	346 321 982	Ҳисоб 2
4	Материаллар учун транспорт харажатлари	17 316 099	Ҳисоб 3
5	Симли материаллар	10 101 720	Ҳисоб 4
6	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта туловлари билан	85 998 184	Ҳисоб 5
7	Машиналар ва механизмларнинг эксплуатация харажатлари	5 610 879	Ҳисоб 6
8	Туғридан-туғри харажатлар жами	465 348 864	Ҳисоб 7
9	Пудратчининг бошқа харажатлари	90 743 028	Ҳисоб 8
10	Қурилиш жараёнида объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	2 301 452	Ҳисоб 9
11	Келгуси йил учун қурилишда нархлар ўсишининг прогноз қилинган курсаткичи асосида аниқланган таваккалчилик коэффициенти	0	Ҳисоб 10
12	ҚҚСни ҳисобга олмаган ҳолда қурилишнинг амалдаги нархларда умумий қиймати	721 505 193	Ҳисоб 11
13	ҚҚС 15%	108 225 779	Ҳисоб 12
14	ҚҚС билан амалдаги нархларда қурилишнинг умумий қиймати	829 730 972	
18	Буюртмачининг бошқа харажатлари	30 000 000	Ҳисоб 13
19	Қурилиш нархларининг умумий қиймати ҚҚС ва буюртмачининг харажатлари билан амалдаги нархларда	859 730 972	

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



М. УРИНОВ

Н. АТАХУЖАЕВ

Транспорт харажатлари билан жиҳоз сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 1
Ресурслар варағига кўра, ускуналарнинг нархи амалдаги нархларда						
Транспорт харажатлари мебел ва инвентаризация ускуналарининг 2% ни ташкил этади						
159 913 577	x	2%	=			3 198 272
						сўм
Қурилиш материаллари, маҳсулотлар ва тузилмаларни сотиб олиш харажатлари						Ҳисоб 2
Ресурслар варағига кўра, материаллар нархи амалдаги нархларда						
						346 321 982
						сўм
Транспорт харжатлари						Ҳисоб 3
346 321 982	x	5%	=			17 316 099
						сўм
Транспорт харажатлари билан кабел ва электр узатиш материаллари-1,5%						Ҳисоб 4
9 952 433	x	1,5%	=			149 286
						сўм
Иш ҳақи харажатлари:						Ҳисоб 5
2021 йил 4-чораги каталогига асосан Наманган вилоятида қурилиш ишчиларининг ижтимоий сўғуртасини ҳисобга олмаган ҳолда ўртача иш ҳақи 17504,96 сўм/соат						
						сўм
						сўм/соат
Ресурсларни баҳолаш харажатлари						4 386,4192
						одам/соат
Умумий иш ҳақи амалдаги нархларда Яратиш =	4 386,4192	x	17504,96	=		76 784 092
						сўм
Ижтимоий сўғурта бадаллари – 12%	76 784 092	x	12%	=		9 214 091
						сўм
Машиналар ва механизмларнинг нархи						Ҳисоб 6
						5 610 879
						сўм
Тўлиқ харажатлар						Ҳисоб 7
346 321 982	+	17 316 099	+	9 952 433	+	149 286
					+	76 784 092
					+	9 214 091
					+	5610879,03
						= 465 348 864
						сўм
Пудратчининг бошқа харажатлари						Ҳисоб 8
Буюртмачи, Наманган вилояти ҳокимлиги ЯБИК нинг 22.02.2018 йилдаги №01-08/123 хатига асосан, буюртмачининг бошқа харжатларини -19,5% қабул қилинди.						
465 348 864	x	19,50%	=			90 743 028
						сўм
Объект сўғуртаси						Ҳисоб 9
Қурилиш харажатларини сўғурталаш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Давлат маблағлари ва кредитлари, давлат кафолати ҳисобидан объектларни қуриш жараёнида қурилиш харажатларини мажбурий сўғурта қилиш" тўғрисидаги қарорига мувофиқ қабул қилинди.						
Қурилиш харажатларини мажбурий сўғурталаш бўйича конвертация қилинган тарифлар сўғурта суммасининг 0,4% ни ташкил этади.						
(Объектнинг умумий нархининг 80%)						
719 203 741	x	80%	x	0,4%	=	2 301 452
						сўм
Таваккалчилик даражаси						Ҳисоб 10
Хавфлар коэффициентини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "___"___200__ йилдаги қарори №___ сонли иловасига мувофиқ қабул қилинган. Хавф						
коэффициенти шартли равишда 3% деб қабул қилинади ва ҚР аниқланади.						
(объект сўғуртаси ва буюртмачи харажатлари бундан мустасно)						
719 203 741	x	0%	=			0
						сўм
Амалдаги нархларда ҚҚС ни ҳисобга олмаган ҳолда жами бошланғич нарх						Ҳисоб 11
719 203 741	+	2 301 452	+	0	=	721 505 193
						сўм
ҚҚС						Ҳисоб 12
721 505 193	x	15%	=			108 225 779
						сўм

Объект учун буюртмачининг бошқа харажатлари

№	Харажатлар номи	Улчов бирлиг и	Сумма
1	АРТ	сум	0
2	Топографик тадқиқот	сум	0
3	Геология	сум	0
4	Техник хурик	сум	0
5	Лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш	сум	0
6	Лойиҳа-смета ҳужжатларини экспертизадан утказиш	сум	0
7	Танлов	сум	0
8	Муаллифлик назорати	сум	0
9	Лойиҳа ЗВОС	сум	0
10	Атроф-муҳит экспертизаси	сум	0
11	ДАҚН	сум	0
12	Буюртачи таркиби	сум	0
	ЖАМИ	сум	0

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



(Handwritten signature)

М. УРИНОВ

Н. АТАХУЖАЕВ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОҢЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

№	Номи ва тартиби	Умумий иш ҳақи амалдаги нархлари	Уртача соғлиқ иш ҳақи	Иш ҳақи	Ижтимоий сугурта бадаллари 12%	Механикалар ва механизмларнинг нархи	Қурилиш материаллари, маддулотлар ва тузилмаларнинг сотиб олинган харажатлари	Жидо сотиб олиш харажатлари	Транспорт харажатлари 2%	Транспорт харажатлари 5%	Кабел ва электр узатиш материаллари	Транспорт харажатлари 1.5%	Товарларни тошиш	Бошқа ишлаб чиқариш харажатлари 1.84%	Пудратчининг бошқа харажатлари 19.5%	Жами 5+6+7+8+10+11+13+14+16	Объектнинг сугурта маълуми (№6%Х0.4%)	Харф нисбати 3% (М12Х3%)	Жами 5+6+7+8+10+11+13+14+16+18+19	ККС солиғи 15%	Жами 20+21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Фаоллар зали	3871,82094	17504,96	67 776 071	8 133 128	5 352 439	331 675 900	0	0	16 583 795	0	0	0	0	83 756 660	513 277 992	1 642 490	0	514 920 482	77 238 072	592 158 554
2	Электр ёритиш тизими	139,7991	17504,96	2 447 178	293 661	225 839	3 645 396	813 000	829 260	182 270	7 361 990	7 472 420	0	0	2 782 019	17 878 042	57 210	0	17 935 252	2 690 288	20 625 540
3	Йситиш ва вентиляция	83,45915	17504,96	1 460 949	175 314	7 054	3 729 288	49 292 000	50 277 840	186 464	0	0	0	0	1 084 018	56 920 928	182 147	0	57 103 075	8 565 461	65 668 536
4	Ёнгин сигнализацияси	99,695	17504,96	1 745 157	209 419	10 186	544 069	2 424 356	2 472 843	27 203	262 887	266 831	0	0	546 559	5 822 266	18 631	0	5 840 897	876 135	6 717 032
5	Видео кузатув	80,425	17504,96	1 407 836	168 940	0	709 500	16 488 681	16 818 455	35 475	2 327 556	2 362 469	0	0	913 423	22 416 099	71 732	0	22 487 830	3 373 175	25 861 005
6	Технологик ускуналар	0	17504,96	0	0	0	0	90 895 540	92 713 451	0	0	0	0	0	0	92 713 451	296 683	0	93 010 134	13 951 520	106 961 654
7	Ободонлаштириш	111,22	17504,96	1 946 902	233 628	15 362	6 017 830	0	0	300 892	0	0	0	0	1 660 350	10 174 963	32 560	0	10 207 523	1 531 128	11 738 651
	Жами:	4 386,41919	17504,96	76 784 092	9 214 091	5 610 879	346 321 982	159 913 577	163 111 849	17 316 099	9 952 433	10 101 720	0	0	90 743 028	719 203 741	2 301 452	0	721 505 193	108 225 779	829 730 972
	Жами																				829 730 972
	Бошқа мижозлар харажати																				30 000 000
	Жами																				859 730 972

ЛБМ:

ТУЗУВЧИ:



(Handwritten signature)

М. Уринов

Н. АТАХУЖАЕВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-1

на Умумий курилиш ишлари 25-1
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,33
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,48	3,4584
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,77	7,5141
1.3	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	22,77	7,5141
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,33
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	50,82
3	E01-01-033-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,288
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,18	1,20384
3.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,18	1,20384
4	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,013
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,1505
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		2,88
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	36,0864
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,04	8,7552
5.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	8,7552
5.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	35,0784
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"					
ФУНДАМЕНТЫ					
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2		0,72
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	20,448
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	2,376
6.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	10	7,2
6.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,8928
7	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,252
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	85,04496
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	5,69772
7.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,22856
7.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00454
7.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0063
7.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00706
7.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,05544
7.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	25,704
7.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,2896
8	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ПОДУШКИ	100 МЗ		0,24
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	107,0496
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	7,3536
8.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	5,1408
8.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	0,3
8.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	29,7024
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00312
8.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,006
8.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0312
8.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,1128
8.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	24,36

8.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	9,408
9	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАНД БАЛКА ИЗ БМ 150	100 М3		0,018
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	8,02872
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	0,55152
9.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,38556
9.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,01458
9.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	2,22768
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00023
9.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00045
9.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00055
9.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00234
9.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00252
9.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,00846
9.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,827
9.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,7056
10	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,42943
11	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03463
12	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,2
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	35,88
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,68
12.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	1,2
12.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,4
12.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,2928

13	Е12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,2
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	24,6
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,348
13.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,4
13.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,2928

Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ"

ВЫПУСК ИЗ КОЛОННЫ

14	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН		0,18202
15	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,03708
16	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02935

Итого по разделу " ВЫПУСК ИЗ КОЛОННЫ"

СТЕНЫ

17	Е12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,24
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	9,168
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,372
17.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,24
17.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,744
17.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,012
18	Е08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		77,42
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	418,068
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	30,968
18.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	30,50348
18.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	18,5808

18.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,03871
19	Е08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,25736
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	16,40155
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,13897
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,23	0,05919
19.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,25736
20	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БМ 250	100 М3		0,0864
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	135,59616

20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	8,69875
20.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	5,34643
20.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,16416
20.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	10,79568
20.6	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	МЗ	101,5	8,7696
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00389
20.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,084	0,00726
20.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,01296
20.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,14688
20.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0216
20.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	11,664
21	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН		0,34128
22	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,09857
23	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БМ 200	100 МЗ		0,0373
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	58,53862
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	3,75536

23.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	2,30812
23.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	93,3	3,48009
23.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,07087
23.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	4,66064
23.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00168
23.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,084	0,00313
23.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,0056
23.10	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,06341
23.11	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00932
23.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	3,78595
23.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	5,0355
24	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,15345
25	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,03744
26	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 250	100 МЗ		0,00704
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	11,21472
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,47161
26.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,54877
26.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	63,78	0,44901
26.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,04449
26.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	1,34879
26.7	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	МЗ	101,5	0,71456
26.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00045
26.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,077	0,00054
26.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00176
26.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00162

26.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,06054
26.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00986
26.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,01767
26.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,28832
27	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН		0,0432
28	03728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,01525
29	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01187
30	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 200 /ОП-1	100 МЗ		0,072
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	73,17072
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	5,20632
30.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,53448
30.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	69,97	5,03784
30.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	14,994

30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00266
30.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,00288
30.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,018
30.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,018
30.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,05832
30.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	7,308
30.12	51619	ЦИПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	5,6088
31	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,05328
32	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02065
33	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,1074
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	23,17907
33.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03866
33.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,1074
Итого по разделу " СТЕНЫ"					
КРОНШТЕЙН					
34	E09-06-024-13	МОНТАЖ: КРОНШТЕЙНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,52144
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,57	20,63338
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,26	1,17845
34.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,43801
34.4	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	12,41	6,47107
34.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,62	0,84473
34.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00009
34.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,3	0,67787
34.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0005	0,00026
34.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,20336
35	05060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х4	ТН		0,52144
Итого по разделу " КРОНШТЕЙН"					
ПОКРЫТИЕ					
36	E09-03-012-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		2,75234
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	70,26724
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	13,54151
36.3	00769	КРАНЫ 25 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,47	1,2936
36.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	2,47711
36.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00523
36.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,98168
36.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00743
36.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00283
36.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,60551
36.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,0055
37	50651	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН		2,75234
38	E09-03-013-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,16181
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,11	9,07916
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,64	0,42718
38.3	00769	КРАНЫ 25 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,13	0,02104
38.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,12	0,18123
38.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,014	0,00227
38.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,14563
38.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0003	0,00005
38.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00017
38.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,04369
38.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00002
39	50630	СТОИМОСТЬ М/К ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	ТН		0,16181
40	E09-03-014-1	МОНТАЖ РАСПОРОК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,11813
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	7,47527

40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,4737
40.3	00769	КРАНЫ 25 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,01418
40.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,17247
40.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00248
40.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,14176
40.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00005

40.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00012
40.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,04253
40.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00002
41	50632	СТОИМОСТЬ М/К РАСПОРКА	ТН		0,11813

Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"

КРОВЛЯ

42	55521	СЕТКА РАБИЦА	М2		432,08
43	E12-01-013-01	УТЕПЛЕНИЕ С МИНВАТА	100 М2		2,16
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	45,4032
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	1,8792
43.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,4536
44	38559	МИНВАТА ТОЛЩ 200 ММ	МЗ		4,32
45	E09-03-015-1	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,28
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	20,2112
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	2,24
45.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,1664
45.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,8576
45.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00384
45.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,64
45.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00333
45.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00132
45.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,192
45.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00013
46	50633	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛЕЙ	ТН		1,28
47	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		2,2816
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	87,91005
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	2,7151
47.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	5,49866

47.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	1471,632
47.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	184,8096
47.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X30X30 ММ)	М	16	36,5056
48	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,51	М2		250
49	42102	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М		41
50	61201	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М		73,4
51	42101	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М		52
52	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,392
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	15,0528
52.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,03724
52.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00012
53	73431	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 150ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		39,2
54	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		4
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	26,52
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,88
54.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,44
54.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,64
54.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,0056
54.6	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,24
54.7	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,06	0,24
54.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,4
54.9	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	2

55	E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		1,1752
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	106,24983
55.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,52884
55.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	2,3504
55.4	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	105	123,396
55.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2820,48
56	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		1,1752
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	224,62773
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	57,81984
56.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	10,8471
56.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	31,08404
56.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	57,81984
56.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1410,24
57	50640	ПРОФИЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ АЛЮКАБОНДА Д-40Х30Х2,5 ММ	ТН		0,8712
Итого по разделу " КРОВЛЯ"					
ПЕРЕГОРОДКА					
58	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2		0,0009
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,02556
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,00297
58.3	09249	ГРАВИЙ	М3	10	0,009
58.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,00112
59	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200	100 М3		0,0296
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	9,98941
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,66926
59.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00799
59.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,49669
59.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00053
59.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00074
59.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00083
59.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00651
59.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	3,0192
59.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,32608
60	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1662
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,96938
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,23268
60.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1662
60.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3324
60.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04055
61	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1662
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	3,4071
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0482
61.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,3324
61.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,04055
62	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		0,025
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	0,955
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,55	0,03875
62.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,025
62.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0775
62.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00125
63	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,9156

63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	155,80765
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,22	3,86383
63.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,11	3,76312
63.4	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	5,04	4,61462
63.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	2,10588
63.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00211
63.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,016	0,01465
63.8	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,0824
64	Е56-23-1	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ УГОЛКОВ	1 Т		0,19088
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44	8,39872
64.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,48	0,09162
64.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,43	0,08208
64.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0051	0,00097
65	05061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	ТН		0,19088

66	Е07-05-007-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100 ШТ		0,03
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,8	0,444
66.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,08	0,2724
66.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,0075
67		ПЕРЕМЫЧКИ СБ ЖБ 2ПБ16-1	ШТ		2
68		ПЕРЕМЫЧКИ СБ ЖБ 2ПБ19-3	ШТ		1

Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА"

ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ(ПО ГУРУНТ)

69	Е11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,1338
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	1,03026
69.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,11774
69.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01204
69.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,06155
69.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,12443
69.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,68238
70	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100	1 М3		1,07
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,926
70.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,5136
70.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00214
70.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00107
70.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,0914
71	Е11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,13387
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	6,18212
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,13119
71.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	1,07765
71.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,03869
71.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,00763
71.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	15,52892
72	Е11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		0,1338
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	3,72767

72.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,56	0,07493
72.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	0,49238
72.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,01766
72.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,00254
72.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	15,5208

73	Е11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2		0,1338
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	3,79724
73.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	0,15521
74	32671	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2		13,38

75	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,1338
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,28644
75.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,16993
75.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,21357
75.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,27295

76	Е11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1338
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,9	25,54242
76.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,92	0,9259
76.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,07091
76.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,56	0,61013
76.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	13,38
76.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00201
76.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,05753
76.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00268

77	E11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,0936
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,2	5,44752
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,49	0,42026
77.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,07	0,00655
77.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,22	0,39499
77.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0015	0,00014
77.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,0375	0,00351
77.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,002	0,00019

78	51454	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКА	М		9,36
Итого по разделу " ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ(ПО ГРУНТУ)"					

ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (ПО ГРУНТУ)

79	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		1,6052
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	12,36004
79.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	1,41258
79.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,14447
79.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,73839
79.5	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,49284
79.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	8,18652
80	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2		1,6052
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	71,75244
80.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	0,99522
80.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,22473
80.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,72234
80.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0016	0,00257
80.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	36,9196
80.7	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,0034	0,00546
80.8	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,38525
80.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	0,44946
80.10	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,81865
80.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	1,89414
81	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2		1,6052
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	107,08289
81.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,86	2,98567
81.3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	4,33404
81.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	1,44468
81.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0262	0,04206
81.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	5,95529
82	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		1,2894
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	9,86391

82.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,10315
82.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0003	0,00039
82.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х34 ММ	М	101	130,2294
83	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		1,6052
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	82,45912
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,20868
83.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,04013
83.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,01862
83.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,08668
83.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,34837

Итого по разделу " ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (ПО ГРУНТУ)"

ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА (ПО ГРУНТУ)

84	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2		0,28
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	2,156
84.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,88	0,2464
84.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0252
84.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,1288
84.5	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,2604
84.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,428
85	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3		2,24
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,032
85.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,0752
85.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00448
85.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00224
85.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,2848

86	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2		0,28
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	12,9304
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,2744
86.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	2,254
86.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,08092
86.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,01596
86.6	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	32,48
87	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,28
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,0628
87.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,3556
87.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,5396
87.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,5712
88	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,28
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	10,4412
88.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,1372
88.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	28,56
88.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	0,9324
88.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	29,12
89	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,2961
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	2,26517
89.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,02369
89.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00009
89.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	29,9061
Итого по разделу " ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА (ПО ГРУНТ)"					
ДВЕРИ					
90	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,036
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	3,22092
90.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,1314
90.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,21276
90.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	40	1,44
90.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	19,188
90.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06912
91	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		3,6
92	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0927
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	9,66676
92.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,23662
92.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00973
92.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00019
92.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00038
92.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00148
92.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	89	8,2503
92.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00742
92.9	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	10,0116
92.10	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	3,47625
93	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2		9,27
Итого по разделу " ДВЕРИ"					
ОКНА					
94	E10-01-036-03	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 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,2916
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	29,28539
94.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	1,19264
94.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	1,88957
94.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	2,90725
94.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	10,206
94.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	320	93,312
94.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,33534
95	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2		29,16
96	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,108
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,28852
96.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,02052
96.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	43,2
96.4	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	10,8
Итого по разделу " ОКНА"					
ВИТРАЖЕЙ					

97	E10-01-036-03	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 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,312
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,43	31,33416
97.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	1,27608
97.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,48	2,02176
97.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,97	3,11064
97.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	35	10,92
97.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	320	99,84
97.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,3588
98	T17	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2		31,2
Итого по разделу " ВИТРАЖЕЙ"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
99	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		2,019
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	206,86674
99.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,34	10,78146
99.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	10,80165
99.4	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	100	201,9
100	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА	1 М3		1,1
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	24,75
100.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,396
100.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,253
100.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,363
100.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00825
100.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0033
100.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	1,595
100.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00341
100.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,023
100.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,132
100.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,011
100.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00331
101	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		4,0435
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	347,09404
101.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	25,43361
101.3	01609	РАСТВОРОНАСОС I М3	МАШ-ЧАС	5,45	22,03708
101.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,56135
101.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00049
101.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,02426
101.7	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	22,40099
102	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,1256
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	25,62994
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,25874
102.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01256
102.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,54008
103	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,5942
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	154,19118
103.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,61101
103.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,22643
103.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,1833
103.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,01913
104	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,1256
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	5,38824
104.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,02135
104.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,00791
104.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00641
104.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1055
105	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,4493
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	22,91879
105.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,05392
105.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-01 I	ТН	0,01837	0,00825
105.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00337
105.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00508
105.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02291

105.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,37741
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
106	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ	100 M2		0,2472
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	17,52154
106.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,68722
106.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,22248
106.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,68722
106.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,46721
107	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,2472
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	69,04049
107.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	2,38795
107.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,13102
107.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,80456
107.5	18315	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ КАПУСТЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	M2	100	24,72
107.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00371
107.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,0927
107.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00494
108	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2		0,1256
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	25,62994
108.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,25874
108.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,01256
108.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,54008
109	ТСЦЕНА-777	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 M2		23,664
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	94,656
109.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,008	0,18931
109.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	0,414	9,7969
109.4	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,023	0,54427
109.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,124	50,26234
109.6	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	4,63814
109.7	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	0,8519
109.8	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	2,1061
110	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	M3		11,83
111	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ		1499
112	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ		236,64
113	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2		2,3664
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90	212,976
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,94656
113.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,59	1,39618
113.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	21,2976
113.5	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	16,06	38,00438
113.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	47,328
113.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	1,1832
113.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	89,9232
113.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	473,28
113.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	9,4656
114	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2		0,132
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	14,883
114.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,03564
114.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0264
114.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00053
114.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00158
114.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,07524
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"					
ГЛАВНЫЙ ВХОД С КОЗЫРКОМ					
115	E09-03-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,10479
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,69057
115.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,24311
115.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,23473
115.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00042
115.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,20434

115.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004
115.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00011
115.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,06183
115.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00052
116	37006	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-203Х6 ММ	М		6
117	Е09-03-012-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,118
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	3,01254
117.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	0,58056
117.3	00769	КРАНЫ 25 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,47	0,05546
117.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,1062
117.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00022
117.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,08496

117.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00032
117.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00012
117.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,02596
117.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00024
118	50651	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН		0,118
119	Е09-03-014-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕР	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,08804
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	5,57117
119.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,35304
119.3	00769	КРАНЫ 25 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,12	0,01056
119.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,12854
119.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00185
119.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,10565
119.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00004
119.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00009
119.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,03169
119.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00002
120	05509	ШВЕЛЛЕР НР16	ТН		0,08804
121	Е12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,135
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	5,20155
121.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,16065
121.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,32535
121.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	87,075
121.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	10,935
121.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	2,16
122	Т175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,51	М2		14,85

123	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА	1 МЗ		0,0625
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	1,40625
123.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0225
123.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,01438
123.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,02063
123.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00047
123.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00019
123.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,45	0,09062
123.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00019
123.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,05813
123.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0075
123.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,00063
123.12	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00019
124	Е12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,072
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,7648
124.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,00684
124.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002
125	73431	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 150ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		7,2

126	E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,2
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	18,082
126.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	0,09
126.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,4
126.4	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	105	21
126.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	480
127	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,2

127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	38,228
127.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	9,84
127.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,846
127.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	5,29
127.5	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	9,84
127.6	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	240
Итого по разделу " ГЛАВНЫЙ ВХОД С КОЗЫРКОМ"					

КРЫЛЬЦО №1					
128	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100 М3		0,0642
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	29,12112
128.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	1,64416
128.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	1,22237
128.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,12968
128.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	6,5163
128.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00238
128.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00257
128.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00026
128.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00514
128.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,01284
128.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,0443
128.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	3,1779
129	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,0504
130	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,298
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	71,3412
130.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	2,87868
130.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,15794
130.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,1754
130.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	29,8
130.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,12814
130.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00596
131	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100 М		0,039

131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	1,6185
131.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,10101
131.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,2262
131.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,00585
131.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,00078
132	37006	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 50Х3 ММ	М		7,45
133	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25Х2,8 ММ	М		5,85
134	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,09
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,3954
134.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,0036
134.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00221
134.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,243
Итого по разделу " КРЫЛЬЦО №1"					

КРЫЛЬЦО №2					
135	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100 М3		0,015
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	6,804
135.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	0,38415
135.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,2856
135.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,0303
135.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	1,5225
135.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00055
135.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,0006
135.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00006
135.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0012
135.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,003
135.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01035
135.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,7425
136	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,01197

137	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,0582
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	13,93308
137.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	0,56221
137.3	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,03085
137.4	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,42486
137.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	5,82
137.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,43	0,02503
137.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00116
138	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100 М		0,045
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	1,8675
138.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,11655
138.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,261
138.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,00675
138.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0009
139	37006	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 50Х3 ММ	М		13,65
140	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25Х2.8 ММ	М		10,95
141	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0441
141.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,13375
141.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00176
141.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00108
141.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,11907

Итого по разделу " КРЫЛЬЦО №2"

КОЗЫРЕК					
142	E09-03-014-1	МОНТАЖ КАРКАС КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,02413
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	1,52695
142.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,09676
142.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00241
142.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,03523
142.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00051
142.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,02896

142.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00001
142.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00002
142.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,00869
142.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,00000
143	50642	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЕРКА	ТН		0,02413
144	E12-01-007-03	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ЛЕКСАНА	100 М2		0,04015
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,23	1,89628
144.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,04778
144.3	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,004	0,00016
144.4	38250	ЛЕКСАН	М2	100	4,015
145	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,013
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	0,92378

145.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00052
145.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00032
145.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0351

Итого по разделу " КОЗЫРЕК"

ОТМОСТКА

146	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3		6,55
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	16,375
146.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	3,537
146.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,013
146.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	6,026
146.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	8,384
147	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		6,55
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	11,79
147.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,144
147.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0131
147.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00655
147.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	6,681

Итого по разделу " ОТМОСТКА"

ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА

148	E09-03-015-1	МОНТАЖ КОСОУР ИЗ ШВЕЛЛЕРА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,18699
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	2,95257
148.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,32723
148.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,12528
148.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00056
148.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,09349
148.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00049
148.7	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00019
148.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02805
148.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0001	0,00002
149	05505	ШВЕЛЛЕР НР8	ТН		0,00141
150	04675	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН		0,0396
151	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПН, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,02478
152	05061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	ТН		0,1212
153	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,064
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,33984
153.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00128
153.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00064
153.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,07168
153.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00077
153.6	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00013
154	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,064
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,24512
154.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,00128
154.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00064
154.4	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,0416
154.5	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00122
154.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00009

Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА"

ПАНДУС

155	E06-01-005-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНДУС ИЗ БМ 200	100 М3		0,0104
155.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	453,6	4,71744
155.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,61	0,26634
155.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	19,04	0,19802
155.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,02	0,02101
155.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00038
155.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,046	0,00048
155.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00042
155.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,004	0,00004
155.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00083
155.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,00208

155.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,00718
155.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	1,0556
155.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	0,5148
156	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,01722
157	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,0561
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	1,62129
157.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,00168
157.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,00393
158	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПАНДУС	100 М2		0,05
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	2,5505
158.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,006
158.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00092
158.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00038
158.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00056
158.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00255
158.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,042
159	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М		0,055
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	2,2825
159.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,59	0,14245
159.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	5,8	0,319
159.4	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,15	0,00825
159.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,02	0,0011
160	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32Х2.8 ММ	М		29,5
161	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20Х2.5 ММ	М		14
162		ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5 ММ	Т		0,004
163	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,048
163.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,41088
163.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00192
163.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00118
163.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1296
Итого по разделу " ПАНДУС"					

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ТУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-1

на Умумий курилиш ишлари 25-1
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3871,82094	17504,96	67776070,72
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	247,91265	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		
						67776070,72
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23272	72437,00	16857,54
2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,20384	105272,00	126730,64
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,6954	1081,00	25614,72
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	8,48597	1081,00	9173,33
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33,92202	950,00	32225,91
6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18171	82994,00	15080,84
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,6442	58638,00	272326,60
8	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	9,68394	76681,00	742574,20
9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	14,61366	127627,00	1865097,53
10	00769	КРАНЫ 25 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,39484	149672,00	208767,82
11	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	9,28884	3164,00	29389,88
12	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,00128	1207,00	1,54
13	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,22248	1207,00	268,53
14	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	6,47107	1207,00	7810,58
15	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-ЧАС	9,7969	1207,00	11824,85
16	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,54427	1859,00	1011,80
17	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	21,2976	1327,00	28261,92
18	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	4,33404	1327,00	5751,27
19	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,00241	10202,00	24,62
20	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	39,18106	916,00	35889,85
21	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,38363	916,00	351,40
22	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,2941	916,00	269,40
23	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,39727	2972,00	1180,68
24	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,68722	21603,00	14845,93
25	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	22,03708	21603,00	476066,93
26	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	5,40994	228,00	1233,47
27	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	42,98207	961,00	41305,77
28	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	64,79846	2291,00	148453,27
29	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,91133	851,00	3328,54
30	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,5141	125342,00	941832,32
31	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,11328	4254,00	481,89
32	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	38,00438	4254,00	161670,65
33	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,16312	10891,00	56231,51
34	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	67,65984	228,00	15426,44
35	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,23065	1176,00	7327,25
36	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	50,26234	950,00	47749,22
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		
						5352438,66
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5 ММ	Т	0,004	13391304,00	53565,22
2		ПЕРЕМЫЧКИ СБ ЖБ 2ПБ16-1	ШТ	2	202391,00	404782,00
3		ПЕРЕМЫЧКИ СБ ЖБ 2ПБ19-3	ШТ	1	289789,00	289789,00

4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1558,707	85,00	132490,10
5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	195,7446	85,00	16638,29
6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	38,6656	2450,00	94730,72
7	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	201,9	43000,00	8681700,00
8	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,07959	7569428,00	602450,77
9	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,23251	7565218,00	1758988,84
10	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,42943	7391305,00	3174048,11
11	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,24381	7391305,00	1802074,07

12	03728	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01525	7391305,00	112717,40
13	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН	0,59128	7391305,00	4370330,82
14	04675	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,0396	13391304,00	530295,64
15	05060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X4	ТН	0,52144	11130434,00	5803853,50
16	05061	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X5	ТН	0,31208	11130434,00	3473585,84
17	05505	ШВЕЛЛЕР НР8	ТН	0,00141	6974781,00	9834,44
18	05509	ШВЕЛЛЕР НР16	ТН	0,08804	12347826,00	1087102,60
19	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	22,566	35622,00	803846,05
20	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	43,2	250,00	10800,00
21	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	28,56	2500,00	71400,00
22	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	0,9324	3500,00	3263,40
23	09249	ГРАВИЙ	М3	15,593	22901,00	357095,29
24	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	35,1181	699130,00	24552120,05
25	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	20,68668	281803,00	5829568,48
26	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,84415	390196,00	329384,73
27	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,05367	315958,00	2544622,41
28	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00973	449370,00	4373,94
29	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,08016	306178,00	330721,23
30	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0075	281803,00	2113,52
31	18315	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ КАПУСТЯНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	М2	24,72	410000,00	10135200,00
32	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	8,0388	335532,00	2697274,64
33	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	9,48416	453407,00	4300184,53
34	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,8215	281803,00	231501,16
35	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	144,396	115336,00	16654057,06
36	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3300,48	85,00	280540,80
37	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,13727	4200000,00	576534,13
38	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,02613	4200000,00	109757,72
39	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,89392	4200000,00	3754447,20
40	30309	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	ТН	0,00016	15742000,00	2528,17
41	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,02619	15742000,00	412251,89
42	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00049	15400000,00	7472,39
43	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00304	15400000,00	46877,14
44	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00072	15400000,00	11129,12
45	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,07194	15400000,00	1107908,82
46	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	49	78000,00	3822000,00

47	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1650,24	0,00	0,00
48	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02778	650000,00	18057,83
49	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,02574	82980,00	2136,25
50	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,23435	5600000,00	1312345,44
51	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0541	15374000,00	831758,01
52	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	4,63814	36522,00	169394,30
53	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00077	9500000,00	7296,00
54	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00586	9500000,00	55626,30
55	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00374	9500000,00	35575,13
56	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	212,34	145,00	30789,30
57	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	47,328	9500,00	449616,00
58	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02426	10000000,00	242624,10

59	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,52677	10000,00	5267,70
60	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,18971	970000,00	184018,51
61	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,11215	970000,00	108780,75
62	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,30691	3500000,00	1074185,00
63	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00122	15374000,00	18694,78
64	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	46,85553	5000,00	234277,63
65	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,66671	5043487,00	3362521,03
66	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01972	5043487,00	99457,56
67	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00211	2450000,00	5159,41
68	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0036	2450000,00	8829,19
69	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,04408	2450000,00	107996,00
70	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00172	7739999,00	13337,57
71	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03177	2450000,00	77846,79
72	32671	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	13,38	17878,00	239207,64
73	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,01325	1200000,00	15900,00
74	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	22,40099	9566,00	214287,87
75	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,07524	10200000,00	767448,00
76	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,00009	3300000,00	295,68
77	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,10434	3300,00	13544,33
78	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,00546	3300000,00	18010,34
79	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	3300000,00	422,40
80	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,00393	600588,00	2358,51
81	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ	ТН	0,02085	600588,00	12522,26
82	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,08347	14900000,00	1243704,24
83	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00411	14900000,00	61267,13
84	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,07561	12000,00	72907,34
85	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,24	3086957,00	740869,68
86	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00524	3086957,00	16175,58
87	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,06771	3086957,00	209024,03
88	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,05336	3086957,00	164718,79
89	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	1,08113	3086957,00	3337386,39
90	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00986	3086957,00	30425,05
91	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,24	3086957,00	740869,68
92	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02786	3086957,00	85990,27
93	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1395	3086957,00	430630,50
94	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,72103	3086957,00	2225777,49
95	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01163	3086957,00	35885,88
96	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,21029	3086957,00	649156,19
97	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,38525	3086957,00	1189244,01
98	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00986	3086957,00	30437,40
99	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20Х2,5 ММ	М	14	20624,00	288736,00
100	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25Х2,8 ММ	М	16,8	25056,00	420940,80
101	37004	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32Х2,8 ММ	М	29,5	32268,00	951906,00
102	37006	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-203Х6 ММ	М	27,1	235392,00	6379123,20
103	38250	ЛЕКСАН	М2	4,015	93000,00	373395,00
104	38559	МИНВАТА ТОЛЩ 200 ММ	М3	4,32	401666,00	1735197,12
105	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,0116	2450,00	24528,42
106	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3,47625	2450,00	8516,81
107	42101	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	52	19710,00	1024920,00
108	42102	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	41	19710,00	808110,00
109	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,0824	7739999,00	637806,88
110	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,03093	3086957,00	95464,15

111	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	5,95529	3086957,00	18383730,33
112	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,1074	10200000,00	1095480,00
113	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	63,52972	5000,00	317648,60
114	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	89,9232	10200,00	917216,64
115	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	473,28	4000,00	1893120,00
116	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	2	553876,00	1107752,00
117	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,25736	2450000,00	630532,00
118	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,827	371961,00	679572,75
119	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,0572	335532,00	3374512,43
120	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	65,23275	414462,00	27036496,03
121	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,44946	281803,00	126658,05
122	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,01493	860000,00	12840,83
123	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,81865	699130,00	572344,17
124	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2969	43478,00	447688,62
125	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,24331	2000,00	2486,62
126	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0035	2000000,00	6998,25
127	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	9,4656	5000,00	47328,00
128	50630	СТОИМОСТЬ М/К ВЕРТИЛЬНЫЙ СВЯЗЕЙ	ТН	0,16181	9800000,00	1585738,00
129	50632	СТОИМОСТЬ М/К РАСПОРКА	ТН	0,11813	9800000,00	1157674,00
130	50633	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛЕЙ	ТН	1,28	9800000,00	12544000,00
131	50640	ПРОФИЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ АЛЮКАБОНДА Д-40Х30Х2,5 ММ	ТН	0,8712	9800000,00	8537760,00
132	50642	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЕРКА	ТН	0,02413	9800000,00	236474,00
133	50651	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	2,87034	9800000,00	28129332,00
134	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00647	9800000,00	63440,99
135	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	160,1355	3348,00	536133,65
136	51454	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРОМОГРАНИТНЫЙ ПЛИТКА	М	9,36	3348,00	31337,28
137	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,89414	3086957,00	5847116,38
138	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	50,7611	37500,00	1903541,25
139	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,8519	5000,00	4259,52
140	55521	СЕТКА РАБИЦА	М2	432,08	9391,00	4057663,28
141	61089	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОВ	М2	9,27	421141,00	3903977,07
142	61201	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	73,4	19710,00	1446714,00
143	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	2,1061	1450,00	3053,84
144	73431	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 150ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	46,4	19710,00	914544,00
145	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,76326	15833,00	12084,70
146	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	10,8	45652,00	493041,60
147	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	29,12	62609,00	1823174,08
148	T15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	3,6	480746,00	1730685,60
149	T17	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	31,2	344742,00	10755950,40
150	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,51	М2	264,85	60243,00	15955358,55
151	T18	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	29,16	563261,00	16424690,76
152	T801-2	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН.ПЛИТА 140КГ/М3	М3	11,83	947826,00	11212781,58
153	T802-3	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	1499	145,00	217355,00
154	T803-4	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	236,64	1500,00	354960,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						331675899,70
Итого:						404804409,08

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-3

на *Электр ёритиш тизими 25-3*
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
1	Ц08-03-599-3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ		1
1.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	4,83	4,83
1.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,08	0,08
1.3	02875	<i>ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,51	0,51
1.4	30434	<i>ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ</i>	<i>100 ШТ</i>	0,04	0,04
1.5	31087	<i>КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ</i>	<i>КГ</i>	0,2	0,2
1.6	97117	<i>ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.</i>	<i>КГ</i>	0,039	0,039
2		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ШРП-18 1P40	ШТ		1
3	Ц08-03-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,39
3.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	48,2	18,798
3.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	42,6	16,614
3.3	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>ТН</i>	0,00315	0,00123
4		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2X18 ВТ) ДПП 103-40W	ШТ		15
5		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240 ММ 18 ВТ 220 В LDL S08-18W	ШТ		22
6		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED PANEL Д-240 18 ВТ 220 В LED PANEL-18 W	ШТ		2
7	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,13
7.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	38,1	4,953
7.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,08	0,0104
7.3	30484	<i>БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ</i>	<i>КГ</i>	1,5	0,195
7.4	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>ТН</i>	0,00315	0,00041
7.5	97117	<i>ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.</i>	<i>КГ</i>	0,42	0,0546
8		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ		13
9	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,06
9.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	32,8	1,968
9.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,08	0,0048
9.3	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>ТН</i>	0,00315	0,00019
9.4	45768	<i>ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ</i>	<i>ШТ</i>	102	6,12
10		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ		6
11	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ		0,02
11.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	32,2	0,644
11.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	0,08	0,0016
11.3	30654	<i>ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3</i>	<i>ТН</i>	0,00315	0,00006
12		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ		2
13	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ		0,021
14	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ		0,014
15	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		6,96
15.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	13,7	95,352
15.2	00003	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	4	27,84
15.3	00983	<i>ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	3,22	22,4112
15.4	31087	<i>КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ</i>	<i>КГ</i>	0,25	1,74
15.5	31248	<i>ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123</i>	<i>ТН</i>	0,00006	0,00042

15.6	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00028
16		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000 М		0,25
17		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М		0,025
18		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М		0,225
19		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х6	1000 М		0,062
20		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000 М		0,134
21	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		2
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	3,12
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,004	0,008
21.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
21.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,26
21.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,028
21.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098
21.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
21.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	2,44
21.9	97117	ЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ шириной 20-30мм толщиной от 0,14 до 0,19мм вкл.	КГ	0,012	0,024
22		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50Б-2МТ	ШТ		2
23	Т558-110446	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ	КГ		1,5
24	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,035
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,4501
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	2,0566
24.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОВОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	2,0566
25	Е01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0345
25.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,2622
25.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,2622
26	06300	ПЕСОК	М3		0,5
27	Ц08-02-472-2	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,09
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,494
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,0396
27.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,2817
27.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,081
27.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0117
28	Ц08-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,3
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	4,98
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	0,132
28.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,939
28.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,27
28.5	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4Х25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	13	3,9
29	Ц08-02-471-1	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ		0,3
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,7	3,21
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,38	0,114
29.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,75	0,525
29.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,195
29.5	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	ТН	0,116	0,0348
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ "					

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАБЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-3

на Электр ёритиш тизими 25-3
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,7991	17504,96	2447177,65
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	47,1632	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						2447177,65
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2622	93614,00	24545,59
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	950,00	76,00
3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	22,4112	1207,00	27050,32
4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,0057	2291,00	4595,06
5	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,0566	82161,00	168972,31
6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,51	1176,00	599,76
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						225839,04
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X1,5	1000 М	0,25	4462609,00	1115652,25
2		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X1,5	1000 М	0,025	6032174,00	150804,35
3		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3X2,5	1000 М	0,225	9414783,00	2118326,18
4		СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED PANEL Д-240 18 ВТ 220 В LED PANEL-18 W	ШТ	2	32348,00	64696,00
5		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240X240 ММ 18 ВТ 220 В LDL S08-18W	ШТ	22	35739,00	786258,00
6		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2X18 ВТ) ДПП 103-40W	ШТ	15	133565,00	2003475,00
7		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X16	1000 М	0,134	13406957,00	1796532,24
8		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5X6	1000 М	0,062	35172174,00	2180674,79
9		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	6	13100,00	78600,00
10		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	2	13100,00	26200,00
11		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	13	13100,00	170300,00
12	06300	ПЕСОК	М3	0,5	80178,00	40089,00
13	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,068	14500,00	986,00
14	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,293	10783,00	3159,42
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00189	82980,00	156,83
16	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,94	15374,00	29825,56
17	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00042	16800000,00	7015,68
18	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00028	5931043,00	1651,20
19	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,686	14900,00	10221,40
20	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	2,44	1450,00	3538,00
21	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	ТН	0,0117	5432182,00	63556,53
22	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	250,00	1530,00
23	61384	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4X25 ММ, ГОСТ 103-76	КГ	3,9	5432,00	21184,80
24	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,0348	8536544,00	297071,73
25	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1176	6000,00	705,60
26	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,021	900000,00	18900,00

27	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,014	900000,00	12600,00
28	T558-11044	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ	КГ	1,5	2450,00	3675,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						11007385,56
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50Б-2МТ	ШТ	2	31500,00	63000,00
2		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ШРП-18 1Р40	ШТ	1	750000,00	750000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						813000,00
Итого:						14493402,25

Составил: _____ Н. Атахужаев

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ТУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-2

на Иситиш ва вентиляция 25-2

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СИСТЕМА 1ВЕ,2ВЕ,3ВЕ					
1	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,0454
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	7,62084
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,05902
1.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,01771
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,08127
1.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00068
1.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00002
1.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,3632
2	63322	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 150X150(н) ТОЛЩ 0,5ММ	М2		4,54
3	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,1512
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	25,38043
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,19656
3.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,05897
3.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,27065
3.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00227
3.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00007
3.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	1,2096
4	63323	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 200X250(н) ТОЛЩ 0,5ММ	М2		15,12
5	E20-01-001-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2		0,0756
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	12,69022
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,09828
5.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,02948
5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,13532
5.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00113
5.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00003
5.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,6048
6	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 200X250(н) ТОЛЩ 0,5ММ	М2		7,56
7	E20-01-001-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,0567
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	9,51766
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	0,07371
7.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,39	0,02211
7.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	0,10149
7.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,00085
7.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00003
7.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,4536
8	63301	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-300X300 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2		5,67
9		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 150X150/200X200 ММ	М2		0,74
10		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 200X200/2500X250 ММ	М2		2,36
11		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 250X250/300X300 ММ	М2		1,16
12	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ		3
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	1,41
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,03
12.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,09	0,27
12.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	0,15
12.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00054
12.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00012
13		ЗОНТ КРУГЛЫЙ. ЗК.00-000 Д-315 ММ	ШТ		3
14	64663	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7X20	М		25

15	E20-02-003-10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150X150 ММ	1 РЕШЕТКА		4
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	4,28
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,04
15.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	1,08
15.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,00004
15.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00172
15.6	52602	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	М2	0,02	0,08
16	E20-02-003-11	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (P) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200X200 ММ	1 РЕШЕТКА		8
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	8,56
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,08
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,27	2,16
16.4	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00001	0,00008
16.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00043	0,00344
16.6	52603	РЕШЕТКИ ЦЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200X200 ММ	М2	0,04	0,32
Итого по разделу " СИСТЕМА 1ВЕ,2ВЕ,3ВЕ"					
СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ					
17	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР		4
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	14
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,2
17.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,32
17.4	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,14	0,56
17.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,4
17.6	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,0007
17.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,00053
17.8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00048
17.9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,4
17.10	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	6
17.11	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	4
17.12	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	20
18		КОНДИЦИОНЕР ART09NM ОХЛ/ОБОГ 2600BT/2700 BT ARTEL	ШТ		2
19		КОНДИЦИОНЕР ART48NM ОХЛ/ОБОГ 28800BT/29300 BT ARTEL	ШТ		2
Итого по разделу " СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Итого с прочими затратами					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил: _____ Н. Атахужаев

Проверил: _____

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАБЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-2

на Истиши ва вентиляция 25-2

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	83,45915	17504,96	1460949,15
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,77757	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1460949,15
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,56	950,00	3382,00
2	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ-ЧАС	0,56	386,00	216,16
3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	0,27	1207,00	325,89
4	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,12827	1207,00	154,82
5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,73873	2291,00	1692,43
6	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,4	916,00	1282,40
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						7053,71
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ЗОНТ КРУГЛЫЙ. ЗК.00-000 Д-315 ММ	ШТ	3	0,00	0,00
2		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 150X150/200X200 ММ	М2	0,74	93174,00	68948,76
3		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 200X200/2500X250 ММ	М2	2,36	93174,00	219890,64
4		ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 250X250/300X300 ММ	М2	1,16	93174,00	108081,84
5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0007	15742000,00	11082,37
6	30321	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ	ТН	0,00012	15833000,00	1899,96
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,006	15742000,00	94475,61
8	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00048	15833000,00	7599,84
9	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,4	36522,00	14608,80
10	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	6	1450,00	8700,00
11	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	4	2500,00	10000,00
12	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	ТН	0,00516	2450000,00	12642,00
13	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00027	1490000,00	399,33
14	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	20	2450,00	49000,00
15	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2,6312	2450,00	6446,44
16	52602	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150X150 ММ	М2	0,08	93174,00	7453,92
17	52603	РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ МАРКИ Р-200, РАЗМ. 200X200 ММ	М2	0,32	93174,00	29815,68
18	63301	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-300X300 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	5,67	93174,00	528296,58
19	63322	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 150X150(Н) ТОЛЩ 0,5ММ	М2	4,54	93174,00	423009,96
20	63323	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 200X250(Н) ТОЛЩ 0,5ММ	М2	15,12	93174,00	1408790,88
21	63384	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 200X250(Н) ТОЛЩ 0,5ММ	М2	7,56	93174,00	704395,44
22	64663	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7X20	М	25	550,00	13750,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						3729288,05
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		КОНДИЦИОНЕР ART09NM ОХЛ/ОБОГ 2600BT/2700 BT ARTEL	ШТ	2	3899000,00	7798000,00
2		КОНДИЦИОНЕР ART48NM ОХЛ/ОБОГ 28800BT/29300 BT ARTEL	ШТ	2	20747000,00	41494000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						49292000,00
Итого:						54489290,91

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-7

на Ёнгин сигнализацияси 25-7
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОК-А					
1	Ц10-08-001-02	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39	39
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	T114	ПРИБОР ГАММА-10	ШТ		1
3		АККУМУЛЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ		1
4	Ц10-08-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ		1
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5	5
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13
4.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
4.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002
5	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ		1
6	Ц10-04-066-05	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
6.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,002	0,002
7		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1
8	Ц10-01-053-01	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		0,05
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	0,615
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	0,0245
9		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М		0,005
10	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М		1,2
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	34,8
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	6,912
11	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М		0,12
12	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		20
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	16
12.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	3,2
12.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	5
12.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,0002
13		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ "РУБЕЖ"	ШТ		20
14	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		2
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,8	1,6
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
14.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,5
14.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,00002
15		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ		2
16	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ		10
17		ТРОС Д-4 ММ	М		100
18		НАТЯЖНАЯ МУФТА Д-4 ММ К-796 УЗ	ШТ		12
19		ЗАЖИМ Д-4 ММ К-296 УЗ	ШТ		40
20		ТРОСОВОЙ ЗАЖИМ Д-4 ММ К-676 УЗ	ШТ		12
21		АНКЕР Д-4 ММ К-675 УЗ	ШТ		12
22	Ц10-01-055-08	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА		0,1
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	1,68
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,68	0,068
22.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	3,69
22.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00006
22.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00139	0,00014

23	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X4 ММ2	1000 М		0,01
24	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00333
Итого по разделу " ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОК-А"					

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-7

на Ёнги сигнализацияси 25-7

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,695	17504,96	1745156,99
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0925	0,00	0,00
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		
						1745156,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,722	950,00	10185,90
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		
						10185,90
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М	0,005	7474783,00	37373,92
2		ТРОС Д-4 ММ	М	100	2500,00	250000,00
3		НАТЯЖНАЯ МУФТА Д-4 ММ К-796 УЗ	ШТ	12	3000,00	36000,00
4		ЗАЖИМ Д-4 ММ К-296 УЗ	ШТ	40	3000,00	120000,00
5		ТРОСОВОЙ ЗАЖИМ Д-4 ММ К-676 УЗ	ШТ	12	5000,00	60000,00
6		АНКЕР Д-4 ММ К-675 УЗ	ШТ	12	2000,00	24000,00
7	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00333	8555821,00	28490,88
8	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	9,89	1450,00	14340,50
9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0003	82980,00	24,48
10	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00014	15833000,00	2200,79
11	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М	0,01	14845217,00	148452,17
12	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	10	900,00	9000,00
13	97117	ЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,002	6000,00	12,00
14	98004	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,12	642177,00	77061,24
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:		
						806955,98
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2	32647,00	65294,00
2		ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ "РУБЕЖ"	ШТ	20	74696,00	1493920,00
3		АККУМУЛЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ	1	92499,00	92499,00
4		СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	32647,00	32647,00
5	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1	97941,00	97941,00
6	T114	ПРИБОР ГАММА-10	ШТ	1	642055,00	642055,00
				ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		
						2424356,00
					Итого:	4986654,86

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОҢЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-8

на Видео кузатув 25-8

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ВИДИОНАБЛЮДЕНИЯ					
1	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ		7
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	15,26
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,07
2	ТСЦ-KR-7	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "HIKVISION"	ШТ		1
3	ТСЦ-KR-6	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ УЛИЧНЫЙ "HIKVISION"	ШТ		6
4	ТСЦ-XS-51	КОЖУХ ДЛЯ УЛИЧНОЙ КАМЕРА	ШТ		6
5	ТСЦ-XS-12	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ		6
6	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ		1
7	ТСЦ-XS-054	ДВР ВИДЕГИСТРАТОР НА 8 НОМЕРА	ШТ		1
8	ТСЦ-XS-155	МАНИТОР 19	ШТ		1
9	ТСЦ-XS-1	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ		1
10	ТСЦ-KR-32	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
11	ТСЦ-KR-66	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1
12	ТСЦ-XS-120	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000	К-Т		1
13	ТСЦ-XS-056	СВЕТОВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ		2
14	Ц10-01-053-02	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		3,65
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	57,305
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	2,2995
15	ТСЦ-KR-19	КАБЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ РК-75-4-11	М		365
16	ТСЦ-KR-195	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 100X40	М		5
17	ТСЦ-KR-95	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	М		30
18	ТСЦ-KR-96	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	М		200
19	Ц10-01-053-04	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35, 70	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА		0,3
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	26,2	7,86
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,09	0,327
20	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М		0,03
21	ТСЦ-KR-77	HARD 2TP	ШТ		1
Итого по разделу " ВИДИОНАБЛЮДЕНИЯ"					

Составил: _____ Н. Атахужаев

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
 КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-8

на Видео кузатув 25-8
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,425	17504,96	1407836,41
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,6965	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1407836,41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,03	8940870,00	268226,10
2	ТСЦ-KR-19	КАБЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ РК-75-4-11	М	365	5642,00	2059330,00
3	ТСЦ-KR-195	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 100Х40	М	5	3500,00	17500,00
4	ТСЦ-KR-32	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	35000,00	35000,00
5	ТСЦ-KR-66	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1	25000,00	25000,00
6	ТСЦ-KR-95	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х50	М	30	3000,00	90000,00
7	ТСЦ-KR-96	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	200	2500,00	500000,00
8	ТСЦ-XS-12	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	6	7000,00	42000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						3037056,1
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	T113	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1	97941,00	97941,00
2	ТСЦ-KR-6	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ УЛИЧНЫЙ "HIKVISION"	ШТ	6	650000,00	3900000,00
3	ТСЦ-KR-7	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "HIKVISION"	ШТ	1	528000,00	528000,00
4	ТСЦ-KR-77	HARD 2TP	ШТ	1	731500,00	731500,00
5	ТСЦ-XS-054	ДВР ВИДЕГИСТРАТОР НА 8 НОМЕРА	ШТ	1	2850000,00	2850000,00
6	ТСЦ-XS-056	СВЕТОВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	2	142500,00	285000,00
7	ТСЦ-XS-1	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1	1800000,00	1800000,00
8	ТСЦ-XS-120	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000	К-Т	1	5192250,00	5192250,00
9	ТСЦ-XS-155	МАНИТОР 19	ШТ	1	851000,00	851000,00
10	ТСЦ-XS-51	КОЖУХ ДЛЯ УЛИЧНОЙ КАМЕРА	ШТ	6	42165,00	252990,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						16488681,00
Итого:						20933573,51

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-5

на Технологик ускуналар 25-5
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ТЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1	T120-2	Стол кафедральный 600x600x1400	ШТ		1
2	T120-3	Стул п/мягкий 440x420x760	ШТ		155
3	T120-63	Стол однодумов 1200x600x740	ШТ		2
4	T120-7	Экран для видеопроектор Квадрокоптер SMP-7272	ШТ		1
5	T120-9	Видеопроектор Panasonic PT-RZ870E	ШТ		1
6	T120-11	Стол с зеркалом	ШТ		2
7	T120-12	Кресло офисное	ШТ		2
8	T120-14	Шкаф для одежды 600x380x1946	ШТ		4
9	T120-15	Цветы декоративные	ШТ		4
Итого по разделу " ТЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ "					

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-5

на *Технологик ускуналар 25-5*
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	T120-11	Стол с зеркалом	ШТ	2	570000,00	1140000,00
2	T120-12	Кресло офисное	ШТ	2	1400000,00	2800000,00
3	T120-14	Шкаф для одежды 600x380x1946	ШТ	4	700000,00	2800000,00
4	T120-15	Цветы декоративные	ШТ	4	55000,00	220000,00
5	T120-2	Стол кафедральный 600x600x1400	ШТ	1	1500000,00	1500000,00
6	T120-3	Стул п/мягкий 440x420x760	ШТ	155	300000,00	46500000,00
7	T120-63	Стол однодумов 1200x600x740	ШТ	2	800000,00	1600000,00
8	T120-7	Экран для видеопроектор Квадрокоптер СМР-7272	ШТ	1	21094000,00	21094000,00
9	T120-9	Видеопроектор Panasonic PT-RZ870E	ШТ	1	13241540,00	13241540,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						90895540,00
Итого:						90895540,00

Составил: _____ Н. Атахужаев

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОҢЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-4

на Ободонлаштириши 25-4
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ПЛ-1,ПР-1,ДР-1					
1	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2		0,885
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	104,43
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	3,33645
1.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,08	0,9558
1.4	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	88,5
1.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,94	1,7169
1.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,7081
2		СТОИМОСТЬ БОРДЮР БРУСЧАТКИ 0,49 М	ШТ		42
				Итого по разделу " ПЛ-1,ПР-1,ДР-1"	
ПЕРЕНОС ВОДОПРОВОДНЫЕ ЛИНИЯ					
3	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,035
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	6,79
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,8	1,078
3.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	0,9989
3.4	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1,39	0,04865
3.5	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	0,42
4	58916	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ПНД Д-100 ММ	М		35
				Итого по разделу " ПЕРЕНОС ВОДОПРОВОДНЫЕ ЛИНИЯ"	

Составил: _____ Н. Атахужаев

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ КОСОНСОЙ ТУМАНИ "ГУРМИРОН" МФЙ ДАГИ 35-СОНЛИ УМУМ ТАЪЛИМ МАКТАБИГА ФАОЛЛАР ЙИГИЛИШИ БИНОСИНИ
КУРИШ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 25-4

на Ободонлаштириш 25-4
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,22	17504,96	1946901,65
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,41445	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1946901,65
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,9989	10891,00	10879,02
2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,9558	3164,00	3024,15
3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,04865	10202,00	496,33
4	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,42	2291,00	962,22
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						15361,72
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ БОРДЮР БРУСЧАТКИ 0,49 М	ШТ	42	6500,00	273000,00
2	09203	БРУСЧАТКА	М2	88,5	41610,00	3682485,00
3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,7169	281803,00	483827,57
4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,7081	47826,00	129517,59
5	58916	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ПНД Д-100 ММ	М	35	41400,00	1449000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						6017830,16
Итого:						7980093,53

Составил: _____ Н. Атахужаев



XALQ DEPUTATLARI KOSONSOY TUMAN KENGASHINING Q A R O R I

2022 - yil 15 - aprel

VI-46-45-6-80-K/22

Kosonsoy tuman hokimligi

Косонсой тумани “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар учун маблағлар ажратиш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Бюджет Кодексининг 126-моддасига асосан, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар кўриб чиқиб, Ўзбекистон Республикасининг “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Қонунининг 24-моддасига мувофиқ Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Бюджет маълумотларининг очиқлигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида” 2018 йил 22 августдаги ПҚ-3917-сонли ҳамда “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 2021 йил 13 апрелдаги ПҚ-5072-сонли қарорлари ижроси таъминлаш мақсадида, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан, жорий йил 5 мартдан 2 апрелгача бўлган муддат давомида “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали энг кўп овоз тўплаган таклифлар; Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-K/21 сонли “2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини тасдиқлаш тўғрисида”ги қарори асосида туман маҳаллий бюджетининг 5 фоизининг тенг ($9816.5:2=$) яъни 4908.2 млн сўм ҳамда туман маҳаллий бюджетидан йил бошига шаклланди эркин қолдиқ

маблағларининг 30 фоизи (1605,3x30%) 481.6 млн сўм, 01.01.2022 йил ҳолатига туман фуқароларнинг ташаббусли жамғармасидаги қолдиқ маблағ 396.2 млн сўм, жами бўлиб 5786.0 млн сўм маблағ шакллантирилган. Шундан Косонсой туманидаги 44-сонли интернатга стадион қуриш учун *(таклиф ID рақами 0830400055 8230 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 655,0 (Олти юз эллик беш миллион) сўм, Косонсой туман 13-сонли умумтаълим мактабига фаоллар зали қуриш *(таклиф ID рақами 0830400064 7342 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 690,0 (Олти юз тўқсон миллион) сўм, Косонсой туманида ташкил этилган “Илк ривожланиш” марказига ажратилган Педагогика коллежининг биринчи қаватини таъмирлаш *(таклиф ID рақами 0830400045 7270 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 760,0 (Етти юз олтмиш миллион) сўм, Косонсой туман халқ таълими бўлимига қарашли 2-сонли умумий ўрта таълим мактаби эшик ва дерезаларини алмаштириш *(таклиф ID рақами 0830400105 7165 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 500,0 (Беш юз миллион) сўм, Косонсой туман Гулбоғ МФЙда жойлашган 18-мактабда ёзги спорт ўйингоҳини капитал таъмирлаш *(таклиф ID рақами 0830400039 6960 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 565,0 (Беш юз олтмиш беш миллион) сўм, Косонсой туман 35-сонли умумий ўрта таълим мактабида фаоллар зали ва ўқувчи, ўқитувчилар учун ошхона қуриш *(таклиф ID рақами 0830400038 6898 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 999,0 (Тўққуз юз тўқсон тўққуз миллион) сўм, Косонсой тумани Ширинбулоқ МФЙ Ғайрат кўчасини асфалтлаш *(таклиф ID рақами 0830400007 6694 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, Косонсой туман “Учқўрғон” МФЙдаги “Ибрат”, “Дехқонобод”, “Достон”, “Улуғвор” кўчаларини асфалтлаш *(таклиф ID рақами 0830400033 6436 та овозга эга бўлган)* билан боғлиқ харажатлар учун 990.0 (Тўққуз юз тўқсон миллион) сўм, жами бўлиб 5759.0 млн сўм маблағ ғолиб деб топилган, Бундан ташқари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ197 сонли қарорининг 2-банди яъни Молия вазирлиги ҳамда Иқтисодий тараққиёт ва қамбағалликни қисқартириш вазирлигининг 2022 йил феврал-март ойлари давомида ўтказилган ташаббусли бюджет жараёнларида ҳар бири 2 мингдан ортиқ овоз тўплаган, лекин ғолиб деб топилмаган, Косонсой туманидаги 4 лойиҳаларни амалган ошириш учун Косонсой туман 43-умумтаълим мактабнинг моддий техник базасини мустаҳкамлаш *(таклиф ID рақами 0830400090 6433 та овозга эга бўлган)* харажатлари учун 300,0 (Уч

юз миллион) сўм, Косонсой туман болалар-ўсмирлар спорт мактабининг спорт залининг иситиш тизимини ва 9x18 оғир атлетика спорт залини капитал таъмирлаш (*таклиф ID рақами 0830400005 4779 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 600,0 (Олти юз миллион) сўм, 10-сонли ИДУМга 20 дона компьютер (моноблок) ва принтер сотиб олиш (*таклиф ID рақами 0830400276 3816 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, ҳамда Косонсой туман С.Шерозий МФЙ Ал-Фарғоний кўчасида жойлашган 5-сонли умумтаълим мактабга замонавий ҳожатхона қуриш (*таклиф ID рақами 0830400374 2132 та овозга эга бўлган*) харажатлари учун 250,0 (Икки юз эллик миллион) сўм, жами бўлиб 1400.0 млн сўм қўшимча равишда, хаммаси бўлиб **7159.0** млн сўм маблағлар ажратилсин. (*Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгаши томонидан тасдиқланган манзилли рўйхат илова қилинади*).

2. Наманган вилояти маҳаллий бюджетининг 2022 йил йил бошига шаклланган эркин қолдиқ маблағлари ҳисобидан Косонсой туман маҳаллий бюджетига тумандаги “темир дафтар” га киритилган эҳтиёжманд оилаларни қўллаб қувватлаш харажатлари учун 500 000 000 (беш юз миллион) сўм ва туман Ободонлаштириш бошқармасига, бошқарма тасарруфидаги кўкаламзорлаштириш ва ҳудудларга суғориш тизимини ва сув чиқариш қудуқларни ташкил этиш учун 234 000 000 (икки юз ўттиз тўрт миллион) сўм 2022 йил 1-чорак даромадлар режасини ошириб бажарилган қисми ҳисобидан қоплаш шарти билан, ссуда маблағлари ажратилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

3. Ҳаражатларни амалга оширишга масъул ташкилотлар раҳбарларига:

ажратилган маблағлар доирасида белгиланган тартибда тўловларни амалга ошириш;

молиялаштириш манбасини очиш учун ўрнатилган тартибда расмийлаштирилган ҳужжатларни туман молия бўлими ва туман фазначилик бўлинмасига тақдим этиш;

ажратилган маблағлардан тўғри, мақсадли ва самарали фойдаланилишини таъминлаш;

ажратилган мақсадли маблағларни ўз вақтида ва самарали

ишлатилиши юзасидан молиявий ҳисоботлар асосида тизимли ўрганиш ҳамда ўрганиш натижаларига кўра, ишлатилмаган ва иқтисод қилинган маблағларни туман маҳаллий бюджетига қайтариш чораларини кўрсинлар.

4. Туман ҳокимлигининг молия бўлими (Э.Тошпулатов)га бюджет харажатлар режасига белгиланган тартибда тегишли ўзгартиришлар киритиш, туман ғазначилик бўлинмаси (М.Мамадалиев)га тўловларни ўрнатилган тартибда ва ўз вақтида амалга ошириш ҳамда ажратилган маблағлардан мақсадли фойдаланилишини назорат қилиш вазифалари топширилсин.

5. Мазкур қарор ижросининг назорати Халқ депутатлари туман Кенгашининг Маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари доимий комиссияси ҳамда туман ҳокимининг биринчи ўринбосари зиммаларига юклатилсин.

6. Мазкур қарор қабул қилинган кундан эътиборан кучга киради.

Туман ҳокими



Д.Кадиров

Косонсой тумани бўйича 2022 йил Ташаббусли бюджет 1-мавсумида жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни бажарилиш ҳолати бўйича
МА Ё Л У М О Т

№	Ҳолиб таклиф маълумотлари			Амалга оширишнинг аниқланган қиймати (минг сўмда)	Ҳақиқатда ажратилган (минг сўмда)	Молниялаштириш маибаси (ФТЖ, қўшимча маиба, бюджет параметри)	Таклифнинг бажарилиш ҳолати	Буюртмачи ташкилот
	Таклиф ID рақами	Қисқача мазмуни	Туплаган овозлари сони					
"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси"да шаклланган маблағ					7 186 000	х		х
Халқ депутатлари Косонсой туман Кенгашининг 2021 йил 30-декабрдаги VI-38-92-6-80-К/21 сонли "2022 йил учун Косонсой тумани маҳаллий бюджетини тасдиқлаш туғрисида"ги қарори асосида					5 786 000			
1	0830400055	Косонсой туманидаги 44-сонли интернатга стадион қуриши учун	8 230	655 000	655 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман 44-сонли интернат
2	0830400064	Косонсой туман 13-сонли умумтаълим мактабига фаоллар зали қуриш	7 342	690 000	690 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
3	0830400045	Косонсой туманида ташкил этилган "Илк ривожланиш" марказига ажратилган Педагогика коллежининг биринчи каватини таъмирлаш ✓	7 270	760 000	760 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман Педагогика коллежи
4	0830400105	Косонсой туман халқ таълими бўлимига қарашли 2-сонли умумий ўрта таълим мактаби эдик ва дерезаларини алмаштириш ✓	7 165	500 000	500 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
5	0830400039	Косонсой туман Гулбоғ МФЙда жойлашган 18-мактабда ёзги спорт ўйингоҳини капитал таъмирлаш	6 960	565 000	565 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
6	0830400038	Косонсой туман 35-сонли умумий ўрта таълим мактабига фаоллар зали ва ўқувчи, ўқитувчилар учун ошхона қуриш	6 898	999 000	999 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими
7	0830400007	Косонсой тумани Ширинбулоқ МФЙ Ғайрат кўчасини асфалтлаш	6 694	600 000	600 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман Ободонлаштириш бошқармаси
8	0830400033	Косонсой туман "Учқўрғон" МФЙдаги "Ибрат", "Дехқонобод", "Достон", "Улуғвор" кўчаларини асфалтлаш	6 436	990 000	990 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман Ободонлаштириш бошқармаси
Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 7-апрелдаги ПҚ197 сонли қарори асосида					1 400 000			
9	0830400090	Косонсой тумани 43-мактабнинг моддий техник базасини мустаҳкамлаш	6 433	300 000	300 000	Фуқаролар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда.	Косонсой туман халқ таълими бўлими

	0830400005	Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактабининг спорт залининг иситиш тизими ва 9x18 оғир атлетика спорт залини капитал таъмирлаш	4 779	600 000	600 000	Фукаралар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда	Косонсой туман болалар усмирлар спорт мактаби
11	0830400276	10-сонли ИДУМга 20 дона компьютер (моноблок) ва принтер керак	3 816	250 000	250 000	Фукаралар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда	Косонсой туман халқ таълими бўлими
12	0830400374	Косонсой туман С.Шерозий МФЙ Ал-Фаргоний кўчасида жойлашган 5-сонли мактабга замонавий хожатхона қуриш	2 132	250 000	250 000	Фукаралар ташаббуси жамғармаси	Лойиха сметаси таайёрланмоқда	Косонсой туман халқ таълими бўлими
Жами ғолиб бўлган тақлифлар суммаси					7 159 000			
Тақсимланмаган маблаг					27 000	x		x

Туман ҳокимининг 1-уринбоғари

Туман ҳокимлиги маънавий бўлими мудири

Косонсой туман Ободлик ва иншоот бопқармаси бошлиғи

Косонсой туман Халқ таълими бошлиғи

Косонсой туман Педагогика коллежи директори:

Косонсой туман болалар-усмирлар спорт мактаби:

44-сонли интернат директори

Ж.Мамадалиев

Э.Тошпулатов

А.Раҳманов

С.Оргашев

О.Аҳмедов

Ж.Абдурахмонов

Ж.Абдурахмонов



"УТВЕРЖДАЮ"

С. Рахмонов

02.06.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Наманган вилояти Косонсой тумани "Гурмирон" мфй даги 35-сонли умум таълим мактабига фаоллар йиғилиши биносини куриш

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *С. Рахмонов, А. Урасмонов*
от подрядчика *А. Фармоновлар* произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	УМУМИЙ КУРИЛИШ ИШЛАРИ		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,33
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,33
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,288
5	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,013
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	2,88
7	ФУНДАМЕНТЫ		0
8	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2	0,72
9	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200	100 М3	0,232
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ПОДУШКИ	100 М3	0,24
11	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД РАНД БАЛКА ИЗ БМ 150	100 М3	0,018
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,42943
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03463
14	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	1,2
15	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	1,2
16	ВЫПУСК ИЗ КОЛОННЫ		0
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН	0,18202
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,03708
19	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02935
20	СТЕНЫ		0
21	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ	0,24
22	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	77,42
23	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,25736
24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ БМ 250	100 М3	0,0864
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН	0,34128
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,09857
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БМ 200	100 М3	0,0373
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,15345
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,03744
30	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ 250	100 М3	0,00704
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ Д-16 ММ	ТН	0,0432
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,01525
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01187
34	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ 200 /ОП-1	100 М3	0,072
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,05328
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02065
37	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,1074

38	КРОНШТЕЙН		
39	МОНТАЖ: КРОНШТЕЙНОВ	1 Т	0,52144
40	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х4	ТН	0,52144
41	ПОКРЫТИЕ		0
42	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	1 Т	2,75234
43	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	2,75234
44	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1 Т	0,16181
45	СТОИМОСТЬ М/К ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	ТН	0,16181
46	МОНТАЖ РАСПОРОК	1 Т	0,11813
47	СТОИМОСТЬ М/К РАСПОРКА	ТН	0,11813
48	КРОВЛЯ		0
49	СЕТКА РАБИЦА	М2	432,08
50	УТЕПЛЕНИЕ С МИНВАТА	100 М2	2,16
51	МИНВАТА ТОЛЩ 200 ММ	М3	4,32
52	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛ	1 Т	1,28
53	СТОИМОСТЬ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРОФИЛЕЙ	ТН	1,28
54	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	2,2816
55	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,51	М2	250
56	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	М	41
57	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	73,4
58	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	52
59	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,392
60	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 150ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	39,2
61	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	4
62	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	1,1752

63	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2	1,1752
64	ПРОФИЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ АЛЮКАБОНДА Д-40Х30Х2,5 ММ	ТН	0,8712
65	ПЕРЕГОРОДКА		0
66	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2	0,0009
67	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 200	100 М3	0,0296
68	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,1662
69	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,1662
70	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,025
71	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,9156
72	УСИЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ УГОЛКОВ	1 Т	0,19088
73	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	ТН	0,19088
74	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100 ШТ	0,03
75	ПЕРЕМЫЧКИ СБ ЖБ 2ПБ16-1	ШТ	2
76	ПЕРЕМЫЧКИ СБ ЖБ 2ПБ19-3	ШТ	1
77	ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ(ПО ГУРУНТ)		0
78	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,1338
79	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БМ 100	1 М3	1,07
80	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,13387
81	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,1338
82	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2	0,1338
83	ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	13,38
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1338
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2	0,1338
86	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100 М	0,0936
87	СТОИМОСТЬ ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКА	М	9,36
88	ПОЛЫ ДЕРЕВЯННЫЙ (ПО ГРУНТ)		0
89	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	1,6052
90	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	1,6052
91	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	1,6052
92	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	1,2894
93	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	1,6052
94	ПОЛЫ ИЗ ЛАМИНАТА (ПО ГРУНТ)		0
95	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,28
96	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	1 М3	2,24
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,28
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,28
99	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,28
100	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,2961
101	ДВЕРИ		0
102	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,036
103	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	3,6
104	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0927
105	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ	М2	9,27
106	ОКНА		0

107	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 5 М2	100 М2	0,2916
108	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М2	29,16
109	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,108
110	ВИТРАЖЕЙ		0
111	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 5 М2	100 М2	0,312
112	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ АКФА	М2	31,2
113	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
114	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	2,019
115	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА	1 М3	1,1
116	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100 М2	4,0435
117	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1256
118	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,5942
119	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1256
120	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,4493
121	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
122	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2472
123	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	0,2472
124	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,1256
125	МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 600Х400Х60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	23,664
126	БАЗАЛЬТОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МИН ПЛИТА 140КГ/М3	М3	11,83
127	ДОБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10Х130ММ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СТЕРЖНЕМ	ШТ	1499
128	СЕТКА СТЕКЛОТКАНЕВАЯ ЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ 70, 160, 160	ШТ	236,64
129	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,3664
130	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,132
131	ГЛАВНЫЙ ВХОД С КОЗЫРКОМ		0
132	МОНТАЖ СТОЕК	1 Т	0,10479
133	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ Д-203Х6 ММ	М	6
134	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	1 Т	0,118
135	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ	ТН	0,118
136	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕР	1 Т	0,08804
137	ШВЕЛЛЕР НР16	ТН	0,08804
138	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,135
139	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ Н75-750-0,51	М2	14,85
140	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,0625
141	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,072
142	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 150ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	7,2
143	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,2
144	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2	0,2
145	КРЫЛЬЦО №1		0
146	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100 М3	0,0642
147	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,0504
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2	0,298
149	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100 М	0,039
150	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 50Х3 ММ	М	7,45
151	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25Х2,8 ММ	М	5,85
152	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,09
153	КРЫЛЬЦО №2		0
154	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100 М3	0,015
155	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,01197
156	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100 М2	0,0582
157	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ТРУБ	100 М	0,045
158	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 50Х3 ММ	М	13,65
159	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25Х2,8 ММ	М	10,95
160	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0441
161	КОЗЫРЕК		0
162	МОНТАЖ КАРКАС КОЗЫРКА	1 Т	0,02413
163	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРКА	ТН	0,02413
164	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ЛЕКСАНА	100 М2	0,04015

165	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:ОГРАЖДЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,013
166	ОГМОСТКА		0
167	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКИ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3	6,55
168	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3	6,55
169	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА		0
170	МОНТАЖ КОСОУР ИЗ ШВЕЛЛЕРА	1 Т	0,18699
171	ШВЕЛЛЕР НР8	ТН	0,00141
172	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,0396
173	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,02478
174	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5	ТН	0,1212
175	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,064
176	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,064
177	ПАНДУС		0
178	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПАНДУС ИЗ БМ 200	100 М3	0,0104
179	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,01722
180	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,0561
181	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПАНДУС	100 М2	0,05
182	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100 М	0,055

183	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 32Х2,8 ММ	М	29,5
184	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20Х2,5 ММ	М	14
185	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ 5 ММ	Т	0,004
186	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,048
187	ЭЛЕКТР ЁРИТИШ ТИЗИМИ		
188	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 25	ШТ	1
189	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 18 ГРУПП ШРП-18 1Р40	ШТ	1
190	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,39
191	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ДВУХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (2Х18 ВТ) ДПП 103-40W	ШТ	15
192	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 240Х240 ММ 18 ВТ 220 В LDL S08-18W	ШТ	22
193	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED PANEL D-240 18 ВТ 220 В LED PANEL-18 W	ШТ	2
194	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,13
195	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ РС10-264-Б	ШТ	13
196	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,06
197	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А, 220В=РШ-Ц-2-С-02-6/220	ШТ	6
198	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,02
199	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	2
200	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,021
201	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,014
202	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	6,96
203	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х1,5	1000 М	0,25
204	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х1,5	1000 М	0,025
205	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000 М	0,225
206	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:5Х6	1000 М	0,062
207	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х16	1000 М	0,134
208	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	2
209	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50Б-2МТ	ШТ	2
210	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЕ	КГ	1,5
211	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,035
212	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВт (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,0345
213	ПЕСОК	М3	0,5
214	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М	0,09
215	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М	0,3
216	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ, ММ: 50Х50Х5	10 ШТ	0,3
217	ИСИТИШ ВА ВЕНТИЛЯЦИЯ ТИЗИМИ		
218	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ. ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,0454
219	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 150Х150(б) ТОЛЩ 0,5ММ	М2	4,54

220	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,1512
221	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 200Х250(б) ТОЛЩ 0,5ММ	М2	15,12
222	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,0756
223	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ 200Х250(б) ТОЛЩ 0,5ММ	М2	7,56
224	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ)ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2	0,0567
225	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ СЕЧ Д-300Х300 ММ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	5,67
226	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 150Х150/200Х200 ММ	М2	0,74
227	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 200Х200/2500Х250 ММ	М2	2,36

228	ПЕРЕХОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ 250Х250/300Х300 ММ	М2	1,16
229	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 ЗОНТ	3
230	ЗОНТ КРУГЛЫЙ. ЗК.00-000 Д-315 ММ	ШТ	3
231	ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПОДВЕСКИ 0,7Х20	М	25
232	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 150 РАЗМЕР 150Х150 ММ	1 РЕШЕТКА	4
233	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ЦЕЛЕВЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (Р) НОМЕР 200 РАЗМЕР 200Х200 ММ	1 РЕШЕТКА	8
234	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИЯ		0
235	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	4
236	КОНДИЦИОНЕР ART09NM ОХЛ/ОБОГ 2600BT/2700 BT ARTEL	ШТ	2
237	КОНДИЦИОНЕР ART48NM ОХЛ/ОБОГ 28800BT/29300 BT ARTEL	ШТ	2
238	ЕНГИН СИГНАЛИЗАЦИЯСИ		
239	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
240	ПРИБОР ГАММА-10	ШТ	1
241	АККУМУЛЯТОР-12 V, 7 АЧ	ШТ	1
242	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
243	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1
244	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	1
245	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
246	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	100 М КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА	0,05
247	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПТ ЕМК. 10Х2Х0,4	1000 М	0,005
248	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М	1,2
249	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000 М	0,12
250	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	20
251	ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ "РУБЕЖ"	ШТ	20
252	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2
253	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	2
254	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	10
255	ТРОС Д-4 ММ	М	100
256	НАТЯЖНАЯ МУФТА Д-4 ММ К-796 УЗ	ШТ	12
257	ЗАЖИМ Д-4 ММ К-296 УЗ	ШТ	40
258	ТРОСОВОЙ ЗАЖИМ Д-4 ММ К-676 УЗ	ШТ	12
259	АНКЕР Д-4 ММ К-675 УЗ	ШТ	12
260	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,1

261	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М	0,01
262	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00333
263	ВИДЕО КУЗАТУВ		
264	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	7
265	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "HIK VISION"	ШТ	1
266	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ УЛИЧНЫЙ "HIK VISION"	ШТ	6
267	КОЖУХ ДЛЯ УЛИЧНОЙ КАМЕРА	ШТ	6
268	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	6
269	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/2А (ДЛЯ ДАТЧИКОВ)	ШТ	1
270	ДВР ВИДЕГИСТРАТОР НА 8 НОМЕРА	ШТ	1
271	МАНИТОР 19	ШТ	1
272	ШКАФ КОММУНИКАЦИОННЫЙ 18U	ШТ	1
273	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
274	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
275	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000	К-Т	1
276	СВЕТОВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	2
277	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	100 М	3,65
278	КАБЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ РК-75-4-11	М	365
279	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 100Х40	М	5
280	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х50	М	30
281	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16	М	200
282	КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35, 70	100 М	0,3
283	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,03
284	HARD 2TP	ШТ	1
285	ТЕХНОЛОГИК УСКУНАЛАР		
286	Стол кафедральный 600х600х1400	ШТ	1
287	Стол п/мягкий 440х420х760	ШТ	155
288	Стол однодumus 1200х600х740	ШТ	2
289	Экран для видеопроектор Квадрокоптер SMP-7272	ШТ	1
290	Видеопроектор Panasonic PT-RZ870E	ШТ	1
291	Стол с зеркалом	ШТ	2
292	Кресло офисное	ШТ	2
293	Шкаф для одежды 600х380х1946	ШТ	4
294	Цветы декоративные	ШТ	4
295	ОБОДОНЛАШТИРИШ		
296	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,885

297	СТОИМОСТЬ БОРДЮР БРУСЧАТКИ 0,49 М	ШТ	42
298	ПЕРЕНОС ВОДОПРОВОДНЫЕ ЛИНИЯ		0
299	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,035
300	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ПНД Д-100 ММ	М	35

Ручка С. Рамазов
Секретарь А. Касимов
Гендир А. Фармиев