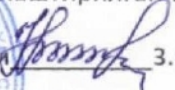


ТАСДИҚЛАЙМАН

Чироқчи түман №19-имконияти чекланган

болалар үчүн ихтисослаштирилган таълим

муассасаси директори  З.Назарова



2022 йил

Таъминотчи ташкилотни танлаб олиш үчүн

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Чироқчи тумани -2022 йил

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йурекнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

Танлов иштирокчиси учун йурекнома

Танлов предмет ва тахминий қиймати

1. Чироқчи туман №19-имконияти чекланган болалар учун ихтисослаштирилган таълим муассасаси ошхона биноси ва құшимча иншоатни жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш.

Жами бошлангич сума ККС билан бирга : 531 525 398 мин2 сұғын
Танловда ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайды хамда куриб чиқылмайды.

- 1.1 Таъминотчи учун күйиладиган техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмida илова қилинади.
- 1.2 Ушбу танлов яқунлари буйича голиб чиққан Таъминотчи билан шартнома түзилади.
- 1.3 Таъмирлаш ишларини бошлаш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 банк кунигача амал килади.

2. Танлов иштирокчилари

2.1 Чироқчи туман №19-имконияти чекланган болалар учун ихтисослаштирилган таълим муассасаси (бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади – танлов ташкилотчиси хисобланади).

Буюртмачи манзили: Чироқчи тумани Зарбдор МФИ

Танлов «Буюртмачи» томонидан түзилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда утказилади.

3. Танлов Иштирокчилари

Танловда мулкчилик шаклидан каты назар шу мазмунда хизмат курсатищга ихтисослашган камида 2 йил тажрабага эга булган ташкилотлар иштирок этиши мүмкін.

3.2. Танловга иштирок этиш учун талабгорларга куйидаги малакавий талаблар күйилади.

- Курилиш молларини етказиб бериш буйича омборхона мәлімтіномаси.

- Илгари бажарилган ишлар бўйича мълумотнома. (Уз қўчлари билан)
 - Тажрибага эга булган бой баркарор ташкилотлар иштирок этадилар.
 - Ягона реестрга киритилмаган карздорлиги йўк ташкилотлар иштирок этадилар.
- 1- иловага мувофик жамланма жадвал , курилиш молларининг кайдномаси хамда асосий нархлар жадвали.
- 2-иловага мувофик танлов предмети кийматининг камидаги 50 % муддатидаги айланма маблагларнинг мавжудлиги хакидаги банк мълумотномаси, ёки банк кафиллиги.
- Қайта ташкил этилиш, тугатиш, ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, хамда муассислик келишув, молиявий иштирок,холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карамлиги мавжуд булмаганларга. Икки ёки ундан ортик таъминотчи ташкилотлари биргаликда иштирок этишларига рухсат этилмайди.Соликлар ва бошка мажбурий толовларни тулаш бўйича карздорликнинг мавжуд эмаслиги тугрисида мълумотнома.Банкдан муддати утган кредит карздорлиги хамда бошка карздорликнинг мавжуд эмаслиги тугрисида мълумотнома.Охирги З йилги тасдикланган таъминот ишларининг кабул килинганилиги тугрисидаги хужжатлар.Изоҳ: Харид иштирокчисининг чегирмаси бошлангич нархга нисбатан ун фоиздан куп булган тақдирда, ушбу иштирокчи харид жараёнидан четлатилади. Танлов бўйича таъминотчининг хисобида камидаги бошлангич нархга нисбатан эллик фоиз пул маблаги мавжуд булиши керак.

4. Танловда иштирок этиш учун таклифларни тақдим этиш.

4.1. Иштирокчилар уз таклифларини электрон куринишда порталга электрон танловлар утказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, мълумотлар «Буюртмачи » ва «Иштирокчи» ихтиёрига кура узбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. Танлов хужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:

Техник кисм,Буюртмачи томонидан куйиладиган вазифалар,ишлар курсатилиши керак.

Нархлар кисми Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида хизматларни бажариш муддатлари толов талаблари ва якуний толовлар хамда бошка курсатгичлар курсатилган булиши керак. Танлов иштирокчилари хар бир таклифни электрон тарзда etender.uzex.uz маҳсус электрон савдо порталида жойлаши лозим.

4.4. Куйидаги хужжатлар тулик булиши талаб килинади: Техник ва нархлар бўйича таклифлар.

4.5. Танлов иштирокчиси факат битта таклиф бериши мумкин.Тақдим этилаётган хужжатларнинг хакикийлиги ва хакконийлигига зижданинг булади. Таклифларни бериш муддати тугагунга кадар уз таклифларини кайтариб олиш хукукига эга.

5. Томонларнинг жавобгарлиги

- 5.1. Давлат харидларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар буладилар.
- 5.2. Харид комиссияси давлат харидлари буйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниклаш ва асосланган карор кабул килиш буйича мажбурдирлар.
- 5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тугрилигига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилганидан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан үрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузадилар.

6. Бошка шартлар

- 6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартириш киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугаган санадан камида уч кун олдин карор кабул килишга хакли. Танловни узгартиришга йул куйилмайди. Бунда үшбу танловда таклифлар бериш угайдиган муддат танлов хужжатларига узгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда агар эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса танлов утказиш тугрисидаги эълонга узгартириш киритилади.
- 6.2. Танлов иштирокчиси Давлат Буюртмачисига танлов буйича узини кизиктирган саволлари буйича танлов тугашидан камида икки кун олдин мурожат клишга хакли.
- 6.3. Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади.

Узбек А. Жанев
Штукерт. Нородилов
Жофр. Ж. Эмончуков
Рамзик У. Шоэртоб
Рашур А. Бердиев
Жофр С. Жанев
Резаубек Н. Тирмизова



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxim Mustafayevich

Sana:04-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49728

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman 19-sonli mакtab-internat binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Chiroqchi tuman 19-sonli mакtab-internat

Bosh loyihachi - "JM HAMKOR LOYIHASI" MCHJ

Litsenziya AL-001412 14.10.2020yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 48666

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Chiroqchi tuman 19-sonli mакtab-internatning 2022yil 30 iyundagi 865-sonli xati.

1.2. Chiroqchi tuman 19-sonli mакtab-internat direktori tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Chiroqchi tuman 19-sonli mакtab-internat direktori tomonidan tasdiqlangan “Nuqson dalolatnomasi”

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiyl smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. *Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.*

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 531 525,398 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 5 628,150kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ishxaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdag'i amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 531 525,398 ming so'm miqdorida.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlorganlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1 "Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tuman 19-sonli mакtab-internat binosini joriy ta'mirlash" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 531 525,398 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 5 628,150kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Республика Узбекистан
ООО
«JM НАМКОР LOYIHASI »

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО
РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Республика Узбекистан
ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО
РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.
Локальная ресурсная ведомость.
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Директор ООО
«JM HAMKOR LOYIHASI»:



Б. ЖУМАНАЗАРОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г.«О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2022 год (1 выпуск) и на основание биржевых цен торгов.

Стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ текущих ценах определена в размере 550 128 786 (пятьсот пятьдесят миллионов сто двадцать восемь тысяч семьсот восемьдесят шесть) сум в текущих ценах с НДС. Определенная сметная стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты			Прямые затраты			Прямые затраты			Всего затрат на стро- материа- лами	Всего затраты на стро- материа- лами	Всего стоимость в договорах без НДС	
		зарплата с уч. соцстрах сум	Экспл. машин и механ. кон-ции	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги	Оборудо- вание	трансп. услуги	Оборудо- вание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	115593664	3810371	186116264	9305813	482900	7244	74287304	1485746	315316256	69874082	1232609	462195998	531525398
	Итого													
	Прочие затраты заказчика 3,5%													
	Всего													
														550128786



Руководитель
Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

ОБЪЕКТ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 530540
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед.	По измерения	в текущем уровне	
						проектным	на ед. изм
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ				
1	E58-6-2	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ЗАМЕНОЙ	100М2	2,25	5063817,94	11393590,37	
1.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	213,3	20538,48	4380857,78
1.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,89	2,0025	79236	158670,09
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
1.4	30035	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ 54/200 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ	М2	130	292,5	23000	6727500,00
1.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0011	0,002475	12500000	30937,50
1.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,005	0,01125	8500000	95625,00
1.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,35	5,2875	0	0,00
E12-01-009-	202	УСТРОЙСТВО КОНКИ ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100М		0,6	699744,90	419846,94
2.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	18,846	20538,48	387068,19
2.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,09	0,054	79236	4278,74
2.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,00228	12500000	28500,00
3	C113-1025-1	КОНКИ ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	М		60	20000,00	1200000,00
		РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E46-02-009-	42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2		7,417	468688,11	3476259,74
4.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	169,25594	20538,48	3476259,74
E15-02-016-	53	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		7,417	2897782,63	21492853,79
5.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	636,67528	20538,48	13076342,50
5.2	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	М-ЧАС	5,45	40,42265	29388	1187940,84
5.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	13,86979	458393	6357814,65
5.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00012	0,00089004	12500000	11125,50
5.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,044502	850000	37826,70
5.6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	41,09018	20000	821803,60
E15-02-031-	61	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,124	6208011,43	769793,42
6.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	25,30344	20538,48	519694,20
6.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0124	458393	5684,07
6.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,5332	458393	244415,15
E15-01-090-	71	Облицовка СТЕН глAзуроВанной плиткой С пРИМЕНЕНИЕМ фугомАССЫ НА заполнение швов по кирпичу и бетону. бEз устаноНки плиТоK тУалетного гарнитура	100М2		0,516	11541896,87	5955618,78
7.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	103,78824	20538,48	2131652,69
7.2	9219	ВОДА	М3	0,465	0,23994	1500	359,91
7.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,774	458393	354796,18
7.4	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,02064	5500000	113520,00
7.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0516	0	0,00
7.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,258	5000	1290,00
7.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	51,6	65000	3354000,00
8	E53-20-4	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ	100М3		0,007	63934446,96	447541,13
8.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1042	7,294	20538,48	149807,67
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
8.3	9210	ВОДА	М3	4,4	0,0308	1500	46,20
8.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	23,6	0,1652	361303	59687,26
8.5	43121	КИРПИЧ	1000шт	40	0,28	850000	238000,00
E15-02-019-	97	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100М2		10,203	1013746,46	10343255,17
9.1	11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	171,4104	20538,48	3520509,07
9.2	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,183654	12400000	2277309,60

9.3	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	2,5252425	1800000	4545436,50
	E15-04-005-	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		10,203	1118439,98	11411443,08
10.5							
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	259,25823	20538,48	5324769,97
10.2	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	1,0203	79236	80844,49
10.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,642789	9200000	5913658,80
10.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,051015	1800000	91827,00
10.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00857052	40000	342,82
11	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2		4,476	427200,38	1912148,92
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	93,1008	20538,48	1912148,92
11.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	E15-02-019-	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНЫ 3 ММ	100M2		4,476	1187081,15	5313375,21
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,43	91,44468	20538,48	1878134,73
12.2	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,08952	12400000	1110048,00
12.3	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2886	1,2917736	1800000	2325192,48
	E15-04-005-	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		4,476	1240057,73	5550498,39
13.1	6	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	128,0136	20538,48	2629204,76
13.2	2499	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,4476	79236	35466,03
13.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,308844	9200000	2841364,80
13.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,024618	1800000	44312,40
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00375984	40000	150,39
14	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2		0,018	745136,05	13412,45
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,65304	20538,48	13412,45
14.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
14.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,02124	0	0,00
	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРО					
15	E56-9-1		Б		0,01	3701851,08	37018,51
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793	20538,48	36825,49
15.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793	2434	193,02
15.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
15.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105	0	0,00
	E10-01-035-						
16	1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100M		0,236	3843095,79	906970,61
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	5,00084	20538,48	102709,65
16.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0354	79236	2804,95
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНАПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS? SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75Л					
16.3	30625		ШТ	56,6	13,3576	60000	801456,00
17	C123-9055	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА ШИРИНОЙ 250 ММ	М		23,6	60000,00	1416000,00
18	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100M2		0,235	303764,12	71384,57
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	3,47565	20538,48	71384,57
18.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
18.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,35	0,08225	0	0,00
	E15-01-091-	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100M2		0,235	5347156,87	1256581,86
19	1						
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	47,9635	20538,48	985097,39
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	2,773	1379	3823,97
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,46	0,1081	24189	2614,83
19.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,61	0,14335	79236	11358,48
19.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	18,8	1494	28087,20
19.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	564	300	169200,00
19.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	47	1200	56400,00
		СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ					
20	C111-1252-3		M2		24,68	65000,00	1604200,00
21	C111-1501	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M		72	6700,00	482400,00
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
22	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2		0,122	947029,31	115537,58
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	5,62542	20538,48	115537,58
22.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
22.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,41724	0	0,00
		ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРО				
23	E56-1-1		Б		0,08	2643918,53	211513,48
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	10,2984	20538,48	211513,48
23.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
23.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,8528	0	0,00
	E10-01-036-	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100M2		0,12	5469612,32	656353,48
24	2						
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	13,8504	20538,48	284466,16

24.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,714	0	(0)
24.3.2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	0,816	1337	1090,99
24.4.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,2604	79236	20633,05
24.5.2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	1,2552	1494	1875,27
24.6.35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	63,96	300	19188,00
24.7.65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000228	25000000	5700,00
24.8.98893	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	5,88	55000	323400,00
25.C123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2		≈ 12,2	581697,00	7096703,40
26.E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ		0,2	1603416,74	320683,35
26.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	14,64	20538,48	300683,35
26.2.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
26.3.35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,004	0,0008	25000000	20000,00
27.C111-950	ЗАМОК С РУЧКОЙ	ШТ		20	90000,00	1800000,00
РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
28.E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		4,163	1435023,60	5974003,24
28.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	290,86881	20538,48	5974003,24
28.2.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
28.3.99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	21,6476	0	0,00
29.E57-2-10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100М2		0,832	713120,46	593316,22
29.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,83	28,14656	20538,48	578087,56
29.2.1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,52	6,25664	2434	15228,66
29.3.6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
29.4.99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,15	5,1168	0	0,00
E11-01-002-	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1М3		5,824	486290,48	2832155,78
30.09						
30.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,4832	20538,48	215308,99
30.2.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,79552	952	2661,34
30.3.45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	5,94048	440063	2614185,45
E11-01-011-						
31.01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		4,163	1779433,30	7407780,85
31.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	164,48013	20538,48	3378171,86
31.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	5,28701	0	(0)
31.3.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	37,75841	952	35946,01
31.4.9219	ВОДА	М3	3,5	14,5705	1500	21855,75
31.5.45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	8,49252	467683	3971807,23
E11-02-052-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100М2		2,799	15730041,27	44028385,52
32.01						
32.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	670,0806	20538,48	13762437,00
32.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,66	27,03834	0	(0)
32.3.1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	1,48347	15000	22252,05
32.4.1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	20,4327	29254	597738,21
32.5.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	1,00764	79236	79841,36
32.6.9219	ВОДА	М3	0,4	1,1196	1500	1679,40
32.7.30733	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ТИПА "ИТАЛГРАНИТ"	М2	100	279,9	95000	26590500,00
32.8.31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,041985	12400000	520614,00
32.9.31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	1,20357	1800000	2166426,00
32.10.44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,3995	5000	6997,50
32.11.45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,05598	5000000	279900,00
E11-02-052-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2		1,364	5153769,03	7029740,96
33.02						
33.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	260,3876	20538,48	5347965,51
33.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,92	9,43888	0	(0)
33.3.1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,72292	15000	10843,80
33.4.1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	4,56	6,21984	29254	181955,20
33.5.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,49104	79236	38908,05
33.6.9219	ВОДА	М3	0,4	0,5456	1500	818,40
33.7.31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,02046	12400000	253704,00
33.8.31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,58652	1800000	1055736,00
33.9.44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,682	5000	3410,00
33.10.45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,02728	5000000	136400,00
34.C111-292	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРОМ 60Х60 СМ	М2		136,4	160000,00	21824000,00
E11-01-039-						
35.04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М		2,798	1776291,57	4970063,81
35.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	66,0328	20538,48	1356213,34
35.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,16788	79236	13302,14
35.3.44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	282,598	12000	3391176,00
35.4.45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,44768	467683	209372,33
36.E62-11-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ	100 М2		0,313	1809530,57	566383,07
36.1.1	СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	ЧЕЛ-Ч	55,52	17,37776	20538,48	356912,78

36.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,01878	79236	1488,05
36.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
36.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0136	0,0042568	10500000	44696,40
36.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0432	0,0135216	1800000	24338,88
36.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0179	0,0056027	24800000	138946,96
36.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,0003443	0	0,00
РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
E46-02-009- ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ			100М2		4,021	468688,11	1884594,90
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	91,75922	20538,48	1884594,90
E15-02-001- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН			100М2		4,021	2416596,99	9717136,51
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	285,00848	20538,48	5853640,97
38.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78	11,17838	33792	377739,82
38.3	9219	ВОДА	М3	0,35	1,40735	1500	2111,02
38.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	7,59969	458393	3483644,70
E15-02-039- ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РЕСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ			100М2		4,021	7058703,05	28383044,96
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	723,78	20538,48	14865341,05
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	1,84966	0	(0)
39.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,1	4,4231	1379	6099,45
39.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	36,189	1928	69772,39
39.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,23	0,92483	24189	22370,71
39.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,92483	79236	73279,83
39.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,32168	1500	482,52
39.8	14458	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	16,084	6000	96504,00
39.9	31258	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	152,798	22500	3437955,00
39.10	31263	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1407,35	6200	8725570,00
39.11	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,0105	40000	80420,00
39.12	40970	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	80,42	12500	1005250,00
E46-02-009- ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ			100М2		0,393	468688,11	184194,43
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	8,96826	20538,48	184194,43
E15-02-001- УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ			100М2		0,544	2416596,99	1314628,76
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	38,55872	20538,48	791937,50
41.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	М-ЧАС	2,78	1,51232	33792	51104,32
41.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,1904	1500	285,60
41.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,02816	458393	471301,35
E15-01-017- ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ТИПА "ИТАЛЛОГРАНИТ" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН			100М2		0,544	17915322,14	9745935,24
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	158,1408	20538,48	3247971,66
42.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	1,088	458393	498731,58
42.3	30715	ПЛИТКИ ТИПА "ИТАЛЛОГРАНИТ"	М2	100	54,4	110000	5984000,00
42.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,02176	700000	15232,00
E08-07-001- УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ			100М2		3,6	1394104,10	5018774,76
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	156,6	20538,48	3216325,97
43.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,252	79236	19967,47
43.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0324	3608700	116921,88
43.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	12,24	55781	682759,44
43.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,126	7800000	982800,00
44.1	100-228	БУКВЫ "OSHXONA"	ШТ		7	300000,00	2100000,00
РАЗДЕЛ КОЗЫРОК 2 ШТ							
E06-01-015- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ			Т		0,0163	13815082,27	225185,84
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	1,030486	20538,48	21164,62
45.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,21	0,003423	79236	271,22
45.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,0163	12500000	203750,00
E09-03-012- МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т			1Т		0,0624	687774,89	42917,15
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	1,593072	20538,48	32719,28
46.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	0,029328	0	0,00
46.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,014352	1928	27,67

46_4_1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,03744	11102	415,66
46_5_2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,71	0,044304	79236	3510,47
46_6_2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,05616	1825	102,49
46_7_30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00011856	25000000	2964,00
46_8_34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,044928	11740	527,45
46_9_35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,00016848	15200000	2560,90
46_10_44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,003744	5500	20,59
46_11_45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,013728	5000	68,64
47_C121-650	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,0624	12434783,00	775930,46
E10-01-010-						
48_1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ	1М3		0,152	4541509,45	690309,44
48_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,42	20538,48	70241,60
48_2_521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,03496	1379	48,21
48_3_1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,05016	1000	50,16
48_4_2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,05472	79236	4335,79
48_5_30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00114	25000000	28500,00
48_5_30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000456	12500000	5700,00
48_7_36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,14136	3608700	510125,83
48_8_36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,01824	3608696	65822,62
48_9_36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00152	3608700	5485,22
E12-01-010-						
49_01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ЛИСТОВОИ	100M2		0,138	11361198,40	1567845,38
49_1_1	ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ЧЕЛ-Ч	112,75	15,5595	20538,48	319568,48
49_2_2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М-ЧАС	0,07	0,00966	79236	765,42
49_3_30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000552	12500000	6900,00
49_4_32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001656	13956522	23112,00
49_5_33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,57	0,07866	15478000	1217499,48
E15-01-092-						
50_1	ИзгоТовлЕннE пАНЕлЕй из лиСтov «АлюпАН»	100M2		0,192	5444271,39	1045300,11
50_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	36,69888	20538,48	753739,21
50_2_521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	1,77216	1379	2443,81
50_3_1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	5,0784	1331	6759,35
50_4_2567	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	9,4464	28871	270837,73
50_5_30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	230,4	50	11520,00
E15-01-091-						
51_1	Облицовка дЕкоРАтивныи пАНЕлями ТипА «АлюпАН».	100M2		0,192	5347156,87	1026654,12
51_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	39,1872	20538,48	804845,52
51_2_521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	2,2656	1379	3124,26
51_3_1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,46	0,08832	24189	2136,37
51_4_2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,61	0,11712	79236	9280,12
51_5_2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	15,36	1494	22947,84
51_5_29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	460,8	300	138240,00
51_7_29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	38,4	1200	46080,00
52_C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ	M2		20,16	159500,00	3215520,00
53_C111-1501	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M		60	6700,00	402000,00
РАЗДЕЛ						
54_E57-2-10	ОТМОСТКА					
54_1_1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ	100M2		0,984	713120,46	701710,53
54_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,83	33,28872	20538,48	683699,71
54_2_1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,52	7,39968	2434	18010,82
54_3_6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
54_4_99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,15	6,0516	0	0,00
E11-01-002-						
55_09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1М3		6,89	486290,48	3350541,43
55_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	12,402	20538,48	254718,23
55_2_404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	3,3072	952	3148,45
55_3_45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	7,0278	440063	3092674,75
E11-01-025-						
56_01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2		0,984	6478747,90	6375087,94
56_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	93,2832	20538,48	1915895,14
56_2_9203	БРУСЧАТКА	M2	100	98,4	45000	4428000,00
56_3_9219	ВОДА	M3	2,5	2,46	1500	3690,00
56_4_45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	0,42312	65000	27502,80
57_C113-1048-1	РЕМОНТ КРЫЛЬЦО	M		106,4	16000,00	1702400,00
E46-04-009-						
58_1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	M3		1,8	194410,31	349938,55
58_1_1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,93	16,074	20538,48	330135,53
58_2_1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,52	8,136	2434	19803,02

E11-01-011-	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 50 ММ	100М2		0,384	1779433,30	683302,3
59_01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	15,17184	20538,48	311606,5
59_11	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,48768	0	(0)
59_2/3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	3,48288	952	3315,7
59_4/9219	ВОДА	М3	3,5	1,344	1500	2016,0
59_5/45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,78336	467683	366364,1
E11-01-011-	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗА	100М2		0,384	1505977,26	578295,2
60_02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	1,152	20538,48	23660,3
60_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,26	0,48384	0	(0)
60_2/3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	13,92	5,34528	952	5088,7
60_4/45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,06	1,17504	467683	549546,2
E11-01-027-	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ТИПА "КАБАНЧИК"	100М2		0,456	16356048,11	7458357,9
61_03	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	54,61968	20538,48	1121805,2
61_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	54,61968	20538,48	1121805,2
61_2/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,28	0,12768	79236	10116,8
61_3/9219	ВОДА	М3	3,85	1,7556	1500	2633,4
61_4/30738	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ ТИПА "КАБАНЧИК"	М2	102	46,512	130000	6046560,0
61_5/35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,39536	0	0,0
61_6/45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,5928	467683	277242,4
РАЗДЕЛ ОБОРУДОВАНИЕ						
62/100-234	САМОВАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 60 л	ШТ		1	2500000,00	2500000,0
63/100-236	КУХОННЫЙ НАБОР ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ		1	4500000,00	4500000,0
64/100-238	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	ШТ		2	6800000,00	13600000,0
65/100-241	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ		2	1430000,00	2860000,0
66/100-242	КАРТИНКА СТЕКЛЯННАЯ РАЗМЕРОМ 900Х1200 ММ	ШТ		10	900000,00	9000000,0
67/100-243	СТЕПЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 2470Х1900Х600 ММ	ШТ		4	2946087,00	11784348,0
68/100-244	СТЕПЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1600Х1000Х600 ММ	ШТ		4	1591304,00	6365216,0
69/100-246	СТЕПЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1900Х430Х430 ММ	ШТ		4	1610435,00	6441740,0
РАЗДЕЛ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						
70/Е65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ РАКОВИН	100ПРИБ.		0,01	1053624,02	10536,2
70_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	0,513	20538,48	10536,2
70_2/6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,0
70_3/99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,82	0,0182	0	0,0
E17-01-005-						
71/04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ		0,5	232909,78	116454,8
71_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	4,495	20538,48	92320,4
71_2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,105	0	(0)
71_3/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,1	1379	137,9
71_4/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,14	0,07	79236	5546,5
71_5/30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	2	4500	9000,0
71_6/34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛЮЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,001	700000	700,0
71_7/65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00035	25000000	8750,0
72/C130-560	РАКОВИНЫ ФАРФОРНЫЕ	ШТ		5	380000,00	1900000,0
E17-01-002-						
73/03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,5	155407,26	77703,6
73_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	3,5	20538,48	71884,6
73_2/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,05	1379	68,9
73_3/30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	1	4500	4500,0
73_4/65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00005	25000000	1250,0
74/C130-614	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМПЛ		5	130000,00	650000,0
75/C1534-190	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ		5	30000,00	150000,0
76/C1534-222	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ		10	18000,00	180000,0
ЦД8-03-602-						
77/2	ЭлЕКТРоплиТА /ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ		1	49086,97	49086,9
77_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,39	2,39	20538,48	49086,9
77_2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
78/1514-12012	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 80 ЛИТРОВ	ШТ		1	1450000,00	1450000,0
E17-01-005-						
79/01	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,1	402595,31	40259,5
79_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	1,732	20538,48	35572,6
79_2/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	1379	27,5
79_3/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,14	0,014	79236	1109,3
79_4/30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	4500	1800,0
79_5/65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	25000000	1750,0
80/C130-487	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ		1	400000,00	400000,0

E17-01-002-						
81.03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1	155407,26	15540,73
81.11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	20538,48	14376,94
81.2.521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,01	1379	13,79
81.3.30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,2	4500	900,00
81.4.65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	25000000	250,00
82.C130-615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	КОМПЛ		1	130000,00	130000,00
83.C1534-181	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ		1	30000,00	30000,00
84.C1534-222	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ		2	18000,00	36000,00
85.100-116	ЗЕРКАЛО НАСТЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 500Х700 ММ	КОМПЛ		5	220000,00	1100000,00
E20-03-002-		1 вентилято р				
86.1	УСТАНОВКА вЕНтиляToРов оСЕвых МАССой: до 0,025 Т		4	334912,59	1339650,36	
86.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	15,92	20538,48	326972,60
86.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,04	0,16	79236	12677,76
86.3.63343	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	1	4	250000	1000000,00
РАЗДЕЛ	КАНАЛИЗАЦИЯ					
E46-04-009-						
87.1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	M3		0,84	194410,31	163304,66
87.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,93	7,5012	20538,48	154063,25
87.2.11199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,52	3,7968	2434	9241,41
E01-02-057-						
88.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100M3		0,059	3162925,92	186612,63
88.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,086	20538,48	186612,63
E01-02-061-						
89.1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ	100M3		0,059	1817655,48	107241,67
89.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,2215	20538,48	107241,67
E16-04-001-						
90.02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M		0,385	3327617,29	1281132,66
90.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	23,716	20538,48	487090,59
90.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0847	79236	6711,29
90.3.9219	ВОДА	M3	1,57	0,60445	1500	906,68
90.4.37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, для чугунных НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ГУ 38.105895-75/	КГ	4	1,54	15000	23100,00
90.5.52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,00266	0,0010241	25000000	25602,50
90.6.63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д=100 ММ	М	99,8	38,423	19200	737721,60
E16-04-001-						
91.01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M		0,042	2159632,92	90704,58
91.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,69808	20538,48	55414,46
91.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,11	0,00462	79236	366,07
91.3.9219	ВОДА	M3	0,39	0,01638	1500	24,57
91.4.37743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, для чугунных НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/ГУ 38.105895-75/	КГ	1,5	0,063	15000	945,00
91.5.52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0012	0,0000504	25000000	1260,00
91.6.63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, д=50 ММ	М	99,8	4,1916	7800	32694,48
92.C1534-155	ТРОЙНИК д=100Х50Х100 ММ	ШТ		3	12500,00	37500,00
93.C1534-150	ОТВОД 90 ГРАД д=50 ММ	ШТ		3	3500,00	10500,00
94.C1534-153	ОТВОД 90 ГРАД д=100 ММ	ШТ		2	9000,00	18000,00
95.C1534-117	МУФТА ДЛЯ ТРУБ д=100 ММ	ШТ		6	8000,00	48000,00
E17-01-001-						
96.22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10КОМПЛ		0,1	111848,31	11184,83
96.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	0,506	20538,48	10392,47
96.2.2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,01	79236	792,36
97.C130-635	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ		1	25000,00	25000,00
E11-01-002-						
98.09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1М3		0,84	445069,22	373858,15
98.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,512	20538,48	31054,18
98.2.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,4032	952	383,85
98.3.45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	0,8568	399650	342420,12
E15-01-092-						
99.1	ИзгоТовлЕниE пАНЕлЕй из листов «АлюпАН»	100M2		0,043	5444271,39	234103,67
99.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	8,21902	20538,48	168806,18
99.2.521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	0,39689	1379	547,31
99.3.1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	1,13735	1331	1513,81
99.4.2567	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	2,1156	28671	60656,37
99.5.30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	51,6	50	2580,00
E15-01-091-						
100.1	Облицовка КАНАлизациоННЫх ТРуб дЕкоРАтивныMi пАНЕлями Типа «АлюпАН».	100M2		0,043	5347156,87	229927,75
100.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	8,7763	20538,48	180251,86

100_2/521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	0,5074	1379	699,70
100_3/1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,46	0,01978	24189	478,46
100_4/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,61	0,02623	79236	2078,36
100_5/2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	3,44	1494	5139,36
100_5/29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	103,2	300	30960,00
100_7/29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	8,6	1200	10320,00
ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ						
101/C111-9003	ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2		4,54	159500,00	724130,00
102/C111-1501	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M		13	6700,00	87100,00
РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ						
103/E57-4-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ		0,42	367433,41	154322,03
103_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	7,5138	20538,48	154322,03
103_2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0336	0	(0)
103_3/6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
СвЕтильник постолочнЫЙ или настеннЫЙ уплотненнЫй с креплением винтам и болтам для помещений с тяжелыми условиями среды						
104/5	для помещений с тяжелыми условиями среды	100 ШТУК		0,42	2189128,03	919433,77
104_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	39,228	20538,48	805683,49
104_2/2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,8	0,336	103230	34685,28
104_3/30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,7136	45000	77112,00
ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.						
104_4/97117		КГ	0,31	0,1302	15000	1953,00
105/C1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ		42	70174,00	2947308,00
106/E57-8-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,2	2494977,37	498995,47
106_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	4,82	20538,48	98995,47
106_2/6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
106_3/44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	20	20000	400000,00
107/E57-8-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100ШТ		0,2	2494977,37	498995,47
107_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	4,82	20538,48	98995,47
107_2/6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
107_3/46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	20	20000	400000,00
Щитки, установленные в нишах рабочими юбелями, масса щитка, кг, до: 6						
108/1		ШТ		1	59275,21	59275,21
108_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77	20538,48	56891,59
108_2/2675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	1494	343,62
108_3/30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04	45000	1800,00
ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.						
108_4/97117		КГ	0,016	0,016	15000	240,00
109/C1514-42	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЦРВ	ШТ		1	150000,00	150000,00
Кабели до 35 кв в гофрированных трубах близ покрытий.						
110/1	кабель массой 1 м, кг, до 1	100 М		0,25	281377,18	70344,29
110_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	3,425	20538,48	70344,29
Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки АВВГ, на напряжение 1000 в, с числом жил и сечением 4x16 кв.мм						
111/C151-676		1000М		0,025	19316000,00	482900,00
Автомат однополюсный, установленный на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100						
112/2		ШТ		1	47649,27	47649,27
112_1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32	20538,48	47649,27
автоматический выключатель трехполюсный 40 а 380/220в ва 47-63 3р 40а						
113/C1512-81		ШТ		1	50000,00	50000,00
раздел отопление						
E119-01-002-	установка отопительных котлов	1 ПРИБОР		1	134116,27	134116,27
114/2	затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	6,53	6,53	20538,48	134116,27
115/C130-9602	котлы электрические отопительные 18 квт	ШТ		1	12436000,00	12436000,00
E119-03-001-	установка радиаторов алюминиевых	100КВТ		0,168	1854600,48	311572,88
116/1	затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ-Ч	65,6	11,0208	20538,48	226350,48
116_2/521	дрели электрические	М-ЧАС	0,21	0,03528	1379	48,65
установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, мпа/кгс: см2/низкое 0,1/1, высокое 10/100/						
116_3/2011		МАШ-Ч	0,8	0,1344	5500	739,20
116_4/2509	автомобиль бортовой, грузоподъемностью до 5 т	М-ЧАС	1,85	0,3108	79236	24626,55
116_5/5219	вода	М3	15	2,52	1500	3780,00
кронштейны кр1-рс для радиаторов стальных спаренных						
116_6/63698		КОМПЛ	44,2	7,4256	5000	37128,00
116_7/65851	шурупы строительные	Т	0,0045	0,000756	25000000	18900,00
117/C130-62182	секции радиаторные алюминиевые 500 мм	ШТ		96	84000,00	8064000,00
118/C130-1028	краны радиаторные д=20 мм	ШТ		8	25000,00	200000,00
119/C130-1029	фильтр д=25х3/4	ШТ		1	50000,00	50000,00
120/C130-1047	вентиль д=20 мм	ШТ		1	25000,00	25000,00
121/C130-1032	радиаторный терmostатический клапан д=20х3/4 мм	ШТ		8	10000,00	80000,00

E16-04-002-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,06	3083241,87	184994,51
122/05	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	8,4912	20538,48	174396,34
122/111	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,8004	10891	8717,16
122/3/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,34	0,0204	79236	1616,41
122/4/9219	ВОДА	М3	2,94	0,1764	1500	264,60
124/C1530-108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50Х8,4 ММ	10М		0,57	354440,00	202030,80
E16-04-002-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100М		0,18	3426000,11	616680,02
124/111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	29,232	20538,48	600380,85
124/2/116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	1,044	10891	11370,20
124/3/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,0558	79236	4421,37
124/4/9219	ВОДА	М3	1,88	0,3384	1500	507,60
125/C1530-106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40Х6,7 ММ	10М		1,69	233260,00	394209,40
E16-04-002-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М		0,3	2571368,02	771410,41
125/111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	36,54	20538,48	750476,06
125/2/116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,392	10891	15160,27
125/3/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,066	79236	5229,58
125/4/9219	ВОДА	М3	1,21	0,363	1500	544,50
127/C1530-105	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10М		2,81	172000,00	483320,00
E16-04-002-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		0,12	3180354,99	381642,60
128/111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	17,9568	20538,48	368805,38
128/2/116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,9744	10891	10612,19
128/3/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0264	79236	2091,83
128/4/9219	ВОДА	М3	0,74	0,0888	1500	133,20
129/C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10М		1,11	109730,00	121800,30
E16-04-002-	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,22	4070663,30	895545,92
130/111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	41,8528	20538,48	859592,90
130/2/116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,9348	10891	31962,91
130/3/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0484	79236	3835,02
130/4/9219	ВОДА	М3	0,47	0,1034	1500	155,10
131/C1530-103	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=20Х3,4 ММ	10М		2,04	85000,00	173400,00
132/C1533-23	УГОЛНИК 90 ГРАД. ИЗ ППР Д=20Х20 ММ	ШТ		52	1500,00	78000,00
133/C1533-18	УГОЛНИК 90 ГРАД. ИЗ ППР Д=32Х32 ММ	ШТ		2	3500,00	7000,00
134/C1533-19	УГОЛНИК 90 ГРАД. ИЗ ППР Д=40Х40 ММ	ШТ		2	4000,00	8000,00
135/C1533-17	УГОЛНИК 90 ГРАД. ИЗ ППР Д=50Х50 ММ	ШТ		2	4500,00	9000,00
136/C1533-30	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=25Х20Х25 ММ	ШТ		4	2000,00	8000,00
137/C1533-31	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=32Х20Х32 ММ	ШТ		6	3000,00	18000,00
138/C1533-32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=40Х20Х40 ММ	ШТ		2	4500,00	9000,00
139/C1533-33	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=40Х50Х40 ММ	ШТ		2	6000,00	12000,00
140/C1533-36	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=25Х20 ММ	ШТ		4	2000,00	8000,00
141/C1533-37	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=32Х25 ММ	ШТ		4	2500,00	10000,00
142/C1533-38	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=40Х32 ММ	ШТ		4	4000,00	16000,00
143/C1533-42	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25Х3/4 ММ	ШТ		16	12500,00	200000,00
144/C1533-43	ВЕНТИЛ ППР Д=50 ММ	ШТ		2	95000,00	190000,00
145/C1533-45	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ		2	70000,00	140000,00
146/C1533-59	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		55	1200,00	66000,00
147/C1533-60	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		26	1500,00	39000,00
148/C1533-61	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		60	1800,00	108000,00
149/C1533-62	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		33	2200,00	72600,00
150/C1533-63	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		10	2800,00	28000,00
151/C1533-68	МУФТА ИЗ ППР Д=20 ММ	ШТ		7	1500,00	10500,00
152/C1533-69	МУФТА ИЗ ППР Д=25 ММ	ШТ		4	1800,00	7200,00
153/C1533-70	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ		10	2500,00	25000,00
154/C1533-71	МУФТА ИЗ ППР Д=40 ММ	ШТ		6	3500,00	21000,00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				Сум		380290503,37
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)				Сум		0,00
ИТОГО				Сум		380290503,37
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)				Сум		0,00
ВСЕГО				Сум		380290503,37

СОСТАВИЛ:

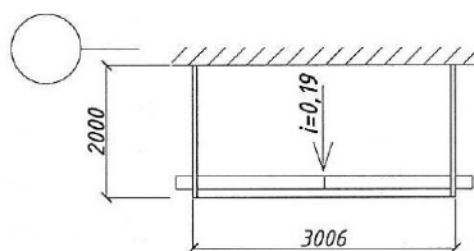
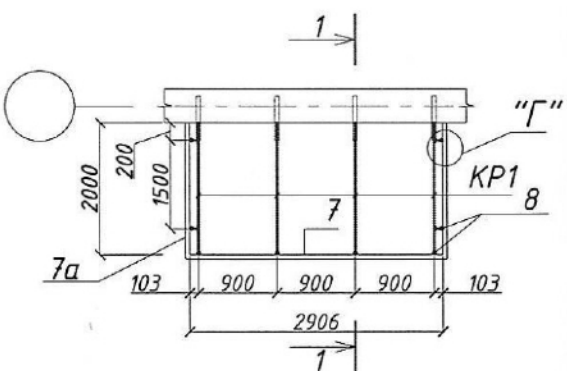
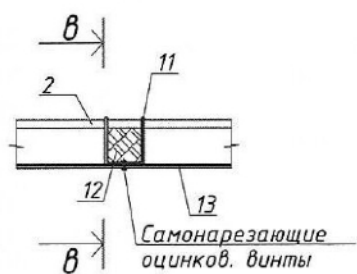
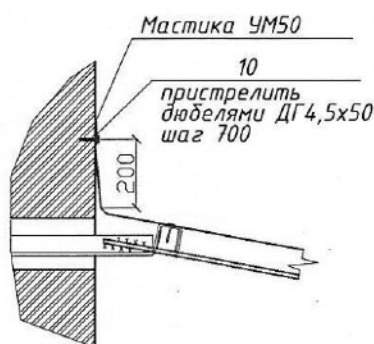
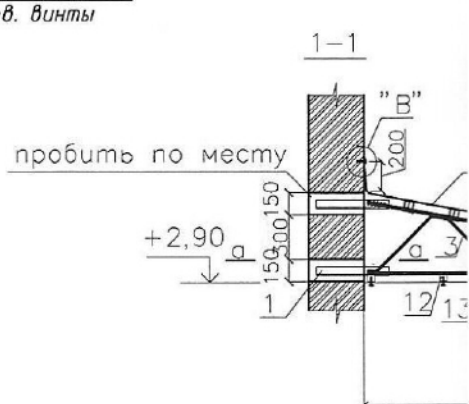
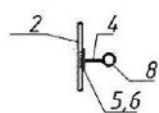
ПРОВЕРИЛ:

55450	С C111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	M2	24,7	159500,00	3939650,00
55511	С C111-782	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,01125	8500000,00	95625,00
55522	С C111-795	ЗАМОК С РУЧКОЙ	ШТ	20	90000,00	1800000,00
55533	С C111-950	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	24,68	65000,00	1604200,00
55544	С C111-1252-3	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	41,09018	20000,00	821803,60
55555	С C111-874	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,07866	15478000,00	1217499,48
55566	С C111-9351	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,044928	11740,00	527,45
55577	С C111-324	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАННЫЙ МАРКИ 400	Т	0,02176	700000,00	15232,00
55588	С C111-1330	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,001	700000,00	700,00
55599	С C111-1355	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,0008	25000000,00	20000,00
55600	С C111-1480	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00016848	15200000,00	2560,90
55611	С C111-1513	ДЮБЕЛЬ	ШТ	63,96	300,00	19188,00
55622	С C111-35401	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	1,44696	0,00	0,00
55633	С C111-631	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,02283036	40000,00	80913,21
55644	С C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,14136	3608700,00	510125,83
55655	С C112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01824	3608696,00	65822,62
55666	С C112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3	0,00152	3608700,00	5485,22
55677	С C113-743	КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ /МАНЖЕТЫ/, ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ/МТУ 38.105895-75/	КГ	1,603	15000,00	24045,00
55688	С C111-40970	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	80,42	12500,00	1005250,00
55699	С C111-43231	КИРПИЧ	1000ШТ	0,28	850000,00	238000,00
55700	С C112-9084	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0056027	24800000,00	138946,98
55711	С C1510-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,3395	5000,00	11697,50
55722	С C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	20	20000,00	400000,00
55733	С C123-9055	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,0324	3608700,00	116921,88
55744	С C124-9180	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА ШИРИНОЙ 250 ММ	M	23,6	60000,00	1416000,00
55755	С C111-9047	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,0163	12500000,00	203750,00
55766	С C111-9049	ПЛИТКИ ГЛИНТУСНЫЕ	M	282,598	12000,00	3391176,00
55777	С C111-9412	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	51,6	65000,00	3354000,00
55788	С C140-0003	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,003744	5500,00	20,59
55799	С C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,8568	399650,00	342420,12
55800	С C140-45037	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	12,96828	440063,00	5706660,20
55811	С C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	11,4914	467683,00	5374332,43
55822	С C140-45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	3,6170161	1800000,00	6870628,98
55833	С C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,08326	50000000,00	416300,00
55844	С C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,42312	65000,00	27502,80
55855	С C151-9013	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,013728	5000,00	88,64
55866	С C121-650	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	20	20000,00	400000,00
55877	С C121-650	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,0624	12434783,00	775930,46
55888	С C123-102	ОКНОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	12,2	581697,00	7096703,40
55899	С C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	12,24	55781,00	682759,44
55900	С C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	T	0,0010745	25000000,00	26682,50
55911	С C130-487	МОИКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ	1	400000,00	400000,00
55922	С C130-560	РАКОВИНЫ ФАРФОРОВЫЕ	ШТ	5	380000,00	1900000,00
55933	С C130-614	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМПЛ	5	130000,00	650000,00
55944	С C130-615	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОИКИ	КОМПЛ	1	130000,00	130000,00
55955	С C130-635	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ	1	25000,00	25000,00
55966	С C130-1028	КРАНЫ РАДИАТОРНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	8	25000,00	200000,00
55977	С C130-1029	ФИЛЬТР Д=25Х3/4	ШТ	1	50000,00	50000,00
55988	С C130-1032	РАДИАТОРНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН Д=20Х3/4 ММ	ШТ	8	10000,00	80000,00
55999	С C130-1047	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	1	25000,00	25000,00
56000	С C113-1025-1	КОНКИ ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	M	60	20000,00	1200000,00
56001	С C113-1048-1	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M	106,4	16000,00	1702400,00
56002	С C130-62182	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 500 ММ	ШТ	96	84000,00	8064000,00
56003	С C130-9005	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	4	250000,00	1000000,00
56004	С C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	КОМПЛ	7,4256	5000,00	37128,00
56005	С C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=100 ММ	M	4,1916	7800,00	32694,48
56006	С C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=150 ММ	M	38,423	19200,00	737721,60
56007	С C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,126	7800000,00	982800,00
56008	С C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001464	25000000,00	366000,00
56009	С C130-9681	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0003443	0,00	0,00
56010	С C1530-103	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=20Х3,4 ММ	10M	2,04	85000,00	173400,00
56011	С C1530-104	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=25Х4,2 ММ	10M	1,11	109730,00	121800,30
56012	С C1530-105	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=32Х5,4 ММ	10M	2,81	172000,00	483320,00
56013	С C1530-106	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=40Х6,7 ММ	10M	1,69	233260,00	394209,40
56014	С C1530-108	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ГВС Д=50Х8,4 ММ	10M	0,57	354440,00	202030,80

104	94692	С C1533-17	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=50Х50 ММ	ШТ	2	4500,00	9000,00
105	94693	С C1533-18	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=32Х32 ММ	ШТ	2	3500,00	7000,00
106	94694	С C1533-19	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=40Х40 ММ	ШТ	2	4000,00	8000,00
107	94696	С C1533-23	УГОЛНИК 90 ГРАД ИЗ ППР Д=20Х20 ММ	ШТ	52	1500,00	78000,00
108	94705	С C1533-30	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=25Х20Х25 ММ	ШТ	4	2000,00	8000,00
109	94706	С C1533-31	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=32Х20Х32 ММ	ШТ	6	3000,00	18000,00
110	94707	С C1533-32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=40Х20Х40 ММ	ШТ	2	4500,00	9000,00
111	94708	С C1533-33	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=40Х50Х40 ММ	ШТ	2	6000,00	12000,00
112	94711	С C1533-36	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=25Х20 ММ	ШТ	4	2000,00	8000,00
113	94712	С C1533-37	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=32Х25 ММ	ШТ	4	2500,00	10000,00
114	94713	С C1533-38	МУФТА ПЕРЕХОДНИК ИЗ ППР Д=40Х32 ММ	ШТ	4	4000,00	16000,00
115	94717	С C1533-42	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25Х3/4 ММ	ШТ	16	12500,00	200000,00
116	94718	С C1533-43	ВЕНТИЛ ППР Д=50 ММ	ШТ	2	95000,00	190000,00
117	94720	С C1533-45	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=50 ММ	ШТ	2	70000,00	140000,00
118	94734	С C1533-59	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	55	1200,00	66000,00
119	94735	С C1533-60	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	26	1500,00	39000,00
120	94736	С C1533-61	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	60	1800,00	108000,00
121	94737	С C1533-62	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	33	2200,00	72600,00
122	94738	С C1533-63	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	10	2800,00	28000,00
123	94743	С C1533-68	МУФТА ИЗ ППР Д=20 ММ	ШТ	7	1500,00	10500,00
124	94744	С C1533-69	МУФТА ИЗ ППР Д=25 ММ	ШТ	4	1800,00	7200,00
125	94745	С C1533-70	МУФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	10	2500,00	25000,00
126	94746	С C1533-71	МУФТА ИЗ ППР Д=40 ММ	ШТ	6	3500,00	21000,00
127	95544	С C1534-117	МУФТА ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	ШТ	6	8000,00	48000,00
128	95577	С C1534-150	ОТВОД 90 ГРАД Д=50 ММ	ШТ	3	3500,00	10500,00
129	95580	С C1534-153	ОТВОД 90 ГРАД Д=100 ММ	ШТ	2	9000,00	18000,00
130	95582	С C1534-155	ТРОЙНИК Д=100Х50Х100 ММ	ШТ	3	12500,00	37500,00
131	95708	С C1534-181	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	1	30000,00	30000,00
132	95711	С C1534-190	СИФОН БУТЬЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	5	30000,00	150000,00
133	95748	С C1534-222	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	12	18000,00	216000,00
134	97107	С C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1462	15000,00	2193,00
135	97275	С C151-876	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х16 КВ.ММ	1000М	0,025	19318000,00	482900,00
136	98546	С C1512-81	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 40 А 380/220В ВА 47-63 ЗР 40А	ШТ	1	50000,00	50000,00
137	98883	С C1513-216	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	5,88	55000,00	323400,00
138	98884	С C1545-109	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	42	70174,00	2947308,00
139	98887	С СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0182	0,00	0,00	
140	98888	С МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	39,58203	0,00	0,00	
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			186599163,76	
		ОБОРУДОВАНИЕ					
	100-116	ЗЕРКАЛО НАСТЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 500Х700 ММ	КОМПЛ	5	220000,00	1100000,00	
	100-228	БУКВЫ "OSHXONA"	ШТ	7	300000,00	2100000,00	
	100-242	КАРТИНКА СТЕКЛЯННАЯ РАЗМЕРОМ 900Х1200 ММ	ШТ	10	900000,00	9000000,00	
	100-241	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2	1430000,00	2860000,00	
	1514-12012	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	1450000,00	1450000,00	
	100-244	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1600Х1000Х600 ММ	ШТ	4	1591304,00	6365216,00	
	100-246	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1900Х430Х430 ММ	ШТ	4	1610435,00	6441740,00	
	100-234	САМОВАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 60 Л	ШТ	1	2500000,00	2500000,00	
	100-243	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 2470Х1900Х600 ММ	ШТ	4	2946087,00	11784348,00	
	100-236	КУХОННЫЙ НАБОР ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	1	4500000,00	4500000,00	
	100-238	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	ШТ	2	6800000,00	13600000,00	
	С-100-9602	КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 18 КВТ	ШТ	1	12436000,00	12436000,00	
	98884	С C1514-42	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ	ШТ	1	150000,00	150000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			74287304	
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			380290503,37	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00	
		ИТОГО	СУМ			380290503,37	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00	
		ВСЕГО	СУМ			380290503,37	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

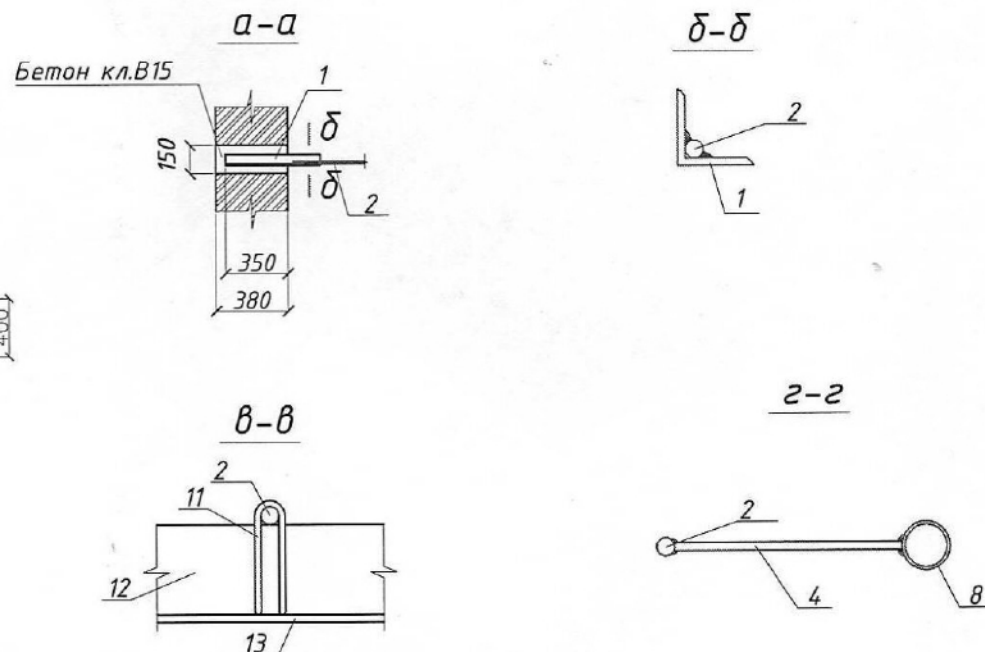
Козырек Кз2План конструкций**A****Б****В****Г**

1. Данный лист читать с листом А-
2. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9764-75* швом 6 мм по всему контуру прилегания свариваемых элементов.
3. Металлические изделия козырька после изготовления окрасить эмалью ПФ115 за 2 раза по грунтовке ПФ170.

поз	Эскиз
2	

Спецификация материалов на козырек Кз1

Марка Поз	Обозначение	Наименование	Кол шт	Масса кг	Примеч ея. кз
KP1		Кронштейн KP1 ,2	4,1	8.16	
1	ГОСТ 8509-86	L 50x5, L=500	2	1.89	
2	ГОСТ 5781-82*	φ12Al, L=3860	1	3.43	
3	то же	φ8Al, L=2400	1	0.95	
4	ГОСТ 19903-74	- 60x5, L=120	8	0.29	
5	то же	- 60x5, L= 300	2	0.72	
6		- 60x5, L= 200	2	0.48	
7	ГОСТ 8509-86	L50x5, L=3000	2	11.31	
7a	то же	L50x5, L=2000	4	7.54	
8	ГОСТ 8732-88	Tp d32x3, L = 350	8	0.75	
9	ГОСТ 17715-72*	Оцинков. кров. сталь толщ. 0,7		6,9 м2	
10	ГОСТ 103-76*	- 40x4, L= 2900	1	3.71	
11	ГОСТ 7348-81	Продоложка Ф4В1, L=п.м.	13,5	0,099	
12	ГОСТ 8486-66*	Брускок 50x60(h) L=2800	9	0.076 м3	
13		Алюбонд So	м2	6.0	
14		Алюбонд So	м2	3.6	



Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	АС		
Г И П	Шералиев А		<i>Ж.Шералиев</i>			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Түйлиев Ж		<i>Ж.Түйлиев</i>					
						RП	1	1
Козырек Кз1.						ООО "JM HAMKOR LOYIHASI"		

«У Т В Е Р Ж Д А Ю»

Директор школа спец-интерната №19



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписаные члены комиссии в зав. хоз С. Жаниев, главный бухгалтер У. Хазратов, председатель профсоюз А. Жаниев составили настоящий акт о том, что при **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА СПЕЦ-ИНТЕРНАТ №19 ЧИРАКЧИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ** требуется выполнение следующих видов работ:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	КРОВЛЯ		
1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ С ЗАМЕНОЙ	100M2	2,25
2	УСТРОЙСТВО КОНКИ ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100M	0,6
3	КОНКИ ИЗ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	M	60
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	7,417
5	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	7,417
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,124
7	Облицовка СТЕН глАЗуРованной плиткой С применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону. Без установки плиток турецкого производства	100M2	0,516
8	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ КИРПИЧОМ	100M3	0,007
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	10,203
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	10,203
11	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2	4,476
12	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	4,476
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,476
14	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,018
15	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,01
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0,236
17	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПЛАСТИКА ШИРИНОЙ 250 ММ	M	23,6
18	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0,235
19	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫХ СТАЛИ	100M2	0,235
20	СТАЛ ЛИСТОВОЙ КРАШЕННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	24,68
21	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	M	72
	ПРОЕМОЫ		
22	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,122

23	ДЕМОНТАЖ ОКНОВЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0,08
24	МОНТАЖ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100M2	0,12
25	ОКНОВНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	12,2
26	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ	0,2
27	ЗАМОК С РУЧКОЙ ПОЛЫ	ШТ	20
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	4,163
29	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100M2	0,832
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1M3	5,824
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,163
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 40Х40 СМ	100M2	2,799
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100M2	1,364
34	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРОМ 60Х60 СМ	M2	136,4
35	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	2,798
36	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 M2	0,313
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
37	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	4,021
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	4,021
	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РЕСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ		
39	100M2	4,021	
40	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,393
41	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2	0,544
42	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ТИПА "ИТАЛЛОГРАНИТ" НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН	100M2	0,544
	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,6
43			
44	БУКВЫ "OSHXONA" КОЗЫРОК 2 ШТ	ШТ	7
45	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0,0163
	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1T	0,0624
46			
47	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,0624
48	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КАРКАСОВ	1M3	0,152
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,138
50	ИзгоТовлЕниE пАНЕлЕй из лиСтov «АлюпАН»	100M2	0,192
51	Облицовка декоративныиMi пАНЕляMi Типа «АлюпАН».	100M2	0,192
	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	20,16
52			
53	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ОТМОСТКА	M	60
54	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	100M2	0,984
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	1M3	6,89
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,984
56			
57	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ РЕМОНТ КРЫЛЬЦО	M	106,4
58	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	M3	1,8
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 50 ММ	100M2	0,384

Е3	ИСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗАЧЕРКА		100M2	0,384
Е4	ИСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: ЧЕРЧИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ТИПА "КАБАНЧИК" ФОБОРИДОВАНИЕ		100M2	0,456
Е5	СНЯМОВАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 60 л	ШТ	1	
Е6	КОЛОННЫЙ НАБОР ДЛЯ ПОСУДЫ	ШТ	1	
Е7	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	ШТ	2	
Е8	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2	
Е9	КАРТИНКА СТЕКЛЯННАЯ РАЗМЕРОМ 900Х1200 ММ	ШТ	10	
Е10	СТЕПЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 2470Х1900Х600 ММ	ШТ	4	
Е11	СТЕПЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1600Х1000Х600 ММ	ШТ	4	
Е12	СТЕПЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 1900Х430Х430 ММ	ШТ	4	
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
Т1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ РАКОВИН РАКОВИН	100ПРИБ.	0,01	
Т2	ИСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,5	
Т3	РЫНОВИНЫ ФАРФОРОВЫЕ	ШТ	5	
Т4	ИСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,5	
Т5	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМПЛ	5	
Т6	СИФОН БЫТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	5	
Т7	ПИСКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	10	
Т8	ЭНЕРГоРолиТА/ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
Т9	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N1,5 КВТ, НА 80 ЛИТРОВ	ШТ	1	
Т10	ИСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1	
Т11	МОЙКИ СТАРЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ	ШТ	1	
Т12	ИСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1	
Т13	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ	КОМПЛ	1	
Т14	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ С ПЕРЕЛИВОМ	ШТ	1	
Т15	ПИСКИЕ ШЛАНГИ	ШТ	2	
Т16	ЗЕРКАЛО НАСТЕННЫЕ РАЗМЕРОМ 500Х700 ММ	КОМПЛ	5	
Т17	ИСТАНОВКА вЕНТИляТОРов сСЕвых МАССой: до 0,025 Т	1 вентилятор	4	
	КАНАЛИЗАЦИЯ			
Е18	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ	М3	0,84	
Е19	РУДРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,059	
Е20	СВЕРДЛЯЩАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,059	
Е21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,385	
Е22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,042	
Е23	ТРОЙНИК Д=100Х50Х100 ММ	ШТ	3	
Е24	СТВОД 90 ГРАД Д=50 ММ	ШТ	3	
Е25	СТВОД 90 ГРАД Д=100 ММ	ШТ	2	
Е26	ШИФТА ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	ШТ	6	
Е27	ИСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10КОМПЛ	0,1	
Е28	ТРУПЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КОМПЛ	1	
Е29	ИСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1М3	0,84	
Е30	ИзглТовлЕниЕ пАНЕлЕй из лиСТов «АлюпАН»	100M2	0,043	
100	Облицовка КАНАлизАциОННЫх ТРуб дЕКОРАТИвНЫми пАНЕлями ТипА «АлюпАН»	100M2	0,043	
	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	M2	4,54	
101	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М	13	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
102	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,42	
103	СвЕтильник потолочный или настенный уплотненный с креплением винтами или болтами для помещений с тяжелыми условиями среды	100 ШТУК	0,42	

1105	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 24 ВТ	ШТ	42
1106	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,2
1107	СМЕНА РОЗЕТОК	100ШТ	0,2
1108	ЩИТЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ в НиШЕ РАСПОРНЫМИ дюБЕляМИ, МАССА щИТа, кг, до: 6	ШТ	1
1109	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ щРВ	ШТ	1
1110	Кабели до 35 кв в гоТовых ТРАНШЕЯх бЕз покРытий. КАБЕЛЬ МАССой 1 м, кБ, до 1	100 м	0,25
1111	Кабели с ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ и ОБОЛОЧКОЙ, с Алюминиевыми жилами, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, с Чистоплжил и сечением 4x16 кв.мм	1000м	0,025
1112	Автоматический выКлючатель ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 40 А 380/220В ВА контакты на СТЕНЕ или КолонНЕ, на ТоК, А, до: 100	ШТ	1
1113	Автоматический выКлючатель ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 40 А 380/220В ВА контакты на СТЕНЕ или КолонНЕ, на ТоК, А, до: 100	ШТ	1
1114	Сплит-лине		
1115	ИСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР	1
1116	КОТЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ 18 кВт	ШТ	1
1117	ИСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100кВт	0,168
1118	СЕКЦИИ РАДИАТОРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 500 мм	ШТ	96
1119	КРАНЫ РАДИАТОРНЫЕ D=20 мм	ШТ	8
1120	ФИЛЬТР D=25x3/4	ШТ	1
1121	ВЕНТИЛЬ D=20 мм	ШТ	1
1122	РАДИАТОРНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН D=20x3/4 мм	ШТ	8
1123	ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ диаметром: 50 мм	100м	0,06
1124	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ для ГВС диаметр: 4 мм	10м	0,57
1125	ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ диаметром: 40 мм	100м	0,18
1126	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ для ГВС диаметр: 7 мм	10м	1,69
1127	ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ диаметр: 32 мм	100м	0,3
1128	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ для ГВС диаметр: 4 мм	10м	2,81
1129	ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ диаметр: 25 мм	100м	0,12
1130	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ для ГВС диаметр: 22 мм	10м	1,11
1131	ПРОКАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ диаметр: 20 мм	100м	0,22
1132	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ для ГВС диаметр: 4 мм	10м	2,04
1133	ИГОДНИК 90 ГРАД из ППР D=20x20 мм	ШТ	52
1134	ИГОДНИК 90 ГРАД из ППР D=32x32 мм	ШТ	2
1135	ИГОДНИК 90 ГРАД из ППР D=40x40 мм	ШТ	2
1136	ИГОДНИК 90 ГРАД из ППР D=50x50 мм	ШТ	2
1137	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК из ППР D=25x20x25 мм	ШТ	4
1138	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК из ППР D=32x20x32 мм	ШТ	6
1139	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК из ППР D=40x20x40 мм	ШТ	2
1140	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК из ППР D=40x50x40 мм	ШТ	2
1141	ШИФТА ПЕРЕХОДНИК из ППР D=25x20 мм	ШТ	4
1142	ШИФТА ПЕРЕХОДНИК из ППР D=32x25 мм	ШТ	4
1143	ШИФТА ПЕРЕХОДНИК из ППР D=40x32 мм	ШТ	4
1144	ШИФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ с наружной резьбой D=25x34 мм	ШТ	16
1145	ВЕНТИЛЬ ППР D=50 мм	ШТ	2
1146	ШИФТА КОМБИНИРОВАННАЯ с наружной резьбой D=50 мм	ШТ	2

146	ФРЕКЛЕНЕ ДЛЯ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	55
147	ФРЕКЛЕНЕ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	26
148	ФРЕКЛЕНЕ ДЛЯ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	60
149	ФРЕКЛЕНЕ ДЛЯ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	33
150	ФРЕКЛЕНЕ ДЛЯ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	10
151	ШЕФТА ИЗ ППР Д=20 ММ	ШТ	7
152	ШЕФТА ИЗ ППР Д=25 ММ	ШТ	4
153	ШЕФТА ИЗ ППР Д=32 ММ	ШТ	10
154	ШЕФТА ИЗ ППР Д=40 ММ	ШТ	6

Составлен настоящий дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных
документации

С о с т а в к о м и с с и и:

Зав. тех.

С. Жаниев

Главный бухгалтер

У. Хазратов

Президент профсоюз

А. Жаниев