



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VA UY-JOY KOMMUNAL
XO'JALIGI VAZIRLIGI



"SHAHARSOZLIK
HUJJATLARINI EKSPERTIZA
QILISH RESPUBLIKA
MARKAZI" DMNING XORAZM
VILOYATI BOSHQARMASI

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy, Tel/Faks: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, new-ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Boshqarma boshlig'i: Avezov Xurmat Babadjanovich

Sana: 01-04-2024 yil



YIG'MA EKSPERT XULOSASI

202880 - SONLI

Obyekt nomi: Davlat kadastrlar palatasi Andijon shahar filialiga ma'muriy bino va inshootlar qurilishi» (qayta ko'rish) ishchi loyihasi	
Buyurtmachi:	DAVLAT KADASTRLARI PALATASINING ANDIJON VILOYAT BOSHQARMAS
Bosh loyihachi:	"ME`MOR ARCH CONCEPT" MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
Moliyalashtirish manbai:	Buyurtmachining o'z mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi:	tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi:	Yangi qurilish
Murojaat raqami:	006637

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Loyiha topshirig'i;
- 1.2. Andijon viloyati hokimining 29.09.2023 yildagi 259-1-0-Q/23-sonli qarori;
- 1.3. Andijon viloyati qurilish va uy-joy kommunal xo'jaligi boshqarmasining 21.12.2023 yildagi 1703-1703401-100797-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- 1.4. Andijon viloyati qurilish va uy-joy kommunal xo'jaligi boshqarmasining 08.01.2024 yildagi 108065861-sonli xulosasi;
- 1.5. "Andijon suv ta'minoti" MChJ ning 22.12.2023 yildagi 221-sonli texnik sharti;
- 1.6. "Hududiy elektr tarmoqlari" AJ Andijon hududiy filialining 21.12.2023 yildagi 30-31-yash/1568-sonli texnik sharti;
- 1.7. "Hududgazta'minot" AJ ning 19.01.2024 yildagi 5581-5765-aa69-3902-a358-5868-5822-sonli habarnomasi;
- 1.8. Davlat ekologik ekspertizasi markazi Andijon viloyati filialining 21.09.2023 yildagi 01-01/11-17-916-sonli davlat ekologik ekspertizasi xulosasi;
- 1.9. "SIDEL ARCH-BUILDING" MCHJ tomonidan tayyorlangan muhandislik-geologiya sharoitlari xulosasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni.

Bino:

- **Qurilish hajmi:** 2948.36 m³
- **Bino qavati:** 2
- **Qurilish maydoni:** 490.4 m²

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m².

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m²

Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 9 ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yerning normativ muzlash chuqurligi - 0,68m.

-

3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Andijon viloyati Andijon shahrida joylashgan.

Loyihalalanayotgan ob'ekt chegaralari: shimol tomondan - xususiy poliklinika bilan, sharq tomondan - avtomobil yo'li bilan, janub tomondan - ichki yo'l bilan, g'arb tomondan - bo'sh yer maydoni bilan chegaralangan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: ma'muriy bino qurish, yordamchi bino qurish, ochiq ayvon va qozonxona, TP o'rnatish, slakoblokdan to'siq devor bilan o'rash va hududni obodonlashtirish.

Xudud balansi.

Umumiy maydoni	- 800,0 m ²
Qurilish maydoni	- 537,0 m ²
Yo'l va yo'lakchalar maydoni	- 228,0 m ²
Ko'kalamzorlashtirish maydoni	- 35,0 m ²

3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Loyihalalanayotgan ma'muriy bino 2 qavatli yerto'lali to'g'ri to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi o'lchamlari 16,20x17,60 m. Bino xonasi balandligi - 3,0 m. ni tashkil qiladi.

Konstruktiv yechim.

Bino poydyevori - quyva va yahlit lentasimon temir-betondan (B15).

Devorlar - M-75 markali pishgan g'ishtdan bo'lib, M-50 markali tsement qorishmasidan, devor qalinligi - 380mm.

Orayopma va tomyopmalar - yig'ma temir-beton plitalar.

Tom qoplama - profnastil tunuka bilan yopilgan.

Pollar - laminat, keramogranit va keramik plitka.

Derazalar - plastik profillar.

Eshik - plastik ko'p kamerali va MDF.

Bino yon atrofi yo'lagi - beton.

Ichki pardoqlash. Devorlar – yaxshilangan suvoq, suvli emo'lsiya bo'yok bo'yalgan. Shift – tekislangan va yorqin rangdagi suvli emo'lsiya bo'yog'i bilan bo'yalgan.

Tashqi pardoqlash. Devorlar – issiqlik izolyasiyalovchi bazal't materiali bilan qoplanib, mahsus setka bilan suvoq qilinib travertin bilan suvoqlanadi. Tso'qo'l qismi – granit plitka bilan qoplash.

Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni	- 284,4 m ²
Qurilish hajmi	- 2161,44 m ³

Loyihalananayotgan yordamchi bino 1 qavatli Γ shaklidan iborat bo'lib, rejadagi o'lchamlari 17,60x22,0 m. Bino xonasi balandligi – 3,0 m. ni tashkil qiladi.

Konstruktiv yechim.

Bino poydyevori – quyma va yahlit lentasimon temir-betondan. (B15)

Devorlar – M-75 markali pishgan g'ishtdan bo'lib, M-50 markali tsement qorishmasidan, devor qalinligi – 380mm.

Tomyopmalar – yig'ma temir-beton plitalar.

Tom qoplama – profnastil tunuka bilan yopilgan.

Pollar – laminat, keramogranit.

Derazalar – plastik profillar.

Eshik – alyumin va MDF.

Bino yon atrofi yo'lagi - beton.

Ichki pardoqlash. Devorlar – yaxshilangan suvoq, suvli emo'lsiya bo'yok bo'yalgan. Shift – tekislangan va yorqin rangdagi suvli emo'lsiya bo'yog'i bilan bo'yalgan.

Tashqi pardoqlash. Devorlar – issiqlik izolyasiyalovchi bazal't materiali bilan qoplanib, mahsus setka bilan suvoq qilinib travertin bilan suvoqlanadi. Tso'qo'l qismi – granit plitka bilan qoplash.

Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni	- 206,0 m ²
Qurilish hajmi	- 786,92 m ³

3.4. Yong'in xavfsizligi.

Ob'yekt xududi o'ralgan. Xududga kirish va chiqish yo'llari mavjud. Yo'l va yo'lakchalar betondan bo'lib, o't o'chirish mashinalarini bino va inshootlarga borishi ta'minlangan.

Birlamchi yong'in o'chirish uchun jixozlangan yong'inga qarshi qalqonlar amalga oshiriladi.

Tashqi yong'in o'chirish yong'inga qarshi gidrantlar yordamida amalga oshiriladi.

Bir vaqtning o'zida yong'inlar soni – 1. Yong'in o'chirish davomiyligi – 3 soat.

3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Qurilish boshlashdan oldin, unumdor tuproq qatlami kesilib, keyingi melioratsiya uchun ishlatiladi.

Chiqindilarni yig'ish joylari ob'yekt hududida ajratilgan.

Oqava chiqindi suvlari markazlashgan oqava suv quvuriga chiqariladi.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olagan xolda izolyatsiyaga ega.

3.6. Energiya samaradorlik.

Energiya samaradorlikni ta'minlash uchun quyidagi energiya tejovchi texnologik yechimlar qabul qilingan:

- zichligi $\gamma=120\div 125$ kg/m³, qalinligi 50 mm bo'lgan bazalt plitalardan devor termoizolyatsiyasi bajarilgan;
- orayopma termoizolyatsiyasi zichligi $\gamma=40\div 45$ kg/m³ ga teng ekstruzion penopolistirol bilan bajarilgan;
- zichligi $\gamma=140\div 160$ kg/m³, qalinligi 160 mm bo'lgan bazalt plitalardan tom qoplama termoizolyatsiyasi bajarilgan;
- tomda 20 dona quyosh panellari ($20 \times 0,5$ kVt = 10,0 kVt), 1 dona quyosh kollektorlari o'rnatilgan;
- FIK yuqori samarador radiatorlar va isitish uskunalaridan foydalanilgan va b.
- yoritish svetodiodli chiroqlar orqali bajarilgan va b.

Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2023 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Tushuntirish xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18275,27 so'm kishi/soat (12% ijtimoiy sug'urta ajratmalarini hisobga olgan xolda);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 18,71%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

4. Loyihalananayotgan obyektning muhandislik ta'minoti.

Suv ta'minoti va oqava suvlar.

Suv ta'minoti - binoning ichimlik suvi ta'minoti mavjud tashqi suv tarmog'iga ulanishi ko'zda tutilgan.

Suv sarfini o'lchash suv xisoblagichi yordamida amalga oshiriladi.

Ichimlik va oqava suv tarmog'i quvurlari plastik quvurlaridan loyihalashtiriladi.

Oqava suvlari markazlashgan oqava suv quvuriga chiqariladi.

Issitish va shamollatish tizimlari.

Issiqlik manbai qilib isitish qozoni qabul qilingan.

Binoning isitish va issiq suv ta'minoti tizimi isitish qozoni orqali. Issiqlik yetkazuvchi issiqlik tizimi uchun suvni 90-70S parametrlari bilan isitib beradi.

Issiqlik moslamalari sifatida bimetalik radiatorlar qabul qilinadi.

Shamollatish tizimi mexanik va tabiiy.

Elektr jixozlash va yoritish.

Elektr ta'minoti mavjud tashqi elektr tarmog'iga ulanishi ko'zda tutilgan.

Loyiha bo'yicha transformator podstantsiyasi ko'zda tutilgan.

Quvvat tarqatuvchi sifatida shitlar xizmat qiladi.

Loyixadagi yoritkich sifatida energiya tejamkor LED yoritkichlari belgilangan.

Elektr jixozlarining metall o'tkazmaydigan barcha qismlari yerga ulanadi.

Yong'in-xavfsizlik signalizatsiyasi.

Bino yong'in-xavfsizlik signalizatsiyasi bilan ta'minlangan.

Foyeda yong'in signalizatsiyasi paneli o'rnatilgan.

Loyihada tutun, issiqlik, qo'lda detektorlarni o'rnatish ko'zda tutilgan.

Xar bir xonada kamida ikkita yong'in detektori o'rnatilishi kerak.

Tarmoq devor va shift bo'ylab ikki izolyatsiyali mis sim bilan ta'minlangan.

Yong'in signalizatsiya tizimining elektr jixozlarining elementlari GOST12.2.007.0 talablariga javob berishi kerak.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- buyurtmachi bilan;
- Andijon viloyati qurilish va uy-joy kommunal xo'jaligi boshqarmasi;
- SEOvaJSX Andijon shahar bo'limi;
- Andijon shahar favqulotda vaziyatlar bo'limi;

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan **4 122 571 421** so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati **104 136 626** so'mga kamaytirilib, **4 018 434 795** so'mni tashkil etadi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: **3 085 600 095** so'm

Asbob-uskunalar: **502 288 114** so'm

QQS: **430 546 586** so'm

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'yektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 4122571,421 ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 104136,626 ming.so'mga kamaytirilib, 4018434,795 ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| - asbob-uskunalar | - 67510,827 ming.so'm. |
| - qurilish materiallari | - 13433,858 ming.so'm (ko'payish). |
| - ish xaqi | - 27273,271 ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar | - 7364,967 ming.so'm. |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 3967,339 ming.so'm. |
| - qurilish sug'urtasi | - 296,584 ming.so'm. |
| - QQS | - 11157,496 ming.so'm. |

6.3. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlarini ekspertiza qilish Respublika markazi» Davlat muassasasi Xorazm viloyat hududiy boshqarmasi majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi.

6.4. Loyiha tashkilot Buyurtmachiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan taklif va e'tirozlar yuzasidan qabul qilingan ko'rsatmalar asosida (loyihachi tashkilot tomonidan) smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlarni kiritgan xolda taqdim etishi kerak. Loyihachi

tashkilot tomonidan berilgan javoblar uchun mas'ul va javobgardirlar.

6.5. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.6. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.7. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga 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».

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-bandiga muvofiq ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha echimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Ushbu ekspert xulosasi 13.02.2024 yildagi 200635-sonli yig'ma ekspert xulosasi o'rniga berilgan bo'lib, buyurtmachining 13.03.2024 yildagi 6637-sonli murojatiga asosan qavat soni o'zgarganligi sababli qayta berildi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Davlat kadastrlar palatasi Andijon shahar filialiga ma'muriy bino va inshootlar qurilishi» (qayta ko'rish) ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQS bilan joriy narhi	4 018 434,795 ming.so'm
Shu jumladan	
Asbob - uskunalar	502 288,114 ming.so'm
Qurilish-montaj ishlari	3 085 600,095 ming.so'm
• pudratchining boshqa xarajatlari	484 520,672 ming.so'm
• ob'ekt sug'urtasi	11 444,619 ming.so'm
QQS	430 546,586 ming.so'm

7.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

7.5. O'z.R. Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi 579-sonli qarorini 5-bob 36-bandiga asosan ushbu ekspertiza xulosasi berilgan sanadan boshlab 2 yil davomida amal qiladi.

Bosh ekspert: Masharipov Dilmurod Baxtiyarovich.

Ishtirokchi ekspertlar: Bekchanova Nellya Axatovna, Karimov O'ktambek Yusupovich, Xalimov Erkinbay Davletbayevich, Abdullayev Ravshan Sharafxanovich, Masharipov Dilmurod Baxtiyarovich, Berdimurotov Jonibek Yusupovich, Otajonov Nurmamat Xxx

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

Andijon shahar Mustaqillik MFY hududida "Davlat kadastrlar palatasi Andijon viloyati boshqarmasi" tomonidan "Davlat kadastrlar palatasi Andijon shahar filialiga ma'muriy" bino va inshootlar qurilishi

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 295-3

на 2 ЭТАЖ
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристик а оборудования	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"					
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-020-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ	1000 М3 ГРУНТА		1,2639
1.1	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫ Е ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЦНОМ	МАШ-ЧАС	40,71	51,45337
2	E08-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА	1 М3 ОСНОВАНИЯ		288
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	720
2.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	0,92	264,96
2.3	02087	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,46	132,48
2.4	03007	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫ Е, УНИВЕРСАЛЬНЫ Е	МАШ-ЧАС	0,08	23,04
2.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	368,64
3	E01-02-012-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМ И КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т НА ПЕРВЫЙ	1000 М2 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА		0,39184
3.1	00625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,3	0,50939

4	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕ М ГРУНТА ДО 5 М	1000 МЗ		0,20382
4.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	7,6	1,54903
5	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМ И "ДРАГЛАЙН" ИЛИ	1000 МЗ		0,06563
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,844
5.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫ Е ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСИ	МАШ-ЧАС	58,76	3,85642
6	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕС КИМИ	100 МЗ		2,6945
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	33,76208
6.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	12,18	32,81901
7	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫ Й МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ	ТОННА		1673,56
7.1	02493	АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ	МАШ-ЧАС	0,06194	103,66031
Итого по разделу "ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ"					
ФУНДАМЕНТ					
8	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	100 МЗ		0,1925
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	180	34,65
8.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	48	9,24
8.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,13	0,02503
8.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	102	19,635
9	E06-01-001-23	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ	100 МЗ		0,5984
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	323,32	193,47469
9.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	15,47	9,25725
9.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	123,76	74,05798
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,83	1,09507
9.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,098	0,05864
9.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,13	0,07779

9.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	20,3	12,14752
9.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	60,7376
10	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		1,302
11	Е06-01-034-1	УСТРОЙСТВО БАЛОК	100 М3		0,0256
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1309	33,5104
11.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	65,45	1,67552
11.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	141,61	3,62522
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,38	0,03533
11.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,095	0,00243
11.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	2,92608
11.7	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	2,5984
12	03570	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,237
13	03504	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,066
14	Е07-05-001-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	100 ШТ		0,57
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	93,7	53,409
14.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	7,25	4,1325
14.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	10,87	6,1959
14.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	2,95	1,6815
14.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	0,47	0,2679
15	Е07-05-001-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	100 ШТ		0,55
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	66,8	36,74
15.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	3,92	2,156
15.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	5,89	3,2395
15.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,65	0,9075
15.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	0,71	0,3905
16	Е07-05-001-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	100 ШТ		0,97
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	47,6	46,172

16.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	2,63	2,5511
16.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	3,95	3,8315
16.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,2	1,164
16.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	0,41	0,3977
17		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫ Е БЛОКИ ФБС	ШТ		57
18		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫ Е БЛОКИ ФБС	ШТ		55
19		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫ Е БЛОКИ ФБС	ШТ		97
20	Е08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	1 Т МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ		0,145
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	9,24085
20.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04495
20.3	44521	СЕТКА	ТН	1	0,145
21	Е06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ	100 М3		0,114
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	40,81428
21.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	18,21	2,07594
21.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	1,53	0,17442
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,27	0,25878
21.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,043	0,0049
21.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	4,56
21.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	102	11,628
22	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 М3		0,1252
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	196,48888
22.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	7,74738
22.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	2,84	0,35557
22.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	15,64374
22.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,5346
22.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,00563
22.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,15	0,01878
22.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	16,902
22.9	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	12,7078

23	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		2,706
24	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,161
25	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,256
26	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,042
27	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ОБВЯЗОЧН	100 М3		0,211
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	214,43086
27.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	10,35799
27.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,17724
27.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	43,94075
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,25953
27.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00781
27.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,05275
27.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	16,4369
27.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	21,4165
28	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,022
29	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,352
30	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,369
31	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,295
32	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 М3		0,037
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	37,60162
32.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	1,81633
32.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,03108
32.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	7,70525

32.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,04551
32.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00137
32.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,00925
32.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,8823
32.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	3,7555
33	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,37
34	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,004
35	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б	100 М3		0,0066
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	6,70732
35.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	0,32399
35.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	1,37445
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,00812
35.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00024
35.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,00165
35.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,51414
35.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	0,6699
36	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,065
37	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,016
38	Е06-01-034-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ	100 М3		0,069
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	120,7017
38.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	85,68	5,91192
38.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	283,22	19,54218
38.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,44	0,16836
38.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,067	0,00462
38.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,34	0,02346
38.7	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	М3	1,51	0,10419
38.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	М3	2,03	0,14007

38.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	10,695
38.10	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ.	М3	101,5	7,0035
39	03572	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		1,175
40	03570	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,176
41	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,082
42	03504	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,298
43	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ОБМАЗОЧНОЙ: ВОДОНЕСЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,925
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	51,91725
43.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,30223
43.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,03658
44	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,925
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	17,5175
44.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,078	0,15015
45	E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬН ОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ИЗ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,64
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	56,832
45.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,4	0,256
45.3	33138	СТЕКЛО	ТН	0,05	0,032
45.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	2,8	1,792
46	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ОБМАЗОЧНОЙ-	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,59
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	69,8523
46.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,40663

46.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,04921
47	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,59
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	23,569
47.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,078	0,20202
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТ"					
ПОЛЫ ПО ГРУНТУ					
Итого по разделу "ПОЛЫ ПО ГРУНТУ"					
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА					
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩ ИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ		8,2
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	14,76
48.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,48	3,936
48.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,002	0,0164
48.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	1,02	8,364
49	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,0256
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	29,10653
49.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	1,00509
50	19349	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		3,1
51	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 СТЯЖКИ		1,0256
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	40,52146
51.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	9,30219
51.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	2,09222
52	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ЦЕМЕНТНО-	100 М2 СТЯЖКИ		1,0256
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1	1,0256
52.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	4,64	4,75878
52.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,02	1,04611
53	03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОД	ТН		0,117

54	E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ	100 М2 ПОЛА		1,0256
54.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	9,52	9,76371
54.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,27	0,27691
54.3	31593	<i>СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ</i>	<i>КГ</i>	900	923,04
55	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,0256
55.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	47,06	48,26474
55.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,52	0,53331
55.3	32121	<i>МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ</i>	<i>КГ</i>	50	51,28
56	32007	СТОИМОСТЬ РЕЛИН	М2		102,56
57	74247	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СВАРЫВАНИЯ	М		55,3
58	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,347
58.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	7,65	10,30455
58.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,08	0,10776
58.3	30391	<i>ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 6.0X70</i>	<i>ТН</i>	0,0003	0,0004
59	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ	М		134,7
Итого по разделу "ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА"					
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
60	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩ ИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ		8,8
60.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	1,8	15,84
60.2	00404	<i>ВИБРАТОР</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,48	4,224
60.3	32105	<i>МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ</i>	<i>ТН</i>	0,002	0,0176
60.4	45021	<i>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,</i>	<i>М3</i>	1,02	8,976
61	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,1014
61.1	00001	<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-</i>	<i>ЧЕЛ-ЧАС</i>	41,67	45,89534
61.2	02509	<i>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,</i>	<i>МАШ-ЧАС</i>	0,9	0,99126
61.3	32136	<i>МАСТИКА БИТУМНО-</i>	<i>ТН</i>	0,25	0,27535
61.4	31901	<i>ГИДРОИЗОЛ</i>	<i>М2</i>	120	132,168

62	E11-01-047-02	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,1014
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,43	25,8058
62.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,63	0,69388
62.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,27535
62.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	132,168
63	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,1014
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	31,25773
63.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	1,07937
64	19349	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		3,3
65	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 СТЯЖКИ		1,1014
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	43,51631
65.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	9,9897
65.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	2,24686
66	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,1014
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,7535
66.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	11,6	12,77624
66.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,55	2,80857
67	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТКОС:	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,1014
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	131,92569
67.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,28	0,30839
67.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ	М2	102	112,3428
67.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,3	1,43182
68	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,41
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	33,276
68.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,06	0,0846

68.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,16	0,2256
68.4	31128	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М	101	142,41
Итого по разделу "ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ"					
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ					
69	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩ ИХ СЛОЕВ; БЕТОННЫХ	1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ		2,33
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	4,194
69.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,48	1,1184
69.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,002	0,00466
69.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,02	2,3766
70	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ Я ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2912
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	8,26426
70.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	0,28538
71	19349	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	МЗ		0,87
72	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАННОГО	100 М2 СТЯЖКИ		0,2912
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	11,50531
72.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	2,64118
72.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	МЗ	2,04	0,59405
73	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК; ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ЦЕМЕНТНО-	100 М2 СТЯЖКИ		0,2912
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,728
73.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	11,6	3,37792
73.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	МЗ	2,55	0,74256
74		КЛЕЙ КРАУЗИТ	КГ		13,2
75	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,2912
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	69,71328
75.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,15434
75.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,12576
75.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,10483
75.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,12522
75.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,00582

75.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	29,12
76	Е11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,341
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	58,2	19,8462
76.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,07	0,02387
76.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,22	1,43902
76.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,06	0,02046
76.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,0375	0,01279
76.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,002	0,00068
76.7	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	100	34,1
Итого по разделу "ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ"					
ОКНА И ДВЕРИ					
77	Е10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,108
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	17,47656
77.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	1,02816
77.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,22	0,23976
77.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	1,5822
77.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	75	8,1
77.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ	ШТ	600	64,8
77.7	76853	ШУРУПЫ-	КГ	2,2	0,2376
77.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	55	5,94
78	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ	М2		10,8
79	Е10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЦАХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0504
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4,50929
79.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,19354
79.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,99	0,1003
79.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,29786
79.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ	ШТ	533	26,8632
79.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,92	0,09677
79.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	123	6,1992

80	E10-01-037-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЦАХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0378
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,92	0,33718
80.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,14515
80.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	3,12	0,11794
80.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,2234
80.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ	ШТ	533	20,1474
80.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,92	0,07258
80.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЕГЕС	ШТ	123	4,6494
81	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		8,82
Итого по разделу "ОКНА И ДВЕРИ"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
82	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И	100 М2		4,4736
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	384,01382
82.2	01609	РАСТВОРОНАСОС	МАШ-ЧАС	5,45	24,38112
82.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,87	8,36563
83	E15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	100 М2		0,262
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	53,46372
83.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	0,1	0,0262
83.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ	МЗ	4,3	1,1266
84	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		4,4736
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	56	250,5216
84.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,67	7,47091
84.3	09219	ВОДА	МЗ	0,63	2,81837
84.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,825	3,69072
85	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		-4,4736
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	40	-178,944
85.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,336	-5,97673
85.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,66	-2,95258

86	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2		0,262
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	25,96682
86.2	09219	ВОДА	МЗ	1,12	0,29344
86.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	1,461	0,38278
86.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00786
87	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		-0,262
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	79,288	-20,77346
87.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	1,1688	-0,30623
88	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯ М, ПОДГОТОВЛЕНН	100 M2		4,7356
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	120,3316
88.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,47356
88.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,29834
89	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2		2,4182
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	164,67942
89.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,95	4,71549
89.3	09219	ВОДА	МЗ	0,74	1,78947
89.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,962	2,32631
90	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		-2,4182
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-118,58853
90.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,56	-3,77239
90.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,7696	-1,86105
91	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯ М, ПОДГОТОВЛЕНН	100 M2		2,4182
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	69,16052
91.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,24182
91.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,16686
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"					
ПЕРЕКРЫТИЯ					

92	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	100 ШТ		0,27
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	274	73,98
92.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	2,81	0,7587
92.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	2,06	0,5562
92.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	51,21	13,8267
93		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТ НЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		14
94		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТ НЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		13
95	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПЛИТА ПОКРЫТИЯ	100 ШТ		0,14
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	210	29,4
95.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,42	0,1988
95.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	1,76	0,2464
95.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	32,18	4,5052
96		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ	ШТ		9
97		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ	ШТ		5
98	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 МЗ		0,0621
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	63,10975
98.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	3,04849
98.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,05216
98.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	12,93233
98.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,07638
98.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,0023
98.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,01553
98.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	4,83759
98.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КРОМЕ	МЗ	101,5	6,30315
99	E06-01-035-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 МЗ		0,0359
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	516,46	18,54091
99.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	24,75	0,88853

99.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,72	0,02585
99.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	7,47618
99.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,07	0,03841
99.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,00898
99.7	22010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	101,5	3,64385
100	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,53
101	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,152
102	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,235
103	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ	100 МЗ		0,0293
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	27,86664
103.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	47,96	1,40523
103.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,94	0,02754
103.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,4	0,04102
103.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,079	0,00231
103.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,52273
103.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	101,5	2,97395
104	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,063
105	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,063
106	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,007
Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ"					
СТЕНЫ					
107	Е08-02-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ	1 МЗ КЛАДКИ		78,8
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	425,52
107.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	31,0472
107.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,24	18,912

108	E08-02-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ	1 М3 КЛАДКИ		15,6
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	81,276
108.2	10406	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	1000 ШТ	0,395	6,162
108.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,234	3,6504
109	E08-02-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ	1 М3 КЛАДКИ		9,6
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,21	50,016
109.2	10406	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ	1000 ШТ	0,395	3,792
109.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,234	2,2464
110	E08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	1 Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		0,52
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	33,1396
110.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,1612
110.3	44521	СЕТКА	ТН	1	0,52
111	E08-02-002-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		4,6816
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	796,66787
111.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,11	0,51498
111.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0023	0,01077
111.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	2,3	10,76768
111.5	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	5,04	23,59526
111.6	44521	СЕТКА	ТН	0,09	0,42134
112	E09-03-012-12	КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ УГОЛЬНИКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,373
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	2,45807
112.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-ЧАС	0,09	0,03357
112.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,23	0,08579
112.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	2,24	0,83552
112.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,004	0,00149
112.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,95	0,72735
112.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,0004	0,00015
112.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,00103	0,00038

112.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВН БЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕ	ТН	0,005	0,00187
113	50912	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИК	Т		0,373
114	03567	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,025
115	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,04
116	33554	СТОИМОСТЬ	ТН		0,135
117	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 МЗ		0,064
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	100,4416
117.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	3,96032
117.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	7,9968
117.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,27328
117.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,00288
117.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,15	0,0096
117.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	8,64
117.8	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	6,496
118	03570	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		1,539
119	03504	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,149
120	Е06-01-034-2	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ	100 МЗ		0,394
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	689,2242
120.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИК	МАШ-ЧАС	0,27	0,10638
120.3	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	85,68	33,75792
120.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	1,63	0,64222
120.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	283,22	111,58868
120.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,44	0,96136
120.7	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,067	0,0264
120.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В	ТН	0,054	0,02128
120.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,34	0,13396
120.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	61,07
120.11	22010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	39,991

121	03572	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		9,388
122	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,56
123	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,27
124	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		1,305
125	44885	ШАЙБА	ТН		0,208
126	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 М3		0,119
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	186,7586
126.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	7,36372
126.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	2,84	0,33796
126.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	14,86905
126.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,50813
126.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,00536
126.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	16,065
126.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	12,0785
127	03567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,812
128	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,106
129	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 М3		0,0022
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	2,23577
129.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	0,108
129.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00185
129.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	0,45815
129.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,00271
129.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00008
129.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,00055
129.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,17138

129.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	0,2233
130	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,024
131	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,004
132	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПОЯС	100 М3		0,074
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	75,20324
132.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	3,63266
132.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,06216
132.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	15,4105
132.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,09102
132.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00274
132.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,0185
132.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	5,7646
132.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	7,511
133	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,739
134	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,105
135	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ОБЪЕЗОН	100 М3		0,1603
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	162,90648
135.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	7,86913
135.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	33,38247
135.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,19717
135.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00593
135.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,04007
135.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	12,48737
135.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	16,27045
136	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,601
137	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,213

Итого по разделу "СТЕНЫ"					
ПЕРЕКРЫТИЯ					
138	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	100 ШТ		0,52
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	274	142,48
138.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	2,81	1,4612
138.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	2,06	1,0712
138.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	51,21	26,6292
139		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТ НЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		15
140		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТ НЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		11
141		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТ НЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		17
142		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТ НЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		9
143	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПЛИТА ПОКРЫТИЯ	100 ШТ		0,28
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	210	58,8
143.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	1,42	0,3976
143.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	1,76	0,4928
143.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	32,18	9,0104
144		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ	ШТ		9
145		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ	ШТ		5
146		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ	ШТ		9
147		СТОИМОСТЬ ПЛИТА МАРКИ	ШТ		5
148	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 МЗ		0,116
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	117,88616
148.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	5,69444
148.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,09744
148.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	24,157

148.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,14268
148.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00429
148.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,029
148.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	9,0364
148.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	11,774
149	Е06-01-035-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 М3		0,078
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	516,46	40,28388
149.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	24,75	1,9305
149.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,72	0,05616
149.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	16,2435
149.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,07	0,08346
149.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,0195
149.7	22010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	7,917
150	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		1,057
151	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,302
152	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,471
153	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ	100 М3		0,0764
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	72,66251
153.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	47,96	3,66414
153.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,94	0,07182
153.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,4	0,10696
153.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,079	0,00604
153.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	6,57804
153.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	7,7546
154	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,626
155	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,262

156	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,094
Итого по разделу "ПЕРЕКРЫТИЯ"					
ЛЕСТНИЦА					
157	E06-01-157-04	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ЛЕСТНИЦА	МЗ		7,92
157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	98,208
157.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	27	213,84
157.3	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	2,3	18,216
157.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,18	1,4256
157.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,24	1,9008
157.6	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,015	8,0388
158	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,977
159	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,719
160	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,241
161	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,056
162	E07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 М		0,14
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	5,81
162.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	5,8	0,812
162.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	2,21	0,3094
162.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6	ТН	0,02	0,0028
163	49316	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	М		14
164	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т		0,02
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	4,3164
164.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,21	0,0042
165	93879	СТОИМОСТЬ	ТН		0,02
166	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		0,936
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	36,98136
166.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	8,48952
166.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	МЗ	2,04	1,90944

167	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,936
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,34
167.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	11,6	10,8576
167.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,55	2,3868
168	E15-01-043-01	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И МАРШЕЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,936
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	241,42	225,96912
168.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,49608
168.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	6,8328
168.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,33696
168.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,40248
168.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,01872
168.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	93,6
Итого по разделу "ЛЕСТНИЦА"					
ОКНА И ДВЕРИ					
169	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫ Х ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАС	100 М2 ПРОЁМОВ		0,4845
169.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	55,92099
169.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	3,2946
169.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,17	1,05137
169.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	5,06787
169.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	66	31,977
169.6	31478	ДЮБЕЛЬ- ПРОБКИ	ШТ	533	258,2385
169.7	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,92	0,93024
169.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА MACROBELES	ШТ	55	26,6475
170	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ	М2		48,45
171	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫЕ ФРАМУГИ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,015
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2,4273

171.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,1428
171.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,22	0,0333
171.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,21975
171.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	75	1,125
171.6	31478	ДЮБЕЛЬ- ПРОБКИ	ШТ	600	9
171.7	76853	ШУРУПЫ-	КГ	2,2	0,033
171.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	55	0,825
172	60798	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЕ	М2		1,5
173	Е10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫ	100 М2 ПРОЁМОВ		1,0795
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	98,11576
173.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	6,60654
173.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,57	1,69482
173.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	10,16889
173.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	30	32,385
173.6	31478	ДЮБЕЛЬ- ПРОБКИ	ШТ	240	259,08
173.7	76853	ШУРУПЫ-	КГ	0,84	0,90678
173.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	55	59,3725
174	44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖИ ИЗ	М2		107,95
175	Е10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ	100 М.П.		0,304
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	6,44176
175.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,15	0,0456
175.3	081864	КЛИНЬЯ	ШТ	400	121,6
175.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	55	16,72
176	44103	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ	М		30,4
177	Е12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1216
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	13,7104
177.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,07	0,00851
177.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	ТН	0,004	0,00049

177.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,012	0,00146
177.5	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,57	0,06931
178	Е10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМАХ, В	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1869
178.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,92	1,66715
178.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,2411
178.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,07	0,38688
178.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,37006
178.5	31478	ДЮБЕЛЬ- ПРОБКИ	ШТ	400	74,76
178.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,4	0,26166
178.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	123	22,9887
179	Е10-01-037-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМАХ, В	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0294
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,92	0,26225
179.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,1129
179.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	3,12	0,09173
179.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,17375
179.5	31478	ДЮБЕЛЬ- ПРОБКИ	ШТ	533	15,6702
179.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,92	0,05645
179.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	123	3,6162
180	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		21,63
181	Е10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМАХ, В	100 М2		0,0567
181.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	5,91268
181.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,99	0,11283
181.3	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬ НАЯ ДЛЯ	ТН	0,0236	0,00134
181.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,00413	0,00023
181.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЛЕКС	ШТ	123	6,9741

182	E10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100 М2		0,126
182.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	115	14,49
182.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	3,9	0,4914
182.3	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,01012	0,00128
182.4	44290	НАЛИЧНИКИ	М	540	68,04
182.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЕБЕС	ШТ	123	15,498
183	50882	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		18,27
184	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0147
184.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	1,17203
184.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,01896
184.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,07	0,03043
184.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,02911
184.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ	ШТ	400	5,88
184.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,4	0,02058
184.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЕБЕС	ШТ	123	1,8081
185	50876	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		1,47
Итого по разделу "ОКНА И ДВЕРИ"					
ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ					
186	E46-01-004-3	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т		0,69
186.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	202,93	140,0217
186.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,138
186.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,83	1,2627
186.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,05	0,0345
186.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,77	1,2213
186.6	36027	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,17	0,1173
186.7	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25	М2	14,4	9,936
186.8	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,76	0,5244
187	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА	Т		0,69

188	93877	СТОИМОСТЬ	ТН		0,037
189	93877	СТОИМОСТЬ	ТН		0,081
190	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН		0,035
191	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,002
Итого по разделу "ДВЕРЬНЫХ ПРОЕМАХ"					
КРОВЛЯ					
192	Е08-02-001-01	КЛАДКА ПАРАПЕД	1 М3 КЛАДКИ		43,82
192.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	236,628
192.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,4	17,528
192.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	17,26508
192.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,24	10,5168
193	Е12-01-013-03	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 160 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ		2,574
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	117,21996
193.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,84	4,73616
193.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,28	0,72072
193.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,025	0,06435
193.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ	ТН	0,201	0,51737
194	38517	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ ОННЫЕ ИЗ МИНПЛИТА НА СИТЕЛЕСКО	М3		41,18
195	Е12-01-017-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-	100 М2 СТЯЖЕК		2,574
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	70,06428
195.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,53	3,93822
195.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,68	1,75032
196	Е12-01-017-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ЦЕМЕНТА	100 М2 СТЯЖЕК		2,574
196.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1,287
196.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	0,51	1,31274

196.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,05	0,1287
197	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		4,1
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	92,25
197.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,943
197.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	1,476
197.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,03075
197.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,0123
197.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	5,945
197.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0031	0,01271
197.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,93	3,813
197.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,12	0,492
197.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,01	0,041
198	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА	1 М3		2,94
198.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	70,8246
198.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,15	0,441
198.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,6468
198.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0072	0,02117
198.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	3,38	9,9372
198.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,038	0,11172
198.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В	ТН	0,00438	0,01288
198.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,16	0,4704
198.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,06	0,1764
198.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,83	2,4402
199	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		2,75

199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	61,875
199.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,6325
199.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,99
199.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,02062
199.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,00825
199.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	3,9875
199.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0031	0,00852
199.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5М	М3	0,93	2,5575
199.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5М	М3	0,12	0,33
199.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,01	0,0275
200	Е10-01-083-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО	100 М2		0,129
200.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	3,76809
200.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,39	0,05031
200.3	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,00875	0,00113
200.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	2,63	0,33927
201	Е12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДН	100 М2 КРОВЛИ		2,938
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	113,20114
201.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	2,41	7,08058
201.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,29	0,85202
201.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,4	1,1752
201.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С	ШТ	645	1895,01
201.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С	ШТ	81	237,978
201.7	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТ	М	16	47,008

202	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДН ОГО И СИНСИОРИЩ	М2		311,4
203	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ ДАРОК	10 М3		0,704
203.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	5,984
203.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ.	МАШ-ЧАС	0,6	0,4224
203.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,12	0,08448
203.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ	ТН	0,00012	0,00008
203.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛ БЫЙ	ТН	0,067	0,04717
203.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	ТН	0,017	0,01197
204	E10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ.	1000 М2		0,2938
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	9,28702
204.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ.	МАШ-ЧАС	1,14	0,33493
204.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,56	0,16453
204.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ	ТН	0,0004	0,00012
204.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛ БЫЙ	ТН	0,23	0,06757
204.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	ТН	0,06	0,01763
205	E12-01-010-01	УСТАНОВКА ФАРТУК ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,3584
205.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	40,4096
205.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,07	0,02509
205.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,012	0,0043
205.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.	ТН	0,57	0,20429
205.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,004	0,00143
206	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ	М		17,2
207	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		35,4
208	75356	СНЕГОУДЕРЖАТ	М		12
209	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2
209.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	13,26
209.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,32
209.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,11	0,22
209.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0014	0,0028

209.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ	М3	0,06	0,12
209.6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,06	0,12
209.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	М3	0,1	0,2
209.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ	М2	0,5	1
210	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «А.ЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,1892
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	36,16369
210.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	9,23	1,74632
210.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	5,00434
210.4	02667	СТАНОК	МАШ-ЧАС	49,2	9,30864
210.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ	ШТ	1200	227,04
211	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА «А.ЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,1892
211.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	38,61572
211.2	00347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	4,36	0,82491
211.3	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	11,8	2,23256
211.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	4,08672
211.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	15,136
211.6	29160	ВИНТЫ	ШТ	2400	454,08
211.7	35346	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	1,25	0,2365
211.8	29109	ПАНЕЛИ	М2	105	19,866
211.9	30546	ПРОФИЛЬ	М	214	40,4888
212	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,02
213	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,006
Итого по разделу "КРОВЛЯ"					
ПОЛЫ ВЫШЕ					
Итого по разделу "ПОЛЫ ВЫШЕ"					
ПОЛЫ ЛАМИНАТ					
214	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОЛОС ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,3426

214.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	94,86299
214.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	3,27575
215	19348	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		6,68
216	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		3,3426
216.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	132,06613
216.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	30,31738
216.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	6,8189
217	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		3,3426
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2	6,6852
217.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,28	31,01933
217.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	6,8189
218	E11-01-034-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,3426
218.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	124,64555
218.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,27	0,9025
218.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД	М2	102	340,9452
218.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ	Л	3,33	11,13086
218.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА	М2	104	347,6304
219	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		3,52
219.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	23,4432
219.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,33	4,6816
219.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	7,0752
219.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,03	0,1056
219.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ	ШТ	7	24,64
219.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	7	24,64
219.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ	ШТ	40	140,8
219.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ	ШТ	16	56,32
219.9	30795	ЛЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10 ШТ	26,3	92,576
219.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ	ШТ	263	925,76
219.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ	М	101	355,52
Итого по разделу "ПОЛЫ ЛАМИНАТ"					
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					

220	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1338
220.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	41,67	5,57545
220.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,9	0,12042
220.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,03345
220.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	16,056
221	E11-01-047-02	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1338
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,43	3,13493
221.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,63	0,08429
221.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,03345
221.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	16,056
222	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1338
222.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	3,79724
222.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	0,13112
223	19348	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		0,27
224	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		0,1338
224.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	5,28644
224.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	1,21357
224.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	0,27295
225	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,1338
225.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,2676
225.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,28	1,24166
225.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	0,27295
226	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1338
226.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	16,02656
226.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,28	0,03746

226.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАНН ЫЕ	М2	102	13,6476
226.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,3	0,17394
227	Е11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,221
227.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	5,2156
227.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,06	0,01326
227.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,16	0,03536
227.4	31128	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М	101	22,321
Итого по разделу "ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ"					
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ					
228	Е11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ Я ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,0449
228.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	29,65426
228.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	1,024
229	19348	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		2,1
230	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		1,0449
230.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	41,284
230.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	9,47724
230.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	2,1316
231	Е11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,0449
231.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,61225
231.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	11,6	12,12084
231.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,55	2,66449
232		КЛЕЙ КРАУЗИТ	КГ		47,4
233	Е11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,0449
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	250,14906
233.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,5538
233.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	7,62777
233.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,37616

233.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,44931
233.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,0209
233.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	104,49
234	Е11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,48
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	58,2	86,136
234.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,07	0,1036
234.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,22	6,2456
234.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,06	0,0888
234.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,0375	0,0555
234.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,002	0,00296
234.7	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	100	148
Итого по разделу "ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ"					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
235	Е15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И	100 М2		11,6445
235.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	999,56388
235.2	01609	РАСТВОРОНАСОС	МАШ-ЧАС	5,45	63,46253
235.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,87	21,77522
236	Е15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	100 М2		2,02
236.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	412,2012
236.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,1	0,202
236.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ	М3	4,3	8,686
237	Е15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		11,6445
237.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	56	652,092
237.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,67	19,44632
237.3	09219	ВОДА	М3	0,63	7,33604
237.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,825	9,60671
238	Е15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКАЗЫВАЕТСЯ	100М2		-11,6445
238.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	40	-465,78
238.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,336	-15,55705
238.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,66	-7,68537

239	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2		2,02
239.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	200,2022
239.2	09219	ВОДА	МЗ	1,12	2,2624
239.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	1,461	2,95122
239.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,0606
240	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		-2,02
240.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,92	-18,0184
240.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	1,1688	-2,36098
241	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯ М, ПОДГОТОВЛЕНН	100 M2		13,6645
241.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	347,21495
241.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	1,36645
241.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,86086
242	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ГЛАЗУРОВАННО Й	100 M2		0,5631
242.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	89,91018
242.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИ ТЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,3	0,73203
242.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,375	0,21116
242.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,05	0,02816
242.5	60114	ПЛИТКА	М2	100	56,31
243	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2		4,8333
243.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	329,14773
243.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,95	9,42493
243.3	09219	ВОДА	МЗ	0,74	3,57664
243.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,962	4,64963
244	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		-4,8333
244.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-237,02503
244.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,56	-7,53995
244.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,7696	-3,71971

245	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯ М, ПОДГОТОВЛЕНН	100 М2		4,8333
245.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	138,23238
245.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,48333
245.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,3335
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"					
ВЕНТШАХТА					
246	E08-08-005-01	КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ	1 М3 КЛАДКИ (БЕЗ ВЫЧЕТА ПУСТОТ)		0,31
246.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,97	4,0207
246.2	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,04	0,0124
246.3	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,49	0,1519
247	E08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	1 Т МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ИЗДЕЛИЙ		0,006
247.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	0,38238
247.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,00186
247.3	44521	СЕТКА	ТН	1	0,006
248	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 М3		0,0022
248.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	3,45268
248.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	0,13614
248.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	0,27489
248.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,00939
248.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,0001
248.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,297
248.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	0,2233
249	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,009
250	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,003
251	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,003
251.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	0,33825
251.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0006
251.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,07	0,00021

251.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	ТН	0,004	0,00001
251.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,012	0,00004
251.6	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ	ТН	0,57	0,00171
252	Е15-02-001-1	ШТУКАТУРКА	100 М2		0,0053
252.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	0,37566
252.2	01608	РАСТВОРОНАСОС Ы ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	0,01473
252.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,89	0,01002
253	Е15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА	100 М2		0,0053
253.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,06471
253.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,00016
253.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0273	0,00014
Итого по разделу "ВЕНШАХТА"					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
254	Е15-02-001-1	ШТУКАТУРКА	100 М2		4,048
254.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	286,92224
254.2	01608	РАСТВОРОНАСОС Ы ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	11,25344
254.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,89	7,65072
255	Е15-02-011-02	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ И (с травертином) ЗДАНИЙ С ТОЩЕЙ	100 М2		4,048
255.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	361,17	1462,01616
255.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,08	0,32384
255.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	МАШ-ЧАС	6,08	24,61184
255.4	01114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫ	МАШ-ЧАС	0,2	0,8096
255.5	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫ	МАШ-ЧАС	0,23	0,93104
255.6	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,11	4,49328
255.7	03325	ДРЕЛЬ- ПЕРФОРАТОР	МАШ-ЧАС	21,24	85,97952
255.8	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ	ШТ	1,96	7,93408
255.9	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-	КГ	0,006	0,02429
255.10	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ	КГ	12,71	51,45008
255.11	55219	ГРУНТОВКА	КГ	25,42	102,90016
255.12	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	182,16
255.13	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ	М2	134,75	545,468
255.14	55224	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИ	10 ШТ	120	485,76
255.15	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ	ШТ	0,36	1,45728

255.16	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,004	0,01619
255.17	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫ Й ДЛЯ СИСТЕМ	КГ	83,2	336,7936
255.18	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ	КГ	60	242,88
255.19	55247	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL	М	3,26	13,19648
255.20	55251	УГОЛОК ПВХ С	М	6	24,288
255.21	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ	10 ШТ	0,89	3,60272
255.22	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕС КИМ РАСПЫЛЕНИЕМ	МАШ-ЧАС	16,06	65,01088
255.23	46051	ДИСК	ШТ	4	16,192
255.24	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ	КГ	350	1416,8
255.25	442908	ЛАК ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫ Й «STONEMIX» НА	КГ	38	153,824
256	44624	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ ОННЫЕ ФАСАДНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	М3		32,38
257	E15-02-001-1	ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА	100 М2		0,6174
257.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	43,76131
257.2	01608	РАСТВОРОНАСОС Ы ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	1,71637
257.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,89	1,16689
258	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ НЫМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,6174
258.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	172,43365
258.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,32722
258.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	4,50702
258.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,22226
258.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00926
258.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,375	0,23153
258.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,01235
258.8	30498	ПЛИТКИ	М2	100	61,74
259	E08-07-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100 М2 ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ		4,048
259.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	43,5	176,088

259.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,07	0,28336
259.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	13,7632
260	E15-01-094-01	ОБШИВКА ПАРАПЕТ ИЗ «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,8192
260.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	241,05	197,46816
260.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	8,04	6,58637
260.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,49	0,40141
260.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	65,536
260.5	29160	ВИНТЫ	ШТ	2400	1966,08
260.6	29161	АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	163,84
260.7	29109	ПАНЕЛИ	М2	105	86,016
260.8	30546	ПРОФИЛЬ	М	214	175,3088
261	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,8192
261.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	156,58189
261.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	9,23	7,56122
261.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	21,66784
261.4	02667	СТАНОК	МАШ-ЧАС	49,2	40,30464
261.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ	ШТ	1200	983,04
262	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		1,02
262.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	22,95
262.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,2346
262.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,3672
262.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,00765
262.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,00306
262.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТ ОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	1,479
262.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0031	0,00316
262.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,93	0,9486
262.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	М3	0,12	0,1224
262.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,01	0,0102
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА"					
КОЗЫРЕК К-1					

263	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т		0,02195
263.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	4,73725
263.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,21	0,00461
264	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,006
265	03504	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,00045
266	93879	СТОИМОСТЬ	ТН		0,006
267	E09-03-012-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСК АЯ ФЕРМА ИЗ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,103
267.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	2,62959
267.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02369
267.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕ ЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-ЧАС	0,6	0,0618
267.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,71	0,07313
267.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,9	0,0927
267.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,72	0,07416
267.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,0027	0,00028
267.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	МЗ	0,00103	0,00011
268	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛНИКА	Т		0,0875
269	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,0155
270	E07-01-044-3	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ	1 Т		0,0131
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	0,55937
270.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	21,25	0,27838
270.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6	ТН	0,04	0,00052
271	50909	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ	Т		0,0131
272	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,048
272.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	1,704
272.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	2,41	0,11568
272.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕ ЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-ЧАС	0,18	0,00864
272.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,32	0,01536
272.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,68	0,08064
272.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0022	0,00011

272.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,4	0,0672
272.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,00061	0,00003
272.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	МЗ	0,0013	0,00006
273	33727	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	ТН		0,036
274	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАНИЙ	100 М2		0,0143
274.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,05477
274.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,00014
274.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ-ЧАС	0,65	0,0093
274.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	ТН	0,019	0,00027
274.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00002
Итого по разделу "КОЗЫРЕК К-1"					
ПРЯМКА					
275	E06-01-157-03	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	МЗ		13,6
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,55	48,28
275.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,17	2,312
275.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,09	1,224
275.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	МЗ	0,138	1,8768
275.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,02	13,872
276	03506	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,547
277	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,69
277.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	41,67	28,7523
277.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,9	0,621
277.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,1725
277.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	82,8
278	E11-01-047-02	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,69
278.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,43	16,1667

278.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,63	0,4347
278.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,1725
278.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	82,8
279	Е15-01-043-01	ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНИ КЕРАМОГРАНИТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,7722
279.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	241,42	186,42452
279.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,40927
279.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	5,63706
279.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,27799
279.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,33205
279.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,01544
279.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	77,22
Итого по разделу "ПРЯМКА"					
ПРОЧИЕ РАБОТЕ					
280	Е06-01-157-03	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ	М3		7,52
280.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,55	26,696
280.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,17	1,2784
280.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,09	0,6768
280.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	М3	0,138	1,03776
280.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	1,02	7,6704
281	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,174
282	03504	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,093
283	Е07-05-016-4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ	100 М		0,18
283.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	41,5	7,47
283.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	5,8	1,044
283.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	2,21	0,3978
283.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6	ТН	0,02	0,0036
284	49316	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ	М		18
285	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ	Т		0,012
285.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	2,58984
285.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,21	0,00252

286	93879	СТОИМОСТЬ	ТН		0,012
287	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		0,35
287.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	13,8285
287.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	3,1745
287.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	0,714
288	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,35
288.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,875
288.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	11,6	4,06
288.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,55	0,8925
289	E15-01-043-01	ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНИ КЕРАМОГРАНИТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,35
289.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	241,42	84,497
289.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,1855
289.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,555
289.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,126
289.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,1505
289.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,007
289.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	35
Итого по разделу "ПРОЧИЕ РАБОТЕ"					
ОТМОСТКА					
290	E27-04-005-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНАЯ ОСНОВАНИЯ	1000 М2		0,0708
290.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	33	2,3364
290.2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,6	0,75048
291	12934	СТОИМОСТЬ	М3		7,08
292	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ	100 М3		0,0354
292.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	180	6,372
292.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,13	0,0046
292.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	102	3,6108
Итого по разделу "ОТМОСТКА"					
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
293		МОНТАЖНЫЕ			0

294	Ц08-02-409-02	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВА Я, ПОЛИЭТИЛЕНО ВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ПО	100 М		16,8
294.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	577,92
295	91657	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		1
296	91671	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,04
297	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,505
298	91675	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,045
299	91688	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 1,0 СЕЧ. 5X6	1000 М		0,045
300	91689	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 1,0 СЕЧ. 5X10	1000 М		0,01
301	91690	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 1,0 СЕЧ. 5X16	1000 М		0,035
302	Ц08-03-593-20	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	100 ШТ.		1,24
302.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	68,24	84,6176
303	63146	Светильник квадратный LED	ШТ		95
304	63145	Светильник квадратный LED	ШТ		4
305	63134	Светильник КРУГЛЫЙ LED	ШТ		7
306	99512	СВЕТИЛЬНИК СЕНСОР LED	ШТ		18
307	Ц08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ	100 ШТ		0,04
307.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	3,928
308		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т.	ШТ		4
309	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСК ИЙ	ШТ		43
309.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	99,76
310		Автоматический выключатель 1Р	ШТ		8
311		Автоматический выключатель 1Р	ШТ		29
312		Автоматический выключатель 1Р	ШТ		2
313		Автоматический выключатель 3Р	ШТ		1
314		Автоматический выключатель 3Р	ШТ		1
315		Автоматический выключатель 3Р	ШТ		2
316	Ц08-03-591-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСН	100 ШТ		0,2
316.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,5	7,9

317	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСН ЫЙ В	ШТ		20
318	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,12
318.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	5,268
319	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		12
320	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,03
320.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	76	2,28
321	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ	ШТ		3
322	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М	100 ШТ		0,4
322.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	29,36
323	98513	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ		40
324	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М	100 ШТ		0,33
324.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	24,222
325	98514	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ		33
326	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М	100 ШТ		0,03
326.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	2,202
327	98515	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х	ШТ		3
328	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		111
328.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	55,5
329		КОРОБКА Т.	ШТ		111
330	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬН	ШТ		55
331		КОРОБКА	ШТ		2
332	Ц08-03-599-1	УСТАНОВКА ЩИТ	ШТ		4
332.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	11,08
332.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,92
333		Щит распределительны й встраиваемый	ШТ		1
334		Щит распределительны й встраиваемый	ШТ		1
335		Щит распределительны й встраиваемый	ШТ		2
336	Ц08-03-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕ МЫЕ НА ГОТОВОМ	ШТ		1

336.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,87
337	65101	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	ШТ		1
338		ТРУБА ПОЛИЭТИЛИН	1000 М		0,09
339	Ц08-02-472-2	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ	100 М		0,12
339.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,992
339.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	3,13	0,3756
339.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0264
339.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4	КГ	0,9	0,108
339.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	ТН	0,13	0,0156
340	Ц08-02-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ	10 ШТ		0,9
340.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	7,461
340.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	2,54	2,286
340.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,08	0,072
340.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4	КГ	0,71	0,639
340.5	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	0,047	0,0423
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"					
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
341	Ц10-08-001-01	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА	ШТ		1
341.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	7,2	7,2
341.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
341.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫ	10 ШТ	0,4	0,4
342		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т.	ШТ		1
343	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО	ШТ		1
343.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
344		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ	ШТ		1
345	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА	ШТ		29
345.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	14,5
346	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК	ШТ		29
347	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАНН	М		590

348	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС	ШТ		59
348.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	99,12
349		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ	ШТ		59
350	37927	МЕТИЗЫ	КГ		4
351	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	100 М ПРОВОДА		4,75
351.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	79,8
351.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫ	10 ШТ	36,9	175,275
351.3	30654	ГИПСОВЫЕ	ТН	0,00055	0,00261
351.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ	ТН	0,00139	0,0066
352	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	1000 М		0,475
353	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	100 М ПРОВОДА		0,15
353.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	2,52
354		ПРОВОД СИЛОВОЙ	1000 М		0,015
355		ОПОВЕЩЕНИИ			0
356	71504	СТОИМОСТЬ УСИЛИТЕЛЬ Т.	ШТ		1
357	Ц10-04-101-07	УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИ ТЕЛЕЙ ЗВТ МТ	ШТ		3
357.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2	6
358		СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИ ТЕЛЯ МОЩ ЗВТ	КОМПЛЕКТ		3
359	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ		3
359.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1,5
359.2	30654	ГИПСОВЫЕ	ТН	0,00005	0,00015
360	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА	ШТ		3
361	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАНН	М		75
362		КЛИПСА Д=20	ШТ		95
363	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	100 М ПРОВОДА		0,75
363.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	12,6
364		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬН	1000 М		0,075
Итого по разделу "ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"					
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
365	Ц10-04-067-23	МОНТАЖ	ШТ		14
365.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	30,52
366		СТОИМОСТЬ КАМЕРА	ШТ		12
367		СТОИМОСТЬ КАМЕРА ВНУТРЕННЯЯ	ШТ		2

368	Ц08-02-148-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ	100 М КАБЕЛЯ		5,1
368.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	63,24
368.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,39	1,989
369		Кабель с медными жилами в ПВХ изоляции категории 5е	1000 М		0,51
370	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАНН	М		500
371		КЛИПСА Д=20	ШТ		625
372	Ц10-02-016-03	МОНТАЖ	НОМЕР		1
372.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,38	3,38
373		Коммутатор на 16 портов PoE, 2 SFP	ШТ		1
374	Ц10-04-067-21	ВИДЕОРЕГИСТР	ШТ		1
374.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,36	4,36
375		СТОИМОСТЬ ВИДЕОРЕГИСТР	ШТ		1
376	31146	Жесткий диск	ШТ		1
377	Ц10-09-002-06	УСТАНОВКА МОНИТОРА	ШТ		3
377.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2	6
378		32 LED-монитор, 16:9, время отклика 5мс,	ШТ		3
379	Ц10-04-062-04	ЖЕЛЕЗНЫЙ ЯЩИК С	ШТ		1
379.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	42,5	42,5
380		СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗНЫЙ	ШТ		1
381	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ HDMI 1М ДЛЯ	100 М КАБЕЛЯ		0,1
381.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	1,37
382		Кабель HDMI,	М		10
383	Ц10-09-002-05	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА	ШТ		1
383.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5	5
384		СТОИМОСТЬ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ UPS	ШТ		1
385	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ		1
386	Ц10-01-038-07	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	КРОНШТЕЙН		3
386.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,3
387		СТОИМОСТЬ КРОНШТЕЙНОВ	ШТ		3
388		БЕСПРОВОДНАЯ	ШТ		1
389		Коробка	ШТ		14
390		Коннектор RJ45	ШТ		32
391		ТРУБА ПОЛИЭТИЛИН	1000 М		0,01
Итого по разделу "ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ"					
СЛАБЫЕ ТОКИ					
392		INTERNET LAN			0

393	Ц08-02-412-9	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛ ОРОДНОЙ	100 М		6,2
393.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,29	14,198
394		Kabel FTP cat 6e	1000 М		0,62
395	Ц10-09-003-12	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВ АЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		2
395.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	36	72
396	99594	СТОИМОСТЬ СВИТЧ КУРИЛМАСИ	ШТ		2
397	99595	СТОИМОСТЬ СМАРТ СВИЧ	ШТ		1
398	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА ИНФОРМАЦИОН НАЯ РОЗЕТКА	100 ШТ		0,24
398.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	9,144
399	72232	СТОИМОСТЬ ИНФОРМАЦИОН НАЯ РОЗЕТКА	ШТ		24
400		АБОНЕНТ ТЕРМИНАЛИ (ONT, WI-FI)	ШТ		3
401	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОННЕКТОР	ШТ		24
401.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	12
402	46825	СТОИМОСТЬ КОННЕКТОР	ШТ		24
403	75336	ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ Т. LOC-	М		95
404		АФР МОДУЛ	ШТ		6
405		ОПТИЧЕСКИЙ	ШТ		6
406		КАБЕЛНЫЙ ОРГАНИЗАТОР 19-	ШТ		1
407	Ц10-04-067-08	ШКАФ	ШТ		1
407.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	68,7	68,7
408		ТЕЛЕКОМНАК АТЦИОННЫЙ	ШТ		1
Итого по разделу " СЛАБЫЕ ТОКИ"					
СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМА					
409	49293	СТОИМОСТЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧ ЕСКИЕ	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу "СОЛНЕЧНЫЕ СИСТЕМА"					
ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ					
410		ОТОПЛЕНИЕ			0
411	Е16-04-006-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА В ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
411.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	81,45	26,064
411.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	8,12	2,5984
411.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0704

412	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1019 АКФА для ГВС	М		32
413	E16-04-006-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		3,36
413.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	76,74	257,8464
413.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	4,64	15,5904
413.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,7392
413.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,9	16,464
414	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1020 АКФА для ГВС	М		336
415	E16-04-006-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
415.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	69,1	22,112
415.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	5,8	1,856
415.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,31	0,0992
415.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,22	1,6704
416	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1021 АКФА для ГВС	М		32
417	E16-04-006-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,38
417.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	60,53	23,0014
417.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	5,0692
417.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,34	0,1292
417.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,56	2,1128
418	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1022 АКФА для ГВС	М		38
419	E16-04-006-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,22
419.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	67,49	14,8478
419.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	2,9348
419.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,34	0,0748
419.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,92	1,3024

420	58911	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1023 АКФА для ГВС	М		22
421	37989	УГОЛЬНИК Д=25	ШТ		152
422	37990	УГОЛЬНИК Д=32	ШТ		16
423	37992	УГОЛЬНИК Д=50	ШТ		12
424	37993	УГОЛЬНИК Д=63	ШТ		6
425	37994	УГОЛЬНИК Д=75	ШТ		14
426	95677	ТРОЙНИК	ШТ		72
427	95677	ТРОЙНИК	ШТ		12
428	95697	ТРОЙНИК	ШТ		6
429	95697	ТРОЙНИК	ШТ		6
430	95697	ТРОЙНИК	ШТ		2
431	95697	ТРОЙНИК	ШТ		2
432		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕ	ШТ		38
433		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕ	ШТ		6
434		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		11
435		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		112
436		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		16
437		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		18
438		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		16
439		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		11
440		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ		35
441		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ		6
442		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=50 ММ	ШТ		4
443		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=63 ММ	ШТ		2
444		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=75 ММ	ШТ		2
445		КЛИПСА Д=25	ШТ		81
446		КЛИПСА Д=32	ШТ		672
447		КЛИПСА Д=40	ШТ		83
448		КЛИПСА Д=50	ШТ		77
449		КЛИПСА Д=63	ШТ		21
450		КЛИПСА Д=75	ШТ		11

451	E18-03-001-04	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ СРЕДНЕЕ 7 СЕКЦИЙ-84 ШТ НА 100 КВТ		0,6479
451.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	54,97	35,61506
451.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,12	0,72565
451.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,8	12,82842
452	52373	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1
453	52371	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		2
454	52369	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		4
455	52367	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		23
456	52365	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		3
457	52363	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		2
458	37927	ТЕРМОГОЛОВКА ДЛЯ РАДИАТОР ДАНФОСС Д=32	ШТ		35
459		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ		36
460	41532	КРОНШТЕЙН	ШТ		70
461	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		70
462	37944	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		12
463	37945	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		8
464	37946	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		7
465	63735	УЗЕЛ ВВОД	ШТ		1
466	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА В ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12
466.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	7,2996
466.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,87	0,1044
466.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	18,44	2,2128
466.4	22455	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,008	0,00096
466.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,042
467	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	М		12
468	E15-04-030-4	ЭЛЕКТРОСВАРКА АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА	100 М2		0,0144

468.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,02326
468.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,00043
468.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0246	0,00035
469	E26-01-003-01	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		2,71
469.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	50,948
469.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ	МАШ-ЧАС	1,18	3,1978
469.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,4	1,084
469.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ	ТН	0,0011	0,00298
469.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ	ТН	0,004	0,01084
469.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ	ТН	0,0109	0,02954
469.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ	ТН	0,00004	0,00011
469.8	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	1,032	2,79672
470	E16-05-002-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК	1 ШТ		2
470.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	3,54
470.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,02	0,04
471		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		4
472		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		24
473		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		4
474	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА В СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,94
474.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	24,7494
475		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1			0
476	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР		4
476.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	15,92

476.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,04	0,16
476.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА	КГ	0,08	0,32
477	52071	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ	ШТ		4
478	52900	СТОИМОСТЬ СЕНИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР	ШТ		5
479	E20-02-003-10	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ	1 РЕШЕТКА		23
479.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	24,61
479.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,23
480	54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ	ШТ		17
481	54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ	ШТ		6
482	E20-06-018-01	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР		4
482.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	14
482.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,08	0,32
482.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,05	0,2
482.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,4
482.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,0007
482.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00013	0,00053
482.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАН	ТН	0,00012	0,00048
482.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	20
483		СТОИМОСТЬ СПЛИТ	ШТ		3
484		СТОИМОСТЬ СПЛИТ	ШТ		1
485	E20-06-018-05	УСТАНОВКА КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР		2
485.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	8,4
485.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,12	0,24
485.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,05	0,1
485.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,82
485.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00053
485.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,0004
485.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАН	ТН	0,00012	0,00024
485.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	16
486		СТОИМОСТЬ КОЛОННЫЙ	ШТ		1
487		СТОИМОСТЬ КОЛОННЫЙ	ШТ		1

488	E20-06-019-08	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО КАССЕТНЫЕ 4-Х	1 БЛОК		12
488.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	38,04
488.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,19	2,28
489		КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ	ШТ		9
490		КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ	ШТ		3
491	E20-06-018-05	УСТАНОВКА НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 КОНДИЦИОНЕР		5
491.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	21
491.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,12	0,6
491.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,05	0,25
491.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	2,05
491.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00132
491.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,00099
491.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАН	ТН	0,00012	0,0006
491.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	40
492		НАРУЖНЫЙ БЛОК МТА1-	ШТ		1
493		НАРУЖНЫЙ БЛОК МТА1-	ШТ		3
494		НАРУЖНЫЙ БЛОК МТА1-	ШТ		1
Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ"					
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
495		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ			0
496	E16-07-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ	1 КРАН		3
496.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,01	3,03
496.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,2	0,6
496.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,02	0,06
496.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10 ШТ	0,4	1,2
496.5	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ	ТН	0,00004	0,00012
496.6	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	3
496.7	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬН ЫЕ НАПОРНЫЕ	ШТ	3	9
496.8	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ	М	20	60
496.9	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ	ШТ	1	3
497	63925	ПОЖАРНЫЙ	ШТ		3
498		ОГНЕТУШИТЕЛ Ь РУЧНОЙ ОВП-8	ШТ		6

499	E16-05-002-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК	1 ШТ		3
499.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	5,31
499.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,02	0,06
500		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА	ШТ		3
501	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,	1 ШТ		3
501.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	4,41
501.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,35	1,05
501.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,02	0,06
501.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5	ТН	0,00014	0,00042
501.5	455127	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6
501.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	ТН	0,0011	0,0033
501.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ	1000 ШТ	0,002	0,006
502	63539	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫ Е ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ	ШТ		3
503		КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	ШТ		3
504		СПУСКНОЙ	ШТ		3
505	E16-02-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,48
505.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	47,63	22,8624
505.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,87	0,4176
505.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,97	0,9456
505.4	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	ТН	0,00038	0,00018
505.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,646	0,31008
506	52893	СТОИМОСТЬ ТРУБ ВОЛОГАЗОПРОВ	М		48
507	53000	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ	ШТ		6
508	41772	МЕТАЛЛИЧЕСК ИЕ КРЕПЛЕНИЕ	КГ		0,88
509	E15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ	100 М2		0,1044
509.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	7,41866
509.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,00313

509.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0246	0,00257
510		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		1
511	E16-05-002-02	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК	1 ШТ		1
511.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,77	1,77
511.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
512		СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА	ШТ		1
513	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА В СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,48
513.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,4048
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"					
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
514		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ			0
515	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,54
515.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	102,7296
515.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	7,2036
515.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,1188
516	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС	М		54
517	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,42
517.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	62,8488
517.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	8,12	3,4104
517.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0924
518	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС	М		42
519	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,34

519.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	41,412
519.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	4,64	1,5776
519.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0748
520	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС	М		34
521	E16-04-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12
521.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	19,488
521.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	5,8	0,696
521.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,31	0,0372
522	58880	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1010 АКФА для ХВС	М		12
523	37988	УГОЛЬНИК Д=20	ШТ		22
524	37989	УГОЛЬНИК Д=25	ШТ		17
525	37990	УГОЛЬНИК Д=32	ШТ		4
526	37991	УГОЛЬНИК Д=40	ШТ		4
527	95664	ТРОЙНИК	ШТ		12
528	95664	ТРОЙНИК	ШТ		6
529	95667	ТРОЙНИК	ШТ		4
530	95667	ТРОЙНИК	ШТ		4
531	95677	ТРОЙНИК	ШТ		2
532	95667	ТРОЙНИК	ШТ		6
533	95667	ТРОЙНИК	ШТ		1
534		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ		13
535		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕН	ШТ		4
536		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		18
537		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		14
538		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		6
539		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ		8
540		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ		4
541		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ		2
542		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ		1

543		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ			2
544		КЛИПСА Д=20	ШТ			181
545		КЛИПСА Д=25	ШТ			106
546		КЛИПСА Д=32	ШТ			37
547		КЛИПСА Д=40	ШТ			42
548	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ	ШТ			8
549	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ			8
550	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ			4
551	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ			2
552	37944	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ			4
553		КРАН	ШТ			4
554	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА В ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,12
554.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	60,83		7,2996
554.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,87		0,1044
554.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	18,44		2,2128
554.4	22455	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,008		0,00096
554.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35		0,042
555	37135	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРН	М			12
556		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ			1
557	E15-04-030-4	МАСЛЯННАЯ	100 М2			0,0168
557.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	71,06		1,19381
557.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,03		0,0005
557.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0246		0,00041
558	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	100 М ТРУБОПРОВОДА			1,42
558.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01		7,1142
559	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА В СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,12
559.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01		0,6012
560	E07-06-002-5	МОНТАЖ ЖБ	100 ШТ			0,04
560.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	91,89		3,6756

560.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,89	0,0356
561		СТОИМОСТЬ	ШТ		4
562	E07-06-002-7	УСТАНОВКА ПЛИТ	100 ШТ		0,04
562.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	119,84	4,7936
562.2	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,51	0,0204
562.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	58,26	2,3304
563		СТОИМОСТЬ	ШТ		4
564		ВОДOPPOBOD ГOPЯЧЕЙ BODЫ			0
565	E16-04-005-01	ПPOКЛADKA BНУТPEHHИХ ТРУБOPPOBODO B BODOCНАБЖEН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 M ТРУБOPPOBODА		0,38
565.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	72,2912
565.2	003364	СВАPOЧНЫЕ АППAPATЫ PYЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	5,0692
565.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0836
566	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1019 АКЕА для ГВС	М		38
567	E16-04-005-02	ПPOКЛADKA BНУТPEHHИХ ТРУБOPPOBODO B BODOCНАБЖEН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 M ТРУБOPPOBODА		0,12
567.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	17,9568
567.2	003364	СВАPOЧНЫЕ АППAPATЫ PYЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	8,12	0,9744
567.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0264
568	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1019 АКЕА для ГВС	М		22
569		OTBOD 90 ГPAD ПOЛИПPOПИЛE HOBЫЙ Д=20 MМ	ШТ		12
570		OTBOD 90 ГPAD ПOЛИПPOПИЛE HOBЫЙ Д=25 MМ	ШТ		8
571	95657	ТPOЙHИК	ШТ		14
572	95667	ТPOЙHИК	ШТ		6
573		MYФTА ПEPEXODHAY, ПOЛИПPOПИЛE	ШТ		9
574		MYФTА COEДИHИTEЛЬH AЯ,	ШТ		34

575		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ	ШТ		86
576		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ		4
577		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ		2
578		КЛИПСА Д=20	ШТ		280
579		КЛИПСА Д=25	ШТ		536
580	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ	ШТ		8
581	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		8
582	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		4
583	E17-01-002-03	УСТАНОВКА	10 ШТ		0,4
583.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	7	2,8
583.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,1	0,04
584	52630	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ	КОМПЛЕКТ		4
585	Ц08-03-602-03	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОН АГРЕВАТЕЛЬ	ШТ		4
585.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	3,28
585.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,26	1,04
585.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,04
586	54162	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОН АГРЕВАТЕЛЬ	ШТ		4
587	E16-07-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСК ОЕ ИСПЫТАНИЕ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6
587.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	3,006
588		ВОДОПРОВОД Система ГВС			0
589	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,54
589.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	65,772
589.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	4,64	2,5056
589.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,1188
590	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1020 АКФА для ГВС	М		54
591	95657	ТРОЙНИК	ШТ		12
592	95667	ТРОЙНИК	ШТ		8

593	27121	СТОИМОСТЬ Солнечные водонагреватели цельной системы - моноблоки типа QIE10/FA 1800/S100L (вакуумная колба высокого качества 58 х	КОМПЛЕКТ			1
594		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ			28
595		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ			8
596		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ			6
597		КЛИНСА Д=25	ШТ			81
598	E26-01-003-01	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ Я ТРУБ МИН ВАТ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ			0,6
598.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	18,8		11,28
598.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ.	МАШ-ЧАС	1,18		0,708
598.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,4		0,24
598.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИ СТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОТВЕРЖДЕНОЙ	ТН	0,0011		0,00066
598.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИ СТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Л/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОТВЕРЖДЕНОЙ	ТН	0,004		0,0024
598.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ	ТН	0,0109		0,00654
598.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ	ТН	0,00004		0,00002
598.8	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	1,032		0,6192
599		КАНАЛИЗАЦИЯ				0
600	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,32
600.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	64,24		20,5568
600.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,11		0,0352

600.3	45603	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВ	М	99,8	31,936
600.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	ТН	0,0012	0,00038
601	Е16-04-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНО	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,46
601.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	61,6	28,336
601.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,1012
601.3	45604	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВ	М	99,8	45,908
601.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	ТН	0,00266	0,00122
602	94672	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		16
603	94674	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		19
604	52920	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ 50X50X50	ШТ		12
605	52921	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ	ШТ		6
606	52923	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИО ННЫЕ	ШТ		28
607	52923	РЕВИЗИЯ КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		2
608	74531	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		1
609		ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		4
610	Е20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТА	1 ЗОНТ		1
610.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,47
610.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
610.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00018	0,00018
610.4	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
611		ХОМУТ	ШТ		11
612		ХОМУТ	ШТ		16
613	63747	ГИЛЬЗА	ШТ		1
614	Е17-01-001-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
614.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	15,87	6,348
614.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
614.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,19	0,076

614.4	65851	ШУРУПЫ	ТН	0,0007	0,00028
615	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ		4
616	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
616.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	9,856
616.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
616.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,39	0,156
616.4	65851	ШУРУПЫ	ТН	0,00003	0,00001
617	52904	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ	ШТ		4
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"					
НОВОЕ ЗДАНИЕ 23X17,6М					
Итого по разделу "НОВОЕ ЗДАНИЕ 23X17,6М"					
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
618		ЗЕМЛЯННЫЕ			0
619	E01-01-004-5	РЫТЬЁ ТРАНШЕЙ	1000 М3		0,3224
619.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	4,14606
619.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫ Е ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСИ	МАШ-ЧАС	58,76	18,94422
620	E08-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА	1 М3 ОСНОВАНИЯ		105,4
620.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	263,5
620.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	0,92	96,968
620.3	02087	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,46	48,484
620.4	03007	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫ Е, УНИВЕРСАЛЬНЫ Е	МАШ-ЧАС	0,08	8,432
620.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	134,912
621	E01-02-012-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА САМОХОДНЫМ И КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕС НОМ ХОДУ 16 Т НА ПЕРВЫЙ	1000 М2 УПЛОТНЕННОГ О ГРУНТА		0,2635
621.1	00625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,3	0,34255
622	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕ М ГРУНТА ДО 5 М	1000 М3		0,091
622.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	7,6	0,6916

623	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМ И "ДРАГЛАЙН" ЦЕЛЛ	1000 М3		0,0545
623.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,70087
623.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫ Е ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСИ	МАШ-ЧАС	58,76	3,20242
624	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕС КИМИ	100 М3		1,455
624.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	18,23115
624.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	12,18	17,7219
625	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫ Й МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ	ТОННА		300,7
625.1	02493	АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ	МАШ-ЧАС	0,06194	18,62536
626		ФУНДАМЕНТ			0
627	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	100 М3		0,072
627.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	180	12,96
627.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	48	3,456
627.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,13	0,00936
627.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	102	7,344
628	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ЛЕНТОЧНЫХ	100 М3		0,3764
628.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	167,88946
628.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	21,42	8,06249
628.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	123,76	46,58326
628.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,87	0,70387
628.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,013	0,00489
628.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,13	0,04893
628.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	14,75488
628.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	38,2046
629	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,846

630	Е06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 М3		0,115
630.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	180,481
630.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	7,1162
630.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	14,36925
630.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,49105
630.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,00517
630.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,15	0,01725
630.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	15,525
630.8	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	11,6725
631	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,627
632	03504	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,226
633	Е07-05-001-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	100 ШТ		0,19
633.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	93,7	17,803
633.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	7,25	1,3775
633.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	10,87	2,0653
633.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	2,95	0,5605
633.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	0,47	0,0893
634	Е07-05-001-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	100 ШТ		0,17
634.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	66,8	11,356
634.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	3,92	0,6664
634.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	5,89	1,0013
634.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,65	0,2805
634.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	0,71	0,1207
635	Е07-05-001-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	100 ШТ		0,36
635.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	47,6	17,136
635.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	2,63	0,9468
635.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	3,95	1,422
635.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,2	0,432

635.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	0,41	0,1476
636		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫ Е БЛОКИ ФБС	ШТ		19
637		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫ Е БЛОКИ ФБС	ШТ		17
638		СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫ Е БЛОКИ ФБС	ШТ		36
639	Е06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ	100 МЗ		0,0117
639.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	4,18883
639.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	18,21	0,21306
639.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,27	0,02656
639.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,043	0,0005
639.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	0,468
639.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	102	1,1934
640	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ОБВЯЗОЧН	100 МЗ		0,145
640.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	147,3577
640.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	7,11805
640.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	30,19625
640.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,17835
640.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00536
640.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,03625
640.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	11,2955
640.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	101,5	14,7175
641	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРВОШЛЕКСО	ТН		0,431
642	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,206
643	Е11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,56
643.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	15,1032
643.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,08792
643.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,01064

644	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,56
644.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	5,096
644.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,078	0,04368
645	E12-02-002-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,28
645.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	24,864
645.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,4	0,112
645.3	33138	СТЕКЛО	ТН	0,05	0,014
645.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	2,8	0,784
646	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ:	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,19
646.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	32,0943
646.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,18683
646.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,02261
647	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,19
647.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	10,829
647.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,078	0,09282
648		СТЕНЫ			0
649	E08-02-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ	1 МЗ КЛАДКИ		26,9
649.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	145,26
649.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	10,5986
649.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,24	6,456
650	E08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	1 Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		0,134
650.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	8,53982
650.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,04154
650.3	44521	СЕТКА	ТН	1	0,134

651	E08-02-002-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДКА ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	100 М2 ПЕРЕГОРОДОК ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		0,168
651.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	28,58856
651.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,11	0,01848
651.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0023	0,00039
651.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	2,3	0,3864
651.5	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	5,04	0,84672
651.6	44521	СЕТКА	ТН	0,09	0,01512
652	E06-01-034-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ РИГЕЛЕЙ	100 М3		0,0086
652.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1749,3	15,04398
652.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	85,68	0,73685
652.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	283,22	2,43569
652.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,44	0,02098
652.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,067	0,00058
652.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,34	0,00292
652.7	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М	МЗ	1,51	0,01299
652.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М	МЗ	2,03	0,01746
652.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	1,333
652.10	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	101,5	0,8729
653	03570	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,151
654	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,008
655	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,036
656	44885	ШАЙБА	ТН		0,004
657	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 М3		0,11
657.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	172,634
657.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	6,8068
657.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	13,7445

657.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,4697
657.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,00495
657.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	14,85
657.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	11,165
658	03567	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,508
659	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,077
660	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПОЯС	100 М3		0,234
660.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	237,80484
660.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	11,48706
660.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	48,7305
660.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,28782
660.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00866
660.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,0585
660.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	18,2286
660.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	23,751
661	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,842
662	03567	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,217
663	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,295
664	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,371
665		ПЕРЕКРЫТИЯ			0
666	Е07-05-045-5	УСТАНОВКА ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	100 ШТ		0,29
666.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	274	79,46
666.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	2,81	0,8149
666.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	2,06	0,5974
666.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	51,21	14,8509

667		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		12
668		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		7
669		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		1
670		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141.1.40С	ШТ		9
671	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 МЗ		0,0617
671.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	62,70324
671.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	3,02885
671.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,05183
671.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	12,84902
671.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,07589
671.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00228
671.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,01542
671.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	4,80643
671.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	6,26255
672	Е06-01-035-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 МЗ		0,0215
672.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	516,46	11,10389
672.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	24,75	0,53212
672.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,72	0,01548
672.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	4,47737
672.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,07	0,02301
672.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,00537
672.7	22010	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	101,5	2,18225
673	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,433
674	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,127

675	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,206
676		ОКНА И ДВЕРИ			0
677	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫ Х ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАС	100 М2 ПРОЁМОВ		0,357
677.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	41,20494
677.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	2,4276
677.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,17	0,77469
677.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	3,73422
677.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	М	66	23,562
677.6	31478	ДЮБЕЛЬ- ПРОБКИ	ШТ	533	190,281
677.7	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,92	0,68544
677.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЕБЕС	ШТ	55	19,635
678	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ	М2		35,7
679	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ	100 М.П.		0,224
679.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	4,74656
679.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,15	0,0336
679.3	081864	КЛИНЬЯ	ШТ	400	89,6
679.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОБЕБЕС	ШТ	55	12,32
680	44103	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ	М		22,4
681	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,0896
681.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	10,1024
681.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,07	0,00627
681.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	ТН	0,004	0,00036
681.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,012	0,00108
681.5	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,57	0,05107

682	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМАХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,204
682.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	16,26492
682.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,26316
682.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,07	0,42228
682.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,40392
682.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ	ШТ	400	81,6
682.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,4	0,2856
682.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС	ШТ	123	25,092
683	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		20,4
684	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМАХ	100 М2		0,0378
684.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	3,94178
684.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,99	0,07522
684.3	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ	ТН	0,0236	0,00089
684.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,00413	0,00016
684.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС	ШТ	123	4,6494
685	50882	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		3,78
686	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЁМАХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0882
686.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	7,03219
686.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,11378
686.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	2,07	0,18257
686.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,17464
686.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ	ШТ	400	35,28
686.6	76853	ШУРУПЫ-	КГ	1,4	0,12348
686.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТ АНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОЛЕКС	ШТ	123	10,8486
687	50876	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫМ	М2		8,82

688		КРОВЛЯ			0
689	E08-02-001-01	КЛАДКА ПАРАПЕД	1 МЗ КЛАДКИ		6,5
689.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	35,1
689.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000 ШТ	0,394	2,561
689.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,24	1,56
690	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧН	100 МЗ		0,02
690.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	20,3252
690.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	0,9818
690.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	4,165
690.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,0246
690.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00074
690.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,005
690.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,558
690.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	101,5	2,03
691	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,092
692	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,033
693	E12-01-013-03	УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ МИНПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 160 ММ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ		1,915
693.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	87,2091
693.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,84	3,5236
693.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,28	0,5362
693.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,025	0,04788
693.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ	ТН	0,201	0,38492
694	38517	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНПЛИТА НА СИМЕТРИЧЕСКО	МЗ		30,56
695	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ЦЕМЕНТНО-	100 М2 СТЯЖЕК		1,915
695.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	52,1263
695.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	МЗ	1,53	2,92995
696	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ЦЕМЕНТНО-	100 М2 СТЯЖЕК		1,915

696.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,9575
696.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	0,51	0,97665
697	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		3,04
697.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	68,4
697.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,6992
697.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	1,0944
697.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,0228
697.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,00912
697.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	4,408
697.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0031	0,00942
697.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,93	2,8272
697.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,12	0,3648
697.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,01	0,0304
698	Е10-01-002-1	УСТАНОВКА	1 М3		2,96
698.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	71,3064
698.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,6512
698.3	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0072	0,02131
698.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	3,38	10,0048
698.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,038	0,11248
698.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В	ТН	0,00438	0,01296
698.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,16	0,4736
698.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,06	0,1776
698.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,83	2,4568
699	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		2,73
699.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	61,425
699.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,6279
699.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,9828

699.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,02048
699.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,00819
699.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТ ОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	3,9585
699.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0031	0,00846
699.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,93	2,5389
699.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	М3	0,12	0,3276
699.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,01	0,0273
700	E10-01-083-3	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО	100 М2		0,2484
700.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	7,25576
700.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,39	0,09688
700.3	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,00875	0,00217
700.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	2,63	0,65329
701	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕП ИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДН	100 М2 КРОВЛИ		2,5625
701.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	98,73313
701.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	2,41	6,17563
701.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,4	1,025
701.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ С	ШТ	645	1652,8125
701.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ С	ШТ	81	207,5625
701.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬН БЕ ПЕНОПОЛИУРЕТ	М	16	41
702	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДН ОГО И СИНСИМОНИИ	М2		271,6
703	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ ДРОК	10 М3		0,6
703.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	5,1

703.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИЛКОСТЕЙ.	МАШ-ЧАС	0,6	0,36
703.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,12	0,072
703.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ	ТН	0,00012	0,00007
703.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	ТН	0,067	0,0402
703.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	ТН	0,017	0,0102
704	Е10-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ.	1000 М2		0,25625
704.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	8,10006
704.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИЛКОСТЕЙ.	МАШ-ЧАС	1,14	0,29212
704.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,56	0,1435
704.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ	ТН	0,0004	0,0001
704.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	ТН	0,23	0,05894
704.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	ТН	0,06	0,01537
705	Е12-01-010-01	УСТАНОВКА ФАРТУК ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4291
705.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	48,38103
705.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,07	0,03004
705.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	ТН	0,004	0,00172
705.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,012	0,00515
705.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ.	ТН	0,57	0,24459
706	61200	ВОДОСТОЧНЫЙ	М		41
707	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		18
708	75356	СНЕГОУДЕРЖАТ	М		28,5
709	Е10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		5
709.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,63	33,15
709.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,16	0,8
709.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,11	0,55
709.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0014	0,007
709.5	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ДОСК	М3	0,06	0,3
709.6	36049	ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,06	0,3

709.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	МЗ	0,1	0,5
709.8	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ	М2	0,5	2,5
710		ДВЕРЬНЫХ			0
711	E46-01-004-3	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т		0,371
711.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	202,93	75,28703
711.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0742
711.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	1,83	0,67893
711.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,05	0,01855
711.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,77	0,65667
711.6	36027	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	МЗ	0,17	0,06307
711.7	44910	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25	М2	14,4	5,3424
711.8	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,76	0,28196
712	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА	Т		0,371
713	93877	СТОИМОСТЬ	ТН		0,067
714	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ОБРУЧТОВАНИИ	100 М2		0,725
714.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	2,77675
714.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,00725
714.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛ ЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ-ЧАС	0,65	0,47125
714.4	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	ТН	0,019	0,01377
714.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00102
715	03568	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,028
716	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,022
717	03502	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,004
718		ПОЛЫ ПО			0
719		ПОЛЫ			0
720	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩ ИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ		2
720.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	3,6

720.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,48	0,96
720.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,002	0,004
720.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,02	2,04
721	E11-01-047-01	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2513
721.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	41,67	10,47167
721.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,9	0,22617
721.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,06282
721.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	30,156
722	E11-01-047-02	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ПОЛОВ ИЗ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2513
722.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,43	5,88796
722.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,63	0,15832
722.3	32136	МАСТИКА БИТУМНО-	ТН	0,25	0,06282
722.4	31901	ГИДРОИЗОЛ	М2	120	30,156
723	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2513
723.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	7,13189
723.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	0,24627
724	19349	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	МЗ		0,75
725	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2 СТЯЖКИ		0,2513
725.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	9,92886
725.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	2,27929
725.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	МЗ	2,04	0,51265
726	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК:	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,2513
726.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	30,10071
726.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,28	0,07036

726.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАНН ЫЕ БЕЗЦВЕТНЫЕ	М2	102	25,6326
726.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	1,3	0,32669
727	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,43
727.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	10,148
727.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,06	0,0258
727.3	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,16	0,0688
727.4	31128	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М	101	43,43
728		ПОЛЫ			0
729	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩ ИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕ ГО СЛОЯ		0,66
729.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,188
729.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,48	0,3168
729.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО- ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,002	0,00132
729.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	1,02	0,6732
730	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ Я ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,083
730.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	2,35554
730.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	0,08134
731	19349	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		0,25
732	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		0,083
732.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,27933
732.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	0,75281
732.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	0,16932
733	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		0,083
733.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,2075
733.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	11,6	0,9628
733.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,55	0,21165
734		КЛЕЙ КРАУЗИТ	КГ		3,8
735	E11-01-052-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,083

735.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	239,4	19,8702
735.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,04399
735.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,6059
735.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,02988
735.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,03569
735.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,00166
735.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	8,3
736	Е11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,141
736.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	58,2	8,2062
736.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,07	0,00987
736.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,22	0,59502
736.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,06	0,00846
736.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,0375	0,00529
736.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,002	0,00028
736.7	044901	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	100	14,1
737		ПОЛЫ			0
738	Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		10,4
738.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	18,72
738.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,48	4,992
738.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ	ТН	0,002	0,0208
738.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	1,02	10,608
739	Е11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОЛОСА ИЗ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,2956
739.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	36,76913
739.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,98	1,26969
740	19349	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС КОМФОРТ	М3		3,9
741	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО	100 М2 СТЯЖКИ		1,2956
741.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	51,18916
741.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,07	11,75109
741.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	2,64302

742	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		1,2956
742.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2	2,5912
742.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	9,28	12,02317
742.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	2,04	2,64302
743	E11-01-034-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЛА ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		1,2956
743.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	48,31292
743.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,27	0,34981
743.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИО ННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД	М2	102	132,1512
743.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ	Л	3,33	4,31435
743.5	85918	ЛАМИНИРОВАНН ОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА	М2	104	134,7424
744	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		1,51
744.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	10,0566
744.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,33	2,0083
744.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	3,0351
744.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,03	0,0453
744.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ	ШТ	7	10,57
744.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ	ШТ	7	10,57
744.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ	ШТ	40	60,4
744.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ	ШТ	16	24,16
744.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	10 ШТ	26,3	39,713
744.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ С ОСТРЫМ	ШТ	263	397,13
744.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ	М	101	152,51
745		ВНУТРЕННЯЯ			0
746	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И	100 М2		3,6809
746.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	315,96846
746.2	01609	РАСТВОРОНАСОС	МАШ-ЧАС	5,45	20,0609
746.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,87	6,88328
747	E15-02-031-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА	100 М2		0,48
747.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	97,9488
747.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,1	0,048
747.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ	М3	4,3	2,064

748	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2		3,6809
748.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	56	206,1304
748.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,67	6,1471
748.3	09219	ВОДА	МЗ	0,63	2,31897
748.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,825	3,03674
749	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		-3,6809
749.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	40	-147,236
749.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,336	-4,91768
749.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,66	-2,42939
750	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА)	100M2		0,48
750.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	47,5728
750.2	09219	ВОДА	МЗ	1,12	0,5376
750.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	1,461	0,70128
750.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,0144
751	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		-0,48
751.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	79,288	-38,05824
751.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	1,1688	-0,56102
752	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯ М, ПОДГОТОВЛЕНН	100 M2		4,1609
752.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	105,72847
752.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,41609
752.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,26214
753	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ГЛАЗУРОВАННО Й	100 M2		0,7171
753.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	114,49936
753.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИ ТЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,3	0,93223
753.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,375	0,26891
753.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,05	0,03585
753.5	60114	ПЛИТКА	М2	100	71,71
754	E15-01-052-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК,	100 M2		1,6299

754.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	387,13	630,98319
754.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	41,4	67,47786
754.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	137,7	224,43723
754.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	59,28	96,62047
754.5	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	108	176,0292
754.6	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВ	1000 ШТ	0,9	1,46691
754.7	49329	ПРОФИЛЬ	М	510	831,249
754.8	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С	ШТ	300	488,97
754.9	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	195,588
754.10	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1	ШТ	72	117,3528
754.11	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2	ШТ	72	117,3528
755	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		1,6299
755.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	110,99619
755.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,95	3,17831
755.3	09219	ВОДА	М3	0,74	1,20613
755.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,962	1,56796
756	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОКАРВЕТАСЯ	100М2		-1,6299
756.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-79,9303
756.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	1,56	-2,54264
756.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ	Т	0,7696	-1,25437
757	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ	100 М2		1,6299
757.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	46,61514
757.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,16299
757.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,11246
758		НАРУЖНАЯ			0
759	E15-02-001-1	ШТУКАТУРКА	100 М2		2,3862
759.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	169,13386
759.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	6,63364
759.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,89	4,50992
760	E15-02-011-02	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (с травертином) ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ	100 М2		2,3862
760.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	361,17	861,82385
760.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,08	0,1909

760.3	00982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	МАШ-ЧАС	6,08	14,5081
760.4	01114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫ	МАШ-ЧАС	0,2	0,47724
760.5	01146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫ	МАШ-ЧАС	0,23	0,54883
760.6	02511	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,11	2,64868
760.7	03325	ДРЕЛЬ- ПЕРФОРАТОР	МАШ-ЧАС	21,24	50,68289
760.8	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ	ШТ	1,96	4,67695
760.9	55217	ЗАКЛЕПКА СТД-	КГ	0,006	0,01432
760.10	55218	ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ	КГ	12,71	30,3286
760.11	55219	ГРУНТОВКА	КГ	25,42	60,6572
760.12	55221	ЛЕНТА ПСУЛ	М	45	107,379
760.13	55222	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ	М2	134,75	321,54045
760.14	55224	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИ	10 ШТ	120	286,344
760.15	55228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ	ШТ	0,36	0,85903
760.16	55229	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	0,004	0,00954
760.17	55230	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫ Й ДЛЯ СИСТЕМ	КГ	83,2	198,53184
760.18	55231	КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ	КГ	60	143,172
760.19	55247	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL	М	3,26	7,77901
760.20	55251	УГОЛОК ПВХ С	М	6	14,3172
760.21	61615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ	10 ШТ	0,89	2,12372
760.22	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕС КИМ РАСПЫЛЕНИЕМ	МАШ-ЧАС	16,06	38,32237
760.23	46051	ДИСК	ШТ	4	9,5448
760.24	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ	КГ	350	835,17
760.25	442908	ЛАК ВОДНО- ДИСПЕРСИОННЫ Й «STONEMIX» НА	КГ	38	90,6756
761	44624	СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТ	М3		19
762	E15-02-001-1	ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРКА	100 М2		0,4848
762.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	34,36262
762.2	01608	РАСТВОРОНАСОС Ы ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	1,34774
762.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-	М3	1,89	0,91627
763	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ ПЛИТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,4848
763.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	135,39979

763.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,25694
763.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	3,53904
763.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,17453
763.5	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00727
763.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,375	0,1818
763.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,0097
763.8	30498	ПЛИТКИ	М2	100	48,48
764	E15-01-094-01	ОБШИВКА ПАРАПЕТ ИЗ «А.ЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		1,2
764.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	241,05	289,26
764.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	8,04	9,648
764.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,49	0,588
764.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	96
764.5	29160	ВИНТЫ	ШТ	2400	2880
764.6	29161	АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	240
764.7	29109	ПАНЕЛИ	М2	105	126
764.8	30546	ПРОФИЛЬ	М	214	256,8
765	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «А.ЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		1,2
765.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	229,368
765.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	9,23	11,076
765.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	31,74
765.4	02667	СТАНОК	МАШ-ЧАС	49,2	59,04
765.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ	ШТ	1200	1440
766	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		1,5
766.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	33,75
766.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,345
766.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,54
766.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,01125
766.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,0045
766.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТ ОЙ ПОСЫПКОЙ	М2	1,45	2,175
766.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	ТН	0,0031	0,00465
766.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,93	1,395

766.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	МЗ	0,12	0,18
766.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	МЗ	0,01	0,015
767		ПРОЧИЕ РАБОТЕ			0
768	Е06-01-157-03	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	МЗ		11,81
768.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,55	41,9255
768.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	0,17	2,0077
768.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,09	1,0629
768.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М	МЗ	0,138	1,62978
768.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,02	12,0462
769	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,158
770	03563	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,087
771	Е15-01-043-01	ОБЛИЦОВКА ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНИ КЕРАМОГРАНИТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,35
771.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	241,42	84,497
771.2	01603	РАСТВОРОМЕША ЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	МАШ-ЧАС	0,53	0,1855
771.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,555
771.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,126
771.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ	ТН	0,43	0,1505
771.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ	ТН	0,02	0,007
771.7	30498	ПЛИТКИ	М2	100	35
772		ОТМОСТКА			0
773	Е27-04-005-1	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНАЯ ОСНОВАНИЯ	1000 М2		0,0852
773.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	33	2,8116
773.2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,6	0,90312
774	12934	СТОИМОСТЬ	МЗ		8,52
775	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ	100 МЗ		0,0426
775.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	180	7,668
775.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,13	0,00554

775.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	102	4,3452
776		ЭЛЕКТРОСНАБЖ			0
777		МОНТАЖНЫЕ			0
778	Ц08-02-409-02	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВА Я, ПОЛИЭТИЛЕНО ВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВАЯ ПО	100 М		5,75
778.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	197,8
779	91657	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,25
780	91671	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,015
781	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,31
782	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	100 ШТ		0,34
782.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	30,022
783	63146	Светильник квадратный LED	ШТ		24
784	63145	Светильник квадратный LED	ШТ		4
785	63144	Светильник квадратный LED	ШТ		5
786	99512	СВЕТИЛЬНИК СЕНСОР LED	ШТ		1
787	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСК ИЙ	ШТ		10
787.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	23,2
788		Автоматический выключатель 1Р	ШТ		1
789		Автоматический выключатель 1Р	ШТ		7
790		Автоматический выключатель 3Р	ШТ		1
791		Автоматический выключатель 3Р	ШТ		1
792	Ц08-03-591-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСН	100 ШТ		0,05
792.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	39,5	1,975
793	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСН ЫЙ В	ШТ		5
794	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,05
794.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	2,195
795	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		5
796	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М	100 ШТ		0,1
796.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	7,34

797	98513	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ		10
798	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М	100 ШТ		0,07
798.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	5,138
799	98514	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ		7
800	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М	100 ШТ		0,03
800.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	2,202
801	98515	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X	ШТ		3
802	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		31
802.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	15,5
803		КОРОБКА Т.	ШТ		31
804	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬН	ШТ		16
805	Ц08-03-572-9	УСТАНОВКА ЩИТ	ШТ		1
805.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32
806		Щит распределительны й встраиваемый	ШТ		1
807		ПОЖАРНАЯ			0
808	Ц10-08-001-01	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА	ШТ		1
808.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	7,2	7,2
808.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16
808.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫ	10 ШТ	0,4	0,4
809		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т.	ШТ		1
810	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТООВО- ЗВОНКОВОГО	ШТ		1
810.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1	1
811		СТОИМОСТЬ СВЕТООВО- ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ	ШТ		1
812	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА	ШТ		5
812.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	2,5
813	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК	ШТ		5
814	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАНН	М		80
815	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС	ШТ		95
815.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	159,6

816		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ	ШТ		95
817	37927	МЕТИЗЫ	КГ		1
818	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	100 М ПРОВОДА		0,8
818.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	13,44
818.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫ	10 ШТ	36,9	29,52
818.3	30654	ГИПСОВЫЕ	ТН	0,00055	0,00044
818.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ	ТН	0,00139	0,00111
819	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	1000 М		0,08
820	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	100 М ПРОВОДА		0,1
820.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	1,68
821		ПРОВОД СИЛОВОЙ	1000 М		0,01
822		ОПОВЕЩЕНИИ			0
823	71504	СТОИМОСТЬ УСИЛИТЕЛЬ Т.	ШТ		1
824	Ц10-04-101-07	УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИ ТЕЛЕЙ ЗВТ МГ	ШТ		1
824.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2	2
825		СТОИМОСТЬ ГРОМКОГОВОРИ ТЕЛЯ МОЩ ЗВТ	КОМПЛЕКТ		1
826	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ		1
826.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,5
826.2	30654	ГИПСОВЫЕ	ТН	0,00005	0,00005
827	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА	ШТ		1
828	52479	ТРУБА ГОФРИРОВАНН	М		30
829		КЛИПСА Д=20	ШТ		20
830	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ	100 М ПРОВОДА		0,15
830.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	2,52
831		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬН	1000 М		0,015
832		ОТОПЛЕНИЯ И			0
833		ОТОПЛЕНИЕ			0
834	E16-04-006-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,53
834.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	96,95	148,3335
834.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	20,4102
834.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,3366

835	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1019 АКФА для ГВС	М		153
836	E16-04-006-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,34
836.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	81,45	27,693
836.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	8,12	2,7608
836.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0748
837	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1019 АКФА для ГВС	М		34
838	E16-04-006-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,36
838.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	76,74	27,6264
838.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	4,64	1,6704
838.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0792
839	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1020 АКФА для ГВС	М		36
840	E16-04-006-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24
840.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	69,1	16,584
840.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	5,8	1,392
840.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,31	0,0744
841	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1021 АКФА для ГВС	М		24
842	E16-04-006-05	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДО В ВОДОСНАБЖЕН ИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,37
842.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	60,53	22,3961
842.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	4,9358

842.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,34	0,1258
843	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1022 АКФА для ГВС	М		37
844	37989	УГОЛЬНИК Д=20	ШТ		58
845	37990	УГОЛЬНИК Д=32	ШТ		12
846	37992	УГОЛЬНИК Д=50	ШТ		8
847	95657	ТРОЙНИК	ШТ		42
848	95657	ТРОЙНИК	ШТ		6
849	95667	ТРОЙНИК	ШТ		26
850	95677	ТРОЙНИК	ШТ		8
851	95677	ТРОЙНИК	ШТ		10
852	95677	ТРОЙНИК	ШТ		8
853	95687	ТРОЙНИК	ШТ		2
854	95697	ТРОЙНИК	ШТ		1
855	95677	ТРОЙНИК	ШТ		1
856	95697	ТРОЙНИК	ШТ		1
857		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕ	ШТ		16
858		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		41
859		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		12
860		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		14
861		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		8
862		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		13
863		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ		19
864		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ		2
865		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ		1
866		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ		2
867		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=50 ММ	ШТ		3
868		КЛИПСА Д=20	ШТ		410
869		КЛИПСА Д=25	ШТ		85
870		КЛИПСА Д=32	ШТ		72
871		КЛИПСА Д=40	ШТ		41
872		КЛИПСА Д=50	ШТ		53
873	E18-03-001-04	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫ Х РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ СРЕДНЕЕ 7 СЕКЦИЙ-84 ШТ НА 100 КВТ		0,2777

873.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	54,97	15,26517
873.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,12	0,31102
873.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,8	5,49846
873.4	55319	КРОНШТЕЙН ШТЫРЕВОЙ С ДЮБЕЛЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ	ШТ	260	72,202
874	52367	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		2
875	52365	СТОИМОСТЬ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		17
876	37927	ТЕРМОГОЛОВКА ДЛЯ РАДИАТОР ДАНФОСС Д=32	ШТ		19
877		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ	ШТ		19
878	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ	1 БАК		1
878.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03
878.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
879		СТОИМОСТЬ БАК	ШТ		1
880	41532	КРОНШТЕЙН	ШТ		38
881	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		38
882	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА В ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
882.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	4,8664
882.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,87	0,0696
882.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	18,44	1,4752
882.4	22455	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,008	0,00064
882.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,028
883	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАР	М		8
884	E15-04-030-4	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА	100 М2		0,0144
884.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	1,02326
884.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,03	0,00043
884.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ	ТН	0,0246	0,00035
885	E26-01-003-01	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		2,99
885.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	56,212

885.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ	МАШ-ЧАС	1,18	3,5282
885.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,4	1,196
885.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ	ТН	0,0011	0,00329
885.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ	ТН	0,004	0,01196
885.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ	ТН	0,0109	0,03259
885.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ТН	0,00004	0,00012
885.8	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВУЛНЫ	МЗ	1,032	3,08568
886		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		12
887		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		2
888		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		1
889	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА В СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,84
889.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	14,2284
890		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1			0
891	E20-01-001-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ	100 М2		0,108
891.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	18,12888
891.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,78	0,08424
891.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,015	0,00162
891.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА)	КГ	8	0,864
892		СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДА ИЗ	М2		10,8
893	E20-03-002-1	УСТАНОВКА КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР		3
893.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	11,94
893.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,04	0,12

893.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА)	КГ	0,08	0,24
894	52071	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ	ШТ		2
895	52070	СТОИМОСТЬ КАНАЛЬНЫЙ	ШТ		1
896	52900	СТОИМОСТЬ СЕНИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР	ШТ		3
897	E20-02-003-10	УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНАЯ	1 РЕШЕТКА		10
897.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	10,7
897.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,1
898	54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ	ШТ		10
899	E20-06-018-05	УСТАНОВКА КОЛОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР		1
899.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	4,2
899.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,12	0,12
899.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
899.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,41
899.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00026
899.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,0002
899.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАН	ТН	0,00012	0,00012
899.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	8
900		СТОИМОСТЬ КОЛОННЫЙ	ШТ		1
901	E20-06-019-08	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО КАССЕТНЫЕ 4-Х	1 БЛОК		3
901.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,17	9,51
901.2	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,19	0,57
902		КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ	ШТ		1
903		КАССЕТНЫЕ 4-Х ПОТОЧНЫЕ	ШТ		2
904	E20-06-018-05	УСТАНОВКА НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 КОНДИЦИОНЕР		1
904.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,2	4,2
904.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,12	0,12
904.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,05	0,05
904.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,41
904.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00026
904.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0002	0,0002
904.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ ИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАН	ТН	0,00012	0,00012
904.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	8

905		НАРУЖНЫЙ БЛОК МГА1-	ШТ		1
906		ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ			0
907		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ			0
908	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,29
908.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	55,1696
908.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	3,8686
908.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0638
909	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС	М		29
910	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
910.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	47,8848
910.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	8,12	2,5984
910.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0704
911	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС	М		32
912	E16-04-005-03	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
912.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	7,308
912.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	4,64	0,2784
912.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
913	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС	М		6
914	E16-04-005-04	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ В ВОДОСНАБЖЕНИИ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,12
914.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	19,488

914.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	5,8	0,696
914.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,31	0,0372
915	58880	СТОИМОСТЬ Полипропиленовы е трубы МР1009 АКФА для ХВС	М		12
916	37988	УГОЛЬНИК Д=20	ШТ		9
917	37989	УГОЛЬНИК Д=25	ШТ		4
918	37990	УГОЛЬНИК Д=32	ШТ		2
919	37991	УГОЛЬНИК Д=40	ШТ		3
920	95664	ТРОЙНИК	ШТ		6
921	95667	ТРОЙНИК	ШТ		2
922	95667	ТРОЙНИК	ШТ		2
923	95667	ТРОЙНИК	ШТ		1
924	95687	ТРОЙНИК	ШТ		1
925	95687	ТРОЙНИК	ШТ		2
926		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕ	ШТ		8
927		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		33
928		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		6
929		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		3
930		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ		3
931		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ		3
932		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ		2
933		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ		1
934		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ		2
935		КЛИПСА Д=20	ШТ		74
936		КЛИПСА Д=25	ШТ		35
937		КЛИПСА Д=32	ШТ		16
938		КЛИПСА Д=40	ШТ		16
939	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ	ШТ		10
940	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		6
941	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		4
942	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		2
943	37944	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ		4
944		КРАН	ШТ		4

945	E16-02-005-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДА В ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
945.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	2,4332
945.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,87	0,0348
945.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	18,44	0,7376
945.4	22455	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,008	0,00032
945.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,35	0,014
946	37129	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАР	М		4
947		ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ		1
948	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА В СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,48
948.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	2,4048
949		ВОДОПРОВОД Система ГВС			0
950	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДА В ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,31
950.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	58,9744
950.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	13,34	4,1354
950.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0682
951	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС	М		31
952	E16-04-005-02	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДА В ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,18
952.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	26,9352
952.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ	МАШ-ЧАС	8,12	1,4616
952.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0396
953	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС	М		18

954		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ			6
955		ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ			8
956	95657	ТРОЙНИК	ШТ			4
957	95667	ТРОЙНИК	ШТ			2
958	95667	ТРОЙНИК	ШТ			2
959		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ			11
960		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬН АЯ.	ШТ			6
961		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ			3
962		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕ НОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ			2
963		КЛИПСА Д=20	ШТ			37
964		КЛИПСА Д=25	ШТ			37
965	Ц08-03-602-03	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОН АГРЕВАТЕЛЬ	ШТ			2
965.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,82		1,64
965.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,26		0,52
965.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,01		0,02
965.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	4		8
966	54164	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОН АГРЕВАТЕЛЬ	ШТ			2
967	Ц08-03-602-04	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОН АГРЕВАТЕЛЬ	ШТ			1
967.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,39		1,39
967.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,26		0,26
967.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ.	МАШ-ЧАС	0,01		0,01
967.4	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	4		4
968	54169	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОН АГРЕВАТЕЛЬ	ШТ			1
969	41785	МУФТА С ВНУТРЕННИЙ	ШТ			2
970	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ			4
971	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ	ШТ			4
972	E17-01-002-03	УСТАНОВКА	10 ШТ			0,6
972.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	7		4,2
972.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,1		0,06
973	52630	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ	КОМПЛЕКТ			4
974	52631	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ	КОМПЛЕКТ			2
975		МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕ	ШТ			8

976	27121	СТОИМОСТЬ Солнечные водонагреватели цельной системы - моноблоки типа QIE10/FA 1800/S100L (вакуумная колба высокого качества 58 х	КОМПЛЕКТ		1
977	E26-01-003-01	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ Я ТРУБ МИН ВАТ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,6
977.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	11,28
977.2	01383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ	МАШ-ЧАС	1,18	0,708
977.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,4	0,24
977.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИ СТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ	ТН	0,0011	0,00066
977.5	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИ СТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ	ТН	0,004	0,0024
977.6	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ	ТН	0,0109	0,00654
977.7	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩ	ТН	0,00004	0,00002
977.8	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	1,032	0,6192
978	E19-01-015-1	ГИДРАВЛИЧЕСК ОЕ ИСПЫТАНИЕ	100 М ГАЗОПРОВОДА		0,18
978.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	34,9	6,282
979		КАНАЛИЗАЦИЯ			0
980	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,18
980.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	13,0536
980.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,11	0,0198
980.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	М	99,8	17,964
981	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,14

981.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	9,2036
981.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,22	0,0308
981.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	М	99,8	13,972
982	94672	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		14
983	94674	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		10
984	52920	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ 50X50X50	ШТ		6
985	52921	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ		5
986	52923	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	ШТ		6
987	52923	РЕВИЗИЯ КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		1
988	74531	ПРОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		1
989		ПЕРЕХОД КАНАЛИЗАЦИО	ШТ		2
990	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТА	1 ЗОНТ		1
990.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,47
990.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
990.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00018	0,00018
990.4	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	1	1
991		ХОМУТ	ШТ		6
992		ХОМУТ	ШТ		5
993	63747	ГИЛЬЗА	ШТ		1
994	E17-01-001-12	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
994.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	15,87	6,348
994.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
994.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,19	0,076
994.4	65851	ШУРУПЫ	ТН	0,0007	0,00028
995	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ		4
996	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,4
996.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	9,856
996.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,2	0,08
996.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,39	0,156
996.4	65851	ШУРУПЫ	ТН	0,00003	0,00001
997	52904	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ	ШТ		4
998	E17-01-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
998.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	2,178
998.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,62	0,124

998.3	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	ТН	0,0001	0,00002
999	27121	СТОИМОСТЬ ПАДДОН	КОМПЛЕКТ		2
1000	E17-01-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
1000.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	8,77	0,877
1000.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,19	0,019
1001	52636	СТОИМОСТЬ ТРАП	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу "ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"					
ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 22 ПМ					
1002	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА П	100 М3		0,077
1002.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	11,858
1003	E08-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНАЯ ПОДГОТОВКА	1 М3 ОСНОВАНИЯ		1,32
1003.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3,3
1003.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	0,92	1,2144
1003.3	02087	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,46	0,6072
1003.4	03007	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫ Е, УНИВЕРСАЛЬНЫ Е	МАШ-ЧАС	0,08	0,1056
1003.5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,6896
1004	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	100 М3		0,0264
1004.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	2,3364
1005	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕС КИМИ	100 М3		0,0264
1005.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	0,33079
1005.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	12,18	0,32155
1006	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ЛЕНТОЧНЫХ	100 М3		0,0616
1006.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	27,47606
1006.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	21,42	1,31947
1006.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,87	0,11519
1006.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,013	0,0008
1006.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	2,41472
1006.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	6,2524

1007	E08-01-007-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	100 М2		0,088
1007.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,19	0,28072
1007.2	30525	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ	М2	110	9,68
1008	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,0286
1009	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,0066
1010		АРМАТУРЫНЫЕ			0
1011	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,0132
1012	E08-03-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ	1 М3 КЛАДКИ		8,14
1012.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	36,0602
1012.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,44	3,5816
1012.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,11	0,8954
1013		СТОИМОСТЬ	ШТ		528
1014	E08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И СЕТКОЙ СГ-1	1 Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		0,022
1014.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,40206
1014.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,23	0,00506
1014.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,00682
1014.4	44521	СЕТКА	ТН	1	0,022
1015	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	100 М3		0,011
1015.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	17,2634
1015.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	61,88	0,68068
1015.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	124,95	1,37445
1015.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,27	0,04697
1015.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,045	0,00049
1015.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,15	0,00165
1015.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,485
1015.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	1,1165

1016	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,044
1017	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,0088
1018	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 М3		0,0132
1018.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	13,41463
1018.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	0,64799
1018.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	2,7489
1018.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,01624
1018.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00049
1018.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,0033
1018.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,02828
1018.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	М3	101,5	1,3398
1019	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,0286
1020	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,0066
1021	Е10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫЕ	1 М3		0,0792
1021.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	1,782
1021.2	00521	ДРЕЛИ	МАШ-ЧАС	0,23	0,01822
1021.3	01556	ПИЛЫ	МАШ-ЧАС	0,33	0,02614
1021.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,36	0,02851
1021.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,00059
1021.6	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,003	0,00024
1021.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,93	0,07366
1021.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5М	М3	0,12	0,0095
1021.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ	М3	0,01	0,00079
1022	Е12-01-010-01	УСТАНОВКА ФАРТУК ИЗ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,1672
1022.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	18,8518
1022.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,07	0,0117
1022.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	ТН	0,004	0,00067

1022.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,012	0,00201
1022.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ТН	0,57	0,0953
1023	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН	100 М2		0,8492
1023.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	60,1913
1023.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	МАШ-ЧАС	0,9	0,76428
1023.3	01608	РАСТВОРОНАСОС Ы ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	2,36078
1023.4	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ	МЗ	1,89	1,60499
1024	Е15-04-012-3	ПОЛИВИНИЛАЦ ЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАЛОВ С	100 М2		0,8492
1024.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	8,14383
1024.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,16984
1024.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,05	0,04246
1024.4	31054	КРАСКИ	ТН	0,038	0,03227
1025	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ	100 М2		0,132
1025.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	9,35616
1025.2	01608	РАСТВОРОНАСОС Ы ПРОИЗВОД. 3	МАШ-ЧАС	2,78	0,36696
1025.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ	МЗ	1,89	0,24948
1026	Е15-04-012-2	КРЕМНИЙОРГАН ИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАЛОВ С	100 М2		0,132
1026.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	13,95	1,8414
1026.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,01584
1026.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАН ИЧЕСКАЯ КО-174	ТН	0,079	0,01043
1027	Е08-01-002-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ	1 МЗ ОСНОВАНИЯ		2,2
1027.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5,5
1027.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	0,92	2,024
1027.3	02087	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	0,46	1,012
1027.4	03007	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫ Е, УНИВЕРСАЛЬНЫ Е	МАШ-ЧАС	0,08	0,176
1027.5	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	2,816
1028	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ШИРИНОЙ 50	100 МЗ		0,01155

1028.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	180	2,079
1028.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,13	0,0015
1028.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	102	1,1781
Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ШЛАКОБЛОКА - 22 ПМ"					
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА 1 ШТ					
1029	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 МЗ		0,008
1029.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,232
1030	Е06-01-001-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ БЕТОННЫЕ	100 МЗ		0,0101
1030.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	535,5	5,40855
1030.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	26,3	0,26563
1030.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,56	0,00566
1030.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0238	0,00024
1030.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,64741
1030.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	102	1,0302
1031	03506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	ТН		0,0022
1032	Е09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,241
1032.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,58819
1032.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-ЧАС	0,09	0,02169
1032.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,23	0,05543
1032.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	2,24	0,53984
1032.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,95	0,46995
1032.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,0004	0,0001
1032.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	ТН	0,005	0,0012
1033	44246	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ	ТН		0,241
1034	Е09-04-011-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,3256
1034.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	46,37	15,09807
1034.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,05535
1034.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	МАШ-ЧАС	15,01	4,88726
1034.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,19	0,06186
1034.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	2,24	0,72934
1034.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,95	0,63492

1034.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,023	0,00749
1034.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВН ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕ	ТН	0,026	0,00847
1035	44212	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ	ТН		0,1266
1036	44212	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ	ТН		0,099
1037	44207	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЬ	ТН		0,1
1038	50384	ПРИБОР СОЕДИНИТЕЛЬН ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ШТ		6
1039	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ ОГРУНТОВАНИ	100 М2		0,3
1039.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	1,149
1039.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,01	0,003
1039.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ	ТН	0,019	0,0057
Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА 1 ШТ"					
ПОЖАРНЫЙ ЩИТ					
1040		ПОЖАРНЫЙ	ШТ		2
1041		ОГНЕТУШИТЕЛ	ШТ		4
1042		БОЧКА ДЛЯ	ШТ		2
Итого по разделу "ПОЖАРНЫЙ ЩИТ"					
ПЛОЩАДКА ДЛЯ МУСОРОСБОРНИКА					
1043	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 М3		0,0735
1043.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	11,319
1044	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ДО	100 М3		0,0546
1044.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,8321
1045	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ	100 М3		0,0252
1045.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	8,5045
1045.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	16,78	0,42286
1045.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,65	0,01638
1045.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,018	0,00045
1045.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,12896
1045.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	102	2,5704
1046	E08-01-007-01	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬН ОЙ ПРОКЛАДОЧНО Й ГИДРОИЗОЛЯЦИ И	100 М2		0,072
1046.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	3,19	0,22968
1046.2	30525	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ	М2	110	7,92
1047	E08-03-002-01	КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ	1 М3 КЛАДКИ		5,85

1047.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	25,9155
1047.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,44	2,574
1047.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,11	0,6435
1048		СТОИМОСТЬ	ШТ		369
1049	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ	100 МЗ		0,0063
1049.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	6,40244
1049.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	49,09	0,30927
1049.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	208,25	1,31198
1049.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,23	0,00775
1049.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,037	0,00023
1049.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,25	0,00158
1049.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,49077
1049.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	101,5	0,63945
1050	Е11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОЛА		0,1497
1050.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	4,53591
1050.2	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	10,2	1,52694
1051	Е15-04-011-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО	100 М2		0,315
1051.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	1,9908
1051.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,02	0,0063
1051.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	ТН	0,019	0,00598
1051.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ	ТН	0,0009	0,00028
Итого по разделу " ПЛОЩАДКА ДЛЯ МУСОРОСБОРНИКА "					
НАРУЖНЫЕ СЕТИ					
Итого по разделу "НАРУЖНЫЕ СЕТИ"					
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1					
1052	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМ	1000 МЗ		0,051
1052.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,65586
1052.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫ Е ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСА	МАШ-ЧАС	58,76	2,99676
1053	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	100 МЗ		0,14
1053.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	21,56
1054	Е01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА В	100 МЗ		0,26
1054.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	48,048

1055	Е01-01-033-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ГР.	1000 М3		0,019
1055.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	7,6	0,1444
1056	Е01-02-061-1	ТОЖЕ В	100 М3		0,38
1056.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	33,63
1057	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕС КИМИ	100 М3		0,57
1057.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	7,1421
1057.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	3,04	1,7328
1057.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	12,18	6,9426
1058	Е01-01-030-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛИШНЕГО	1000 М3		0,034
1058.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	10,82	0,36788
1059	Е23-01-001-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАННО.	10 М3		0,336
1059.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	3,4272
1059.2	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	М3	12,5	4,2
1060	Е11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ОБМАЗОЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1884
1060.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	5,08115
1060.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ	МАШ-ЧАС	4,37	0,82331
1060.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,25	0,0471
1060.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,02958
1060.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,00358
1061	Е11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИ И ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1884
1061.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	1,71444
1061.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,19	0,4126
1061.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,14	0,02638
1061.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,078	0,0147
1062	Е22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ИЗ	1 КМ		0,063
1062.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	194	12,222

1062.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	28,54	1,79802
1062.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,52	0,03276
1062.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,02772
1063	94611	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНО	10 М		6,3
1064	Е22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДО В ИЗ	1 КМ		0,021
1064.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	194	4,074
1064.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	28,54	0,59934
1064.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,52	0,01092
1064.4	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,44	0,00924
1065	94606	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНО	10 М		2,1
1066	Е22-01-011-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДOPPOBODH БЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСК	1 КМ		0,024
1066.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	253	6,072
1066.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	11,18	0,26832
1066.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,00456
1066.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,02	0,00048
1067	37131	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	М		24
1068		ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ	ШТ		6
1069	53798	СПУСКНОЙ КРАН 15Ч8П2	ШТ		6
1070		ПОЛИВОЧНЫЙ	ШТ		18
1071	Е22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО	10 М3		0,852
1071.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	75,4872
1071.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	20,36	17,34672
1071.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	7,77	6,62004
1071.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	1,33	1,13316
1071.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0008	0,00068
1071.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40	М2	1,2	1,0224
1071.7	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,26	1,92552
1071.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	М3	0,1	0,0852
1072	39804	СТОИМОСТЬ ЛЮК	ШТ		6
1073		СТОИМОСТЬ	ШТ		6
1074		СТОИМОСТЬ	ШТ		6

1075		СТОИМОСТЬ	ШТ		6
1076		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА	ШТ		6
1077	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО	10 МЗ		1,704
1077.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	150,9744
1077.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО М ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	20,36	34,69344
1077.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	7,77	13,24008
1077.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	МЗ	1,33	2,26632
1077.5	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,0008	0,00136
1077.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40	М2	1,2	2,0448
1077.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,26	3,85104
1077.8	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,1	0,1704
Итого по разделу "НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД В1"					
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ					
1078	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМ	1000 МЗ		0,041
1078.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,52726
1078.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫ Е ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСА	МАШ-ЧАС	58,76	2,40916
1079	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В	100 МЗ		0,12
1079.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	18,48
1080	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА В	100 МЗ		0,26
1080.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	48,048
1081	E01-01-033-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА В ГР.	1000 МЗ		0,014
1081.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	7,6	0,1064
1082	E01-02-061-1	ТОЖЕ В	100 МЗ		0,57
1082.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	50,445
1083	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕС КИМИ	100 МЗ		0,66
1083.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	8,2698
1083.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-ЧАС	3,04	2,0064
1083.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСК	МАШ-ЧАС	12,18	8,0388
1084	E01-01-030-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛИШНЕГО	1000 МЗ		0,011

1084.1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	10,82	0,11902
1085	E23-01-001-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	10 М3		0,26
1085.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	2,652
1085.2	09246	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	М3	12,5	3,25
1086	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ: ВОДНО-СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2798
1086.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	7,54621
1086.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ	МАШ-ЧАС	4,37	1,22273
1086.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,25	0,06995
1086.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,04393
1086.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,00532
1087	E11-01-004-06	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ: НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,2798
1087.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	9,1	2,54618
1087.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,19	0,61276
1087.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,14	0,03917
1087.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,078	0,02182
1088	E23-01-021-01	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,08
1088.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	37,2924
1088.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,09	0,0972
1088.3	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИК	МАШ-ЧАС	13,92	15,0336
1089	45086	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНА	М		108
1090	E11-01-004-05	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ОБМАЗОЧНОЙ:	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,1
1090.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,97	2,697
1090.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,157	0,0157
1090.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,019	0,0019

1091	E23-03-001-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	10 МЗ		0,71
1091.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	138,69	98,4699
1091.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	18,88	13,4048
1091.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	4,61	3,2731
1091.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ	МЗ	0,77	0,5467
1091.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ.	МЗ	4,1	2,911
1091.6	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО	ТН	0,008	0,00568
1091.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	МЗ	1,6	1,136
1092		СТОИМОСТЬ	ШТ		5
1093		СТОИМОСТЬ	ШТ		5
1094		СТОИМОСТЬ	ШТ		5
1095		СТОИМОСТЬ ГОРЛОВИНА	ШТ		5
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ"					
ТЕПЛОТРАССА-САНТЕХНИЧЕСКИЙ ЧАСТЬ					
1096	E22-01-011-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ	1 КМ		0,012
1096.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	253	3,036
1096.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	11,18	0,13416
1096.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,00228
1096.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,02	0,00024
1097	37131	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	М		12
1098	E22-01-011-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ	1 КМ		0,054
1098.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	254	13,716
1098.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	13,68	0,73872
1098.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0108
1098.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,03	0,00162
1099	37132	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ	М		54
1100	E24-01-032-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА Д=50	КОМПЛЕКТ		4
1100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	1,9	7,6

1100.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,02	0,08
1100.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,08	0,32
1100.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,06	0,24
1100.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,016	0,064
1100.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,00017	0,00068
1101	63537	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫ Е ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ПЕНТИЛЕМ	ШТ		4
1102		ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ	ШТ		2
1103	Е22-02-001-1	АНТИКОРРОЗИО ННОЕ	1 КМ		0,011
1103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	116	1,276
1103.2	31441	ГРУНТОВКА	ТН	0,028	0,00031
1103.3	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКН	10 М2	21	0,231
1103.4	32144	МАСТИКА	ТН	0,77	0,00847
1103.5	44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИ ОННЫЕ	М2	220	2,42
1104	Е26-01-003-01	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ Я ТРУБ МИН ВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		1,57
1104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	18,8	29,516
1104.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,4	0,628
1104.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИ СТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОТВЕРЖДЕНОЙ	ТН	0,004	0,00628
1104.4	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ	ТН	0,0109	0,01711
1104.5	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ	ТН	0,039	0,06123
1104.6	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	МЗ	1,032	1,62024
1105	Е18-07-001-02	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С	1 КОМПЛЕКТ		2
1105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,44
1105.2	63699	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С	КОМПЛЕКТ	1	2
1106	Е18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ	1 КОМПЛЕКТ		2
1106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
1106.2	54008	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ)	КОМПЛЕКТ	1	2
1107	Е18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ	1 БАК		1
1107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03

1107.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,11	0,11
1108	52010	СТОИМОСТЬ БАК	ШТ		1
1109	E22-03-014-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДА	ШТ		8
1109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	2,56
1109.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	0,21	1,68
1109.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,0001	0,0008
1110	53099	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ	ШТ		4
1111	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДА	ШТ		8
1111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	3,68
1111.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	0,31	2,48
1111.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,00022	0,00176
1112	53100	СТОИМОСТЬ ФЛАНЕЦ	ШТ		8
1113	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫ Х С	1 НАСОС		2
1113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
1113.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
1113.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,03	0,06
1113.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5	ТН	0,00039	0,00078
1114		СТОИМОСТЬ Насос циркуляционный ТР 32-200/2 Q=13.6	ШТ		2
1115	E09-06-033-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОН НЫХ И	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,693
1115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	33,14	22,96602
1115.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,49	0,33957
1115.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	2,32	1,60776
1115.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00451	0,00313
1115.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,95	1,35135
1115.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,00285	0,00198
1115.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	КГ	0,59	0,40887
1115.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВН ЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕДЕЛАНИЕ	ТН	0,035	0,02426

1116	37210	СТОИМОСТЬ ДЫМОВАЯ ТРУБ	М		12
Итого по разделу "ТЕПЛОТРАССА-САНТЕХНИЧЕСКИЙ ЧАСТЬ"					
КОТЕЛЬНАЯ					
1117	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	100 МЗ		0,01
1117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,54
1118	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ		0,02
1118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,6
1118.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	48	0,96
1118.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,13	0,0026
1118.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	102	2,04
1119	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫ Х ПЛИТ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,066
1119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	7,71012
1119.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	5,83	0,38478
1119.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,71	0,04686
1119.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,002	0,00013
1119.5	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,2376
1119.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ	МЗ	102	6,732
1120	03566	ГОРЯЧЕКАТАНН АЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКО	ТН		0,13
1121	Ц37-01-001-05	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ	1 ШТ		1
1121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	36,1	36,1
1121.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-ЧАС	4,35	4,35
1121.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,55	0,55
1121.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26
1121.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	2,2	2,2
1121.6	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4	ТН	0,0053	0,0053
1121.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	КГ	0,36	0,36
1122		КОТЕЛ МТБ АКС- 160 Т РАБОТАЮЩИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ, МОЩНОСТЬ 160	КОМПЛЕКТ		1
Итого по разделу "КОТЕЛЬНАЯ"					
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1123		СТРОИТЕЛЬНЫЕ			0
1124	Ц08-03-595-3	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА	100 ШТ		0,06

1124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	242	14,52
1124.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	4,21	0,2526
1125	99544	Светильники-торшеры уличные	ШТ		6
1126	99961	СТОИМОСТЬ СОЛНЕЧНЫЙ ПАНЕЛЬ LED	ШТ		12
Итого по разделу "НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ"					
КАБЕЛЬНАЯ ЛЭП-04 КВ					
1127		МОНТАЖНЫЕ			0
1128	Ц08-02-143-05	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ: ЛЕНТОЙ	100 М КАБЕЛЯ		0,45
1128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	2,31	1,0395
1128.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,2	0,09
1129	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ	100 М КАБЕЛЯ		0,2
1129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	2,48
1129.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,39	0,078
1130	Ц08-02-148-4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ	100 М КАБЕЛЯ		0,25
1130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	28,8	7,2
1130.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,63	0,4075
1131		МАТЕРИАЛЫ			0
1132		КАБЕЛЬ МАРКИ ВБ6Шв-1kv СЕЧ.	1000 М		0,025
1133		КАБЕЛЬ МАРКИ ВБ6Шв-1kv СЕЧ.	1000 М		0,02
1134	91689	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 1,0 СЕЧ. 5X10	1000 М		0,03
1135	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ 0,66 КВ СЕЧ.	1000 М		0,015
1136	98298	МУФТА КОНЦЕВАЯ	ШТ		18
1137	98299	МУФТА КОНЦЕВАЯ	ШТ		10
1138		СТРОИТЕЛЬНЫЕ			0
1139	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2	100 М3		0,13
1139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	154	20,02
1140	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХУ	100 М3		0,09
1140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,965
1141		СТОИМОСТЬ	М3		3
1142	10000	СТОИМОСТЬ	1000 ШТ		0,38

1143	Е34-02-001-2	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДА В ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ	1 КАНАЛ-КИЛОМЕТР		0,016
1143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	163	2,608
1144	37699	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М		8
1145	37699	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М		8
Итого по разделу "КАБЕЛЬНАЯ ЛЭП-04 КВ"					
ТРАНСФОРМАТОР					
1146	Е33-04-029-5	УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ	1 ПОДСТАНЦИЯ		1
1146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	13	13
1146.2	00775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНО	МАШ-ЧАС	4,27	4,27
1147	98971	СТОИМОСТЬ Трансформаторные подстанции типа ГСКП Тм(С)	КОМПЛЕКТ		1
1148	Ц08-02-141-4	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М,	100 М КАБЕЛЯ		0,55
1148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	21,8	11,99
1148.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	1,65	0,9075
1149		КАБЕЛЬ МАРКИ СИП2 3x50+1x70	1000 М		0,055
1150	37011	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М		20
1151	37012	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М		29
Итого по разделу "ТРАНСФОРМАТОР"					
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1152	Е27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,22384
1152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	7,76725
1152.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149	МАШ-ЧАС	1,93	0,43201
1152.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	7,79	1,74371
1153	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-	М3		11,2
1154	60073	СТОИМОСТЬ МЫТЫЙ ПЕСОК	М3		11,2
1155	60574	СЕТКА 15X15	М2		223,84

1156	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТО ННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВА ННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ ПОКРЫТИЯ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ	1000 М2		0,22384
1156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	302	67,59968
1156.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	18,71	4,18805
1156.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	3,2	0,71629
1156.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	204	45,66336
1157	E27-06-002-18	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТО ННЫХ ДВУХСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕХАНИЗИРОВА ННЫМ СПОСОБОМ С РАЗГРУЗКОЙ БЕТОНА СО СМЕЖНОЙ ПОЛОСЫ	1000 М2		-0,22384
1157.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	26,5	-5,93176
1157.2	00404	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	5,8	-1,29827
1157.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-ЧАС	0,75	-0,16788
1157.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	51	-11,41584
1158	E47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ	100 М2		0,35
1158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,99	2,0965
1158.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫ	МАШ-ЧАС	2,74	0,959
1158.3	26259	СЕМЕНА	КГ	2	0,7
1159	E47-01-046-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННО ГО ГАЗОНА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ	100 М2		0,35
1159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	5,32	1,862
1159.2	00538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,14	0,049
1159.3	01853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСН ОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0245
1160	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ	100 М3		0,024
1160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	8,09952
1160.2	00403	ВИБРАТОР	МАШ-ЧАС	16,78	0,40272

1160.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,	МАШ-ЧАС	0,65	0,0156
1160.4	30407	ГВОЗДИ	ТН	0,018	0,00043
1160.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,0752
1160.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ,	М3	102	2,448
1161		СКАМЕЙКА	ШТ		3
1162		УРНЫ	ШТ		3
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Транспортные расходы на оборудование					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Транспортные расходы на материалы					
Заготовительно-складские расходы на материалы					
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					
Прочие затраты подрядчика					
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства					
Итого с прочими затратами					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил: _____

Проверил: _____