



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:13-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50719

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Yuksalish MFY binosini qurish.»

Buyurtmachi - Nishon tuman hokimligi

Bosh loyihachi - Qarshi Konstruksiya Dizayn MCHJ

Litsenziya AL 000459 26.12.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Open budjed

Bosh pudratchi - Tender savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 48880

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Yoshlar diyori viloyat "Qarshi konstruktsiya dizayn" MCHJdan 2022 yil 30 iyundagi 74- sonii xati.

1.2. Qashqadaryo viloyat Arxitektura qurilish Bosh boshqarmasi tomonidan 2022 yil 29 iyunda berilgan
1710-1710235-45444- sonli ART

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- "Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi" loyihasi (AS,EO,OV bo'limi) - Albom
- Bosh reja - GP-1.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iqlim zonasi - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami vazni - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Nishon tumani.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Arxitektura-rejalashtirish yechimi.

“Mahalla fuqarolar yig‘ini” binosi bir qavatli, to‘g‘ri burchakli shaklda, o‘lchami o‘qlar bo‘yicha 6,0x13,0 m. Binoda quyidagilar joylashgan: - xol, mahalla raisi xonasi, xodimlar xonasi, profilaktika inspektori xonasi, xotin-qizlar faoli xonasi. Binoda xonalar va kabinetlar koridor bo‘ylab ikki tomonlama joylashgan. Kirish joyi nogironlar uchun pandus bilan jihozlangan. Ichki pardoz: devor va pardevorlar sifatli suvoq qilinib, suv tarkibli bo‘yoqlar bilan bo‘yaladi. Pollar- laminat va keramik plitka. Tashqi pardoz: fasad devorlari suvoq qilinib, fasadni kiraska bo‘yoqlar bilan bo‘yaladi. sokol - fasadni kiraska bo‘yoqlar bilan bo‘yaladi.

3.2. Texnologik yechim. “Mahalla fuqarolar yig‘ini kompleksi” binosi mahalla aholisiga xizmat ko‘rsatishga mo‘ljallangan. Barcha xonalar texnologik jarayonlarga muvofiq zarur mebel va jihozlarga jihozlangan. Uchrashuv xonasi kutubxona sifatida ishlatiladi. Ish vaqti 8.00 dan 18.00 gacha, xodimlar soni 10 kishini tashkil qiladi. Bino elektr ta‘minoti, suv ta‘minoti tizimlari, shuningdek, birlamchi yong‘inni o‘chirish vositalari bilan ta‘minlangan.

3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.

“Mahalla fuqarolar yig‘ini” binosi bir qavatli va g‘isht konstruksiyali devor bilan loyihalashtirilgan.

Bino o‘lchami o‘qlar bo‘yicha -6,0x13, m. Bino balandligi -3,0m.

- poydevori – quyma temir beton klass B12,5,
- devori – pishiq g‘ishtdan sementli qarishma M-50, 2- kategoriyali g‘isht va issiqlik saqlovchi PPJ 140x50mm o‘rnatilgan.
- peremichka va rama – quyma temir betonli klass B.15.
- tom yopma – 1.141.1-25s vir.1,2,3 seriyali yig‘ma temir betonli.
- tomi – bir nishabli, tom qoplamasi profillangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi – somonli loy va qamishli plita qalinligi t=200mm.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6 va issiqlik saqlovchi penopleks qalinligi t=40mm.
- deraza va eshigi – alyumin profildan yasalgan.
- otmostkasi – betonli, eni 1,0m.

3.4. Bosh reja (Genplan). Loyihaviy qurilish uchun ajratilgan maydon Nishon tumani “Yuksalish” MFY hududida joylashgan. Loyihada “Mahalla fuqarolar yig‘ini” binosi qurish ko‘zda tutilgan. Bundan tashqari hududda 1 o‘rinli hojatxona, 10m³li ichimlik suv rezervuari, yong‘inga qarshi shit va chiqindi yig‘ish maydonchasi qurilishi ko‘zda tutilgan. Vertikal rejalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi. Bino atrofi kerakli darajada obodonlashtiriladi. Hudud maksimal darajada obodonlashtiriladi va ko‘kalamzorlashtiriladi. Hududning maydoni – 0,4 ga.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 274,43m³.

Umumiy maydoni - 68,04m².

Qurilish maydoni - 85,76m².

Quvvati - ob‘ekt.

Ob‘ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 319 815,739 ming.so‘m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 2 493,871 kishi.soat.

4. Loyihalananayotgan ob‘ektning muhandislik ta‘minoti:

4.1. Muhandislik uskunalari.

Bo'limi OV: Isitish tizmi yo'qoridan ikki quvurli qilib qabul qilingan issiqlik uzatishga qarab yotqizilgan. Quvurlar polipropilen va pulat quvurlardan GOST 3262-75 bo'yicha qabul qilingan. Isitish uchun alumin batariyalar qulanilgan.

Xonalarni shamollatish tabiiy va mexanik orqali amalga oshirilgan. Toza xavo xonalarga derazani fortishkasi va eshiklar orqali amalga oshiriladi.

Bo'lim TET: Qashqadaryo viloyati Nishon tumani "Yuksalish" MFY hududida "Mahalla ma'muriy binosi" qurilish loyihasi. Tarmoq kuchlanishi 0.4 kV. O'rnatilgan quvvati - Py 3.648 kVt, hisoblangan quvvati - Py 3.1 kVt. Elektr ta'minoti toifasi-III. Loyihalaniyotgan obyektning elektr ta'minoti mavjud 0.4 kVli elektr tarmog'ining yaqin ustunidan binoning bosh taqsimlash shiti (ЩОС)gacha BBГ 4x16 kabellar orqali, xojatxona binosining elektr ta'minoti ЩОСdan BBГ 3x4 kabellar orqali (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalga oshirilgan.

Hududni tashqi yoritish 3 dona zamonaviy turdagi quyosh batareyalari bilan jixozlangan 3 m balandlikdagi ustunlarga o'rnatilgan EL-SFL-50W LED chiroqlari o'rnatilgan.

Elektr energiyasini hisobi EX-518 turdagi uch fazali elektron hisoblagich orqali amalga oshirilgan.

Bo'lim IET: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining ichki elektr ta'minoti: Tarmoq kuchlanishi 380/220V. O'rnatilgan quvvati - Py 3.648 kVt, Hisoblangan quvvati 3.1 kVt, Hisoblangan tok Ip 6.1 A. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti yoritishni boshqarish shiti (ЩОС)dan guruhlarga ajratilgan holda kerakli quvvatdagi avtomat o'chirgichlar bilan jixozlangan. Binoning ichki yoritish chiroqlari zamonaviy turdagi LED panellari bilan ta'minlangan. Yoritish va maishiy jixozlarning elektr ta'minoti ППВ kabellar bilan devorning suvoq qatlam ostidan amalga oshirilgan.

Bo'lim YS: Loyihalaniyotgan Mahalla fuqarolar yig'ini kompleksi binosining yong'indan avtomatik xabarlash moslamasi "YOTC-1" o'rnatilgan. Qurilmalarini elektr ta'minoti o'zgaruvchan tok tarmog'idan amalga oshiriladi va favqulodda rejimda qurilmaga o'rnatilgan akkumulyator batareyalariga avtomatik o'tadi. Asboblar to'plamida Signal tizimi uzluksiz quvvatmanbai blokini o'z ichiga oladi, bu qurilmani 12 V akkumulyatordan 8 soatdavomida ishlashi ta'minlangan. Yong'in signalizatsiyasi tarmoqlari ТРП 2x0,8 мм2 tipdagi simlar yordamida, bino konstruksiyalarida ochiq, poldan 2,5 m dan past bo'lmagan balandlikda amalga oshirilgan. Binoni yong'in xavfini aniqlovchi issiqlik deitektorlari ИП-212 va tutun deitektorlari УПР(FIRE) tanlab olingan. ШHK2.04.09-2007 ma'lumotlariga ko'ra, ovozli ogohlantirish berilgan. Buning uchun CY3 ovozli signallarini o'rnatish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Arxitektura-qurilish yechimi bo'yicha. Injenerlik geologiya zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UZGASHKLITI Qashkadare filiali mutaxassislarini chaqirib hulosa olish xamda tuproqda yomon holat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2. Muhandislik ta'minoti.

Elektr ta'minoti: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha mavjud normativ hujjatlar asosida bajarilgan.

OV bo'limlari: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha me'yoriy hujjatlarga muvofiq tayyorlangan

6.3. Bosh reja: Muhim e'tirozlar yo'q, loyiha me'yoriy hujjatlarga muvofiq tayyorlangan.

6.4. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob Nishoni asosida ko'rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati

319 815,739 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **1 888,214** ming so'mga kamaytirilib,

317 927,525 ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlarini buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati Nishon tumani "Yuksalish" MFY binosini qurish" ob'ektining loyiha hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 274,43m³.

Umumiy maydoni - 68,04m².

Qurilish maydoni - 85,76m².

Quvvati - ob'ekt.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati - 317 927,525 ming.so'm.

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 2 493,871 kishi.soat.

Qurilish davomiyligi - 4 oy

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

7.3. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning 2022 yil 21-22 aprel kunlari Yoshlar diyori viloyatiga tashrifi davomida va Xalq deputatlari viloyat Kengashining navbatdan tashqari sessiyasida

bergan topshiriqlari bo'yicha 35-sonli yig'ilish bayoniga (7-bandi, 2-xat boshi, parallel loyihalashtirish to'g'risida) asosan ekspertiza ko'rigiga taqdim qilingan ishchi loyiha hujjatlari: poydevor, devor rejasi, bosh reja. Loyiha-smeta hujjatlari to'liq ishlab chiqilgandan so'ng, ekspertiza ko'rigiga qayta taqdim qilinsin.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

XASANOV TULKIN NAJMIDDINOVICH

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

ООО «КАРШИ КОНСТРУКЦИЯ ДИЗАЙН»

Ishchi Loyixa

**Ob'ekt: Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Yuksalish
MFY binosini qurish.**

KITOB

**JISMONIY ISH HAJMLARI RO'YXATI, MAHALLIY
SMETA, QURILISH VA MONTAJ XARAJATLARINI HISOBLASH
JORIY NARXLARI.**

DIREKTOR:

TUZDI:



T.B.YARQULOV

SH.A.YARQULOV

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ОБЪЕКТ: « Qashqadaryo viloyati Nishon tumani Yuksalish MFY binosini qurish. »

2/2021

№	Наименование	Основная з/та с учетом соцстрах 12 %	Эксп машин и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	кабельно-проводниковые материалы	транспортные расходы 1,5% от кабелей и	Оборуд. и инвентарь	транспортные расходы 2% от оборудования	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 19,54%	Затраты на страхов. объекта 0,32%	Всего БЕЗ НДС	НДС-15%	Всего с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17
1	ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ	41 430 196	4 132 900	130 948 494	6 547 425	-	-	3 913 500	78 270	183 059 015	35 769 731	700 252	223 520 768	33 528 115	257 048 883
2	НЭС	758 343	210 928	8 057 569	402 878	-	-	950 000	19 000	9 429 718	1 842 567	36 071	12 277 357	1 841 604	14 118 960
3	ПИТЬВОЙ РЕЗЕРУАР 10МЗ	3 367 831	242 887	7 836 319	391 816	-	-	-	-	11 838 853	2 313 312	45 287	14 197 452	2 129 618	16 327 070
4	ТУАЛИТ 1 ОЧКОВ	3 256 178	620 109	4 519 805	225 990	-	-	-	-	8 622 082	1 684 755	32 982	10 339 819	1 550 973	11 890 792
5	ОГРАЖДЕНИЯ	1 506 130	106 629	9 163 923	458 196	-	-	-	-	11 234 878	2 195 295	42 977	13 473 150	2 020 972	15 494 122
6	БЛАГОУСТРОЙСТВА	1 142 278	35 989	1 675 844	83 792	-	-	-	-	2 209 903	431 815	8 453	2 650 172	397 526	3 047 698
	ИТОГО:	50 732 956	5 349 442	162 201 954	8 110 098	-	-	4 863 500	97 270	226 394 450	44 237 475	866 022	276 458 717	41 468 808	317 927 525
	ЗАТРАТЫ ПСД 3,5%														11 127 463
	ВСЕГО:														329 054 988

ДИРЕКТОР:

Т.Б.ЯРКУЛОВ

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК:

Ш.ЯРКУЛОВ



на 1 ЗДАНИЯ
(наименование работ)

№ п/п	Шифр по черта нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,07558	5 091 905,21	384 846,20
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,97196	20 538,48	19 962,56
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	4,44108	82 161,00	364 883,64
2	Е01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0839	3 162 925,92	265 369,48
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,9206	20 538,48	265 369,48
3	Е01-01-049-2	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,00494	15 056 658,88	74 379,89
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	557,96	2,75632	20 538,48	56 610,67
3.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,63 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	43,78	0,21627	82 161,00	17 769,22
4	Е01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСИПКА ГРУНТ	100 МЗ		0,5684	1 996 340,26	1 134 719,80
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	55,24848	20 538,48	1 134 719,80
				Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"			1 859 315,38
ФУНДАМЕНТЫ							
5	Е11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,342	5 634 492,36	1 926 996,39
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	9,7128	20 538,48	199 486,15
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,26334	72 437,00	19 075,56
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,41724	98 000,00	40 889,52
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	1,7442	178,00	310,47
5.5	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,39672	82 994,00	32 925,38
5.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0513	54 548,00	2 798,31
5.7	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,42408	3 500 000,00	1 484 280,00
5.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,62928	75 000,00	47 196,00
5.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,31464	75 000,00	23 598,00
5.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	1,01916	75 000,00	76 437,00
6	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,0798	49 922 025,56	3 983 777,64
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	35,59399	20 538,48	731 046,49
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02155	72 437,00	1 560,73
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	1,70932	950,00	1 623,85
6.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	0,09975	120 000,00	11 970,00
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,06464	916,00	59,21
6.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	9,87605	2 291,00	22 626,03
6.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,14923	54 548,00	8 139,98
6.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,02258	1 500,00	33,88
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00104	9 500 000,00	9 855,30
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,002	726 087,00	1 448,54
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00242	7 958 000,00	19 241,97
6.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01037	14 900 000,00	154 572,60
6.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	7,03836	2 000,00	14 076,72
6.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,01117	3 400 000,00	37 984,80
6.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,03751	3 400 000,00	127 520,40
6.16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	8,0997	333 500,00	2 701 249,95
6.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	3,12816	45 000,00	140 767,20
7	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,02712	7 693 813,00	208 656,21
8	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,2147	7 826 000,00	1 680 242,20
9	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,1824	44 419 559,94	8 102 127,73
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	61,55635	20 538,48	1 264 273,90
9.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,04925	72 437,00	3 567,38
9.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,06067	950,00	2 907,64
9.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,07114	120 000,00	8 536,32
9.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,13498	916,00	123,64
9.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,11856	54 548,00	6 467,21
9.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,05162	1 500,00	77,43
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00328	9 500 000,00	31 190,40
9.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,025	0,00456	726 087,00	3 310,96
9.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00511	7 958 000,00	40 643,10
9.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	16,08768	2 000,00	32 175,36
9.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,04013	3 400 000,00	136 435,20
9.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	18,6048	333 500,00	6 204 700,80
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	8,17152	45 000,00	367 718,40
10	Е12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		1,144	1 557 345,35	1 781 603,08
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	34,2056	20 538,48	702 531,03
10.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	1,144	58 638,00	67 081,87
10.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,288	3 164,00	7 239,23
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1716	18 892,00	3 241,87

10.1	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,286	54 548,00	15 600,73
10.2	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,27914	3 532 000,00	985 908,35
11	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		1,144	1 299 645,36	1 486 794,29
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	23,452	20 538,48	481 668,43
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,288	3 164,00	7 239,23
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1716	18 892,00	3 241,87
11.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,16016	54 548,00	8 736,41
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,27914	3 532 000,00	985 908,35
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ "							19 170 197,54
ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДОК							
12	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0828	5 634 492,36	466 535,97
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,35152	20 538,48	48 296,63
12.2	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,06376	72 437,00	4 618,29
12.3	254	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,22	0,10102	98 000,00	9 899,57
12.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	0,42228	178,00	75,17
12.1	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,09605	82 994,00	7 971,41
12.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,01242	54 548,00	677,49
12.7	30119	БИТУМ НЕФЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,10267	3 500 000,00	359 352,00
12.8	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,15235	75 000,00	11 426,40
12.9	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,07618	75 000,00	5 713,20
12.10	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,24674	75 000,00	18 505,80
13	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (ПОД ПЕРЕГОРОДОК)	100 М3		0,02174	44 419 559,94	965 681,23
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	7,33682	20 538,48	150 687,03
13.2	102	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00587	72 437,00	425,19
13.3	408	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,3648	950,00	346,56
13.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00848	120 000,00	1 017,43
13.5	1572	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01609	916,00	14,74
13.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,01413	54 548,00	770,82
13.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,00615	1 500,00	9,23
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00039	9 500 000,00	3 717,54
13.9	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00054	726 087,00	394,63
13.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00061	7 958 000,00	4 844,19
13.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	1,91747	2 000,00	3 834,94
13.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00478	3 400 000,00	16 261,52
13.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,21748	333 500,00	739 529,58
13.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,97395	45 000,00	43 827,84
14	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00476	8 086 957,00	38 493,92
15	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,07348	7 826 000,00	575 054,48
16	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,1449	1 557 345,35	225 659,34
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	4,33251	20 538,48	88 983,17
16.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1449	58 638,00	8 496,65
16.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,2898	3 164,00	916,93
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02174	18 892,00	410,62
16.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,03623	54 548,00	1 976,00
16.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03536	3 532 000,00	124 875,98
17	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,1449	1 299 645,36	188 318,61
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	2,97045	20 538,48	61 008,53
17.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,2898	3 164,00	916,93
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02174	18 892,00	410,62
17.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,02029	54 548,00	1 106,56
17.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,03536	3 532 000,00	124 875,98
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДОК "							2 459 743,55
ВЫПУСК							
18	3560	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,04171	8 043 478,00	335 493,47
19	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,02034	7 693 813,00	156 492,16
Итого по разделу " ВЫПУСК "							491 985,62
СТЕНА							
20	E12-02-002-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,152	2 772 404,92	421 405,55
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	13,4976	20 538,48	277 220,19
20.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,0608	54 548,00	3 316,52
20.3	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0342	1 500,00	51,30
20.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0076	2 000 000,00	15 200,00
20.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	0,4256	295 154,00	125 617,54
21	E08-02-001-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		35,74	517 739,91	18 504 024,41
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	202,2884	20 538,48	4 154 696,26
21.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	14,296	120 000,00	1 715 520,00
21.3	9219	ВОДА	М3	0,44	15,7256	1 500,00	23 588,40
21.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,4	14,296	700 000,00	10 007 200,00
21.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,01787	3 400 000,00	60 758,00
21.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,241	8,61334	295 154,00	2 542 261,75
22	3634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,01436	7 958 000,00	114 276,88
23	3606	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,18442	7 958 000,00	1 467 614,36

ПЕРЕГОРОДКА

24	Е08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,5547	7 764 002,62	4 306 692,25
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	94,3933	20 538,48	1 938 694,88
24.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,06102	54 548,00	3 328,36
24.3	9219	ВОДА	М3	0,3	0,16641	1 500,00	249,61
24.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	2,79569	700 000,00	1 956 981,60
24.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00128	550 000,00	701,70
24.6	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,016	0,00888	3 400 000,00	30 175,68
24.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	1,27581	295 154,00	376 560,42
24.8	3634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		0,00116	7 958 000,00	9 231,28
24.9	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,02217	7 958 000,00	176 428,86

Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА" 4 492 352,39

УСЕЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКА

27	Е08-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС	1 Т		0,19044	10 219 384,97	1 946 179,67
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	4,26586	20 538,48	87 614,20
27.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,03809	1 327,00	50,54
27.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,03999	54 548,00	2 181,51
27.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,57513	1 077,00	619,41
27.5	34241	ЭЛЕКТРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,4761	11 750,00	5 594,17
27.6	25310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,0005	14 900 000,00	7 377,65
27.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,037	0,00705	3 400 000,00	23 957,35
27.8	44007	ШТИФ КРУГЛЫ	ШТ	0,05	0,00952	7 500,00	71,42
27.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,15235	3 200,00	487,53
27.10	34756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,00095	9 500 000,00	9 045,90

Итого по разделу " УСЕЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДКА" 1 946 179,67

СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

27.11	30781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,19044	9 500 000,00	1 809 180,00
-------	-------	----------------------	----	---	---------	--------------	--------------

ПЕРЕМЕЧКА 4 ШТ

28	Е06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЕЧЕК	100 М3		0,01244	126 736 049,66	1 576 596,46
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	19,81692	20 538,48	407 009,42
28.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00336	72 437,00	243,30
28.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,9697	950,00	921,21
28.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,07862	916,00	72,02
28.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	2,38338	2 291,00	5 460,32
28.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,02165	54 548,00	1 180,72
28.7	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00287	1 500,00	4,31
28.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00079	9 500 000,00	7 304,43
28.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,077	0,00096	726 087,00	695,50
28.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00311	7 958 000,00	24 749,38
28.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00286	14 900 000,00	42 631,88
28.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,10698	3 400 000,00	363 745,60
28.13	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,01742	3 400 000,00	59 214,40
28.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,03122	3 400 000,00	106 162,96
28.15	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,26266	360 000,00	454 557,60
28.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	2,27652	45 000,00	102 443,40
29	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02408	8 086 957,00	194 733,92
30	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,02008	7 826 000,00	157 146,08
31	3568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,06288	8 043 478,00	505 773,90
32	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН		0,048	7 826 000,00	375 648,00

Итого по разделу " ПЕРЕМЕЧКА 4 ШТ" 2 809 898,36

КОЛОННА 4 ШТ

33	Е06-01-026-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОННА	100 М3		0,0176	80 525 992,95	1 417 257,48
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1463,2	25,75232	20 538,48	528 913,51
33.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00475	72 437,00	344,22
33.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	59,26	1,04298	950,00	990,83
33.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,39	0,04206	120 000,00	5 047,68
33.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,03344	916,00	30,63
33.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,59	0,06318	54 548,00	3 446,56
33.7	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0044	1 500,00	6,60
33.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00079	9 500 000,00	7 524,00
33.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,00148	726 087,00	1 073,45
33.10	36025	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,02992	3 400 000,00	101 728,00
33.11	44009	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0044	3 400 000,00	14 960,00
33.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,7952	360 000,00	646 272,00
33.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	2,376	45 000,00	106 920,00
34	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,03696	7 693 813,00	284 363,33
35	3568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,096	8 043 478,00	772 173,89

Итого по разделу " КОЛОННА 4 ШТ" 2 473 794,69

РЕГИЛЬ

36	Е06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,01056	67 788 597,44	715 847,59
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	10,73171	20 538,48	220 412,92
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00285	72 437,00	206,53
36.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,51839	950,00	492,47
36.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00887	120 000,00	1 064,45
36.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	2,19912	2 291,00	5 038,18

36.6	2209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01299	54 548,00	708,51
36.7	2219	ВОДА	М3	0,12	0,00127	1 500,00	1,90
36.8	21-07	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00039	9 500 000,00	3 711,84
36.9	20-52	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,00042	726 087,00	306,70
36.10	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-024 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00264	7 958 000,00	21 009,12
36.11	22310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00264	14 900 000,00	39 336,00
36.12	20-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00855	3 400 000,00	29 082,24
36.13	40-07	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,07184	333 500,00	357 458,64
36.14	22019	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,82262	45 000,00	37 018,08
37	25-02	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01241	8 086 957,00	100 359,14
38	25-08	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,088	8 043 478,00	707 826,06
Итого по разделу " РЕГИЛЬ "							1 524 032,79
ПОКРЫТИЯ							
39	Е07-05-01-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100 ШТ		0,12	8 495 547,51	1 019 465,70
40.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174	20,88	20 538,48	428 843,46
40.2	7-0	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	26,11	3,1332	120 000,00	375 984,00
40.3	20-04	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,17	1,8204	2 291,00	4 170,54
40.4	2209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,0096	54 548,00	5 236,61
40.5	12228	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	4,28	0,5136	295 154,00	151 591,09
40.6	22310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,03	0,0036	14 900 000,00	53 640,00
40		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.12-6АПВ-С3	ШТ		1	1 006 732,00	1 006 732,00
41		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.10-6АПВ-С3	ШТ		11	973 683,00	10 710 513,00
42	Е08-01-05-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,0267	70 458 789,45	1 881 249,68
42.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	27,13414	20 538,48	557 294,03
42.2	4-0	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,3107	950,00	1 245,17
42.3	7-0	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,02243	120 000,00	2 691,36
42.4	20-04	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	5,56027	2 291,00	12 738,59
42.5	2209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,03284	54 548,00	1 791,41
42.6	43-08	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	101,5	2,71005	360 000,00	975 618,00
42.7	2219	ВОДА	М3	0,12	0,0032	1 500,00	4,81
42.8	20-07	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00099	9 500 000,00	9 385,05
42.9	20-52	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,00107	726 087,00	775,46
42.10	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-024 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00667	7 958 000,00	53 119,65
42.11	22310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00667	14 900 000,00	99 457,50
42.12	20-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,02163	3 400 000,00	73 531,80
42.13	21-03	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,07993	45 000,00	93 596,85
43	35-02	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,02777	8 086 957,00	224 574,80
44	35-05	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,11458	7 914 352,00	906 826,45
Итого по разделу " ПОКРЫТИЯ "							15 749 361,63
ПАРАПЕТ							
45	Е08-02-001-3	КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧА	М3		6,26	517 739,91	3 241 051,84
45.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	35,4316	20 538,48	727 711,21
45.2	7-0	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	2,504	120 000,00	300 480,00
45.3	2219	ВОДА	М3	0,44	2,7544	1 500,00	4 131,60
45.4	01-01	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,4	2,504	700 000,00	1 752 800,00
45.5	20-04	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00313	3 400 000,00	10 642,00
45.6	45-03	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,241	1,50866	295 154,00	445 287,03
46	Е08-01-05-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3		0,02166	70 458 789,45	1 526 137,38
46.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	22,01219	20 538,48	452 096,96
46.2	4-0	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,06329	950,00	1 010,12
46.3	7-0	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,01819	120 000,00	2 183,33
46.4	20-04	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	4,5107	2 291,00	10 334,00
46.5	2209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02664	54 548,00	1 453,26
46.6	43-08	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	101,5	2,19849	360 000,00	791 456,40
46.7	2219	ВОДА	М3	0,12	0,0026	1 500,00	3,90
46.8	20-07	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,0008	9 500 000,00	7 613,49
46.9	20-52	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,00087	726 087,00	629,08
46.10	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-024 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00541	7 958 000,00	43 092,57
46.11	22310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00541	14 900 000,00	80 683,50
46.12	20-01	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01754	3 400 000,00	59 651,64
46.13	21-03	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,68731	45 000,00	75 929,13
47	35-02	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00874	8 086 957,00	70 680,00
48	35-06	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0703	8 565 218,00	602 134,83
49	Е08-01-03-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100 М3		0,00936	70 458 789,45	659 494,27
49.1	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	9,51219	20 538,48	195 366,00
49.2	4-0	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,45948	950,00	436,51
49.3	7-0	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,00786	120 000,00	943,49
49.4	20-04	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	208,25	1,94922	2 291,00	4 465,66
49.5	2209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,01151	54 548,00	628,00
49.6	43-08	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	101,5	0,95004	360 000,00	342 014,40
49.7	2219	ВОДА	М3	0,12	0,00112	1 500,00	1,68
49.8	20-07	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00035	9 500 000,00	3 290,04
49.9	20-52	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,04	0,00037	726 087,00	271,85
49.10	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-024 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00234	7 958 000,00	18 621,72

48.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,25	0,00234	14 900 000,00	34 866,00
48.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,00758	3 400 000,00	25 777,44
48.13	50419	ШУТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,72914	45 000,00	32 811,48
49	3590	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00564	8 086 957,00	45 610,44
49	3596	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,03528	7 826 000,00	276 101,28
Итого по разделу " ПАРАПЕТ "							6 421 210,04
КРОВЛЯ							
52	Е2-01-03-0	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	100 М2		0,7056	308 693,35	217 814,03
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,03	10,60517	20 538,48	217 814,03
52		ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 200 ММ	М2		70,56	12 500,00	882 000,00
54	Е2-01-03-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩ 50 ММ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)		3,53	169 398,97	597 978,37
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	24,2158	20 538,48	497 355,72
54.2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,9531	-	-
54.3	200	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,9531	52 500,00	50 037,75
54.4	201	КРАНЫ	М3	0,97	3,4241	1 500,00	5 136,15
54.5	2204	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	1,03	3,6359	12 500,00	45 448,75
55	Е2-01-03-01	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, РАСКОСЫ, ПОДКОСЫ, СТОЙКИ И Т.П.	1 М3		0,58	4 192 330,36	2 431 551,61
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	13,05	20 538,48	268 027,16
55.2	200	ПРЫЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1914	916,00	175,32
55.3	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2088	54 548,00	11 389,62
55.4	30407	ШУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00435	9 500 000,00	41 325,00
55.5	30407	ШУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00174	9 500 000,00	16 530,00
55.6	30929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,841	4 500,00	3 784,50
55.7	36061	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,5394	3 400 000,00	1 833 960,00
55.8	36061	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0696	3 400 000,00	236 640,00
55.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0058	3 400 000,00	19 720,00
56	Е2-01-03-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,65	4 213 641,62	2 738 867,06
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	15,6585	20 538,48	321 601,79
56.2	70	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,0975	120 000,00	11 700,00
56.3	200	ПРЫЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,286	916,00	261,98
56.4	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,143	54 548,00	7 800,36
56.5	30407	ШУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00468	9 500 000,00	44 460,00
56.6	30929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	2,197	4 500,00	9 886,50
56.7	22574	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-004 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00285	7 958 000,00	22 656,43
56.8	36061	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,104	3 400 000,00	353 600,00
56.9	36077	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,039	3 400 000,00	132 600,00
56.10	36077	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,5395	3 400 000,00	1 834 300,00
57	Е2-01-03-01	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,9588	2 205 860,67	2 114 979,21
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	20,47038	20 538,48	420 430,49
57.2	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,18217	54 548,00	9 937,12
57.3	30407	ШУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,00575	9 500 000,00	54 651,60
57.4	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,5	0,4794	3 400 000,00	1 629 960,00
58	Е2-01-03-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,9588	925 011,22	886 900,76
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	34,0374	20 538,48	699 076,46
58.2	501	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,31071	950,00	2 195,17
58.3	70	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,20135	120 000,00	24 161,76
58.4	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,30682	54 548,00	16 736,20
58.5	201	ПЛИТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	2,2	2,10936	18 960,00	39 993,47
58.6	22574	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-004 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00004	7 958 000,00	305,21
58.7	36061	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,00125	3 400 000,00	4 237,90
58.8	36756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,01055	9 500 000,00	100 194,60
58.9	36756	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/1+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,016	0,01534	-	-
59	36756	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 05 ММ	М2		95,88	74 000,00	7 095 120,00
60		ЛОТКИ	1 М		13,6	15 000,00	204 000,00
61		СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	1 М		13,6	15 000,00	204 000,00
62	Е2-01-03-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М		0,096	2 900 770,67	278 473,98
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,6864	20 538,48	75 713,05
62.2	200	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,04128	54 548,00	2 251,74
62.3	2207	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,00912	550 000,00	5 016,00
62.4	2227	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00003	7 958 000,00	229,19
62.5	2700	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	10,848	18 000,00	195 264,00
63	0405	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		2	18 000,00	36 000,00
64	Е2-01-03-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3		0,123	385 169,24	47 375,82
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,0455	20 538,48	21 472,98
64.2	45	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЭМУЛЬСИКАТОР (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,0738	2 759,00	203,61

64.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,01476	54 548,00	805,13	
64.3	4249	ВОДА	М3	0,23	0,02829	1 500,00	42,44	
64.7	31915	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00001	13 000 000,00	191,88	
64.8	3-026	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,00824	1 800 000,00	14 833,80	
64.9	3004	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00123	6 105 000,00	7 509,15	
64.9	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00209	1 108 000,00	2 316,83	
65	E24-01-089-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 M2		0,0958	1 413 978,49	135 459,14	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	3,02824	20 538,48	62 195,41	
65.2	63	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-РЕЦЕПТИКАТОРЫ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,10921	2 759,00	301,32	
65.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,05365	54 548,00	2 926,39	
65.4	4249	ВОДА	М3	0,79	0,07568	1 500,00	113,52	
65.5	31915	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00004	13 000 000,00	498,16	
65.6	3-026	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ МАРКИ Б	ТН	0,23	0,02203	1 800 000,00	39 661,20	
65.7	3004	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00383	6 105 000,00	23 394,36	
65.8	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00575	1 108 000,00	6 368,78	
66	E24-01-091-01	УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАФОН	100 M2		0,0952	2 467 199,98	234 877,44	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	10,7338	20 538,48	220 455,94	
66.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00666	54 548,00	363,51	
66.3	31915	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,004	0,00038	13 043 000,00	4 966,77	
66.4	31915	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,012	0,00114	7 958 000,00	9 091,22	
67	4073	СТЕРЖНИ ТУНУКАФОН ТОЛЩ 0,4СМ	M2		9,52	44 478,49	423 435,25	
							Итого по разделу " КРОВЛЯ "	18 528 832,66
ПРОЕМЫ								
68	E24-01-094-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ В СТЕНАХ: С ПРОЕМАМ ДО 2 М2	100 M2 ПРОЁМОВ		0,144	4 526 925,31	651 877,25	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	23,30208	20 538,48	478 589,30	
68.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	9,52	1,37088	851,00	1 166,62	
68.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,31968	54 548,00	17 437,90	
68.4	31915	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	2,1096	1 176,00	2 480,89	
68.5	31915	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ РАДОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	10	1,44	56 525,00	81 396,00	
68.6	2394	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х16	M	75	10,8	4 000,00	43 200,00	
68.7	31915	ПРИБИЛЬ-ПРОБИКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	86,4	250,00	21 600,00	
68.8	31915	ГРУППЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,3168	18 960,00	6 006,53	
69	4073	ОКВА ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2		14,4	580 000,00	8 352 000,00	
70	E24-01-095-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ : В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.		0,112	5 808 642,59	650 567,97	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	2,37328	20 538,48	48 743,56	
70.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0168	54 548,00	916,41	
70.3	31915	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ РАДОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	10	1,12	56 525,00	63 308,00	
70.4	31915	ПОСЛЫ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	M	100	11,2	48 000,00	537 600,00	
71	E24-01-096-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ	100 M2 ПРОЁМОВ		0,0384	2 406 070,44	92 393,10	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	3,09619	20 538,48	63 591,08	
71.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ	МАШ-ЧАС	6,12	0,23501	851,00	1 199,99	
71.3	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,06029	54 548,00	3 288,59	
71.4	31915	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,36173	1 176,00	425,39	
71.5	31915	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ РАДОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	8	0,3072	56 525,00	17 364,48	
71.6	2394	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х16	M	30	1,152	4 000,00	4 608,00	
71.7	31915	ПРИБИЛЬ-ПРОБИКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	9,216	250,00	2 304,00	
71.8	31915	ГРУППЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,03226	18 960,00	611,57	
72	4073	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2		3,84	580 000,00	2 227 200,00	
73	E24-01-097-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		0,0828	55 232 646,78	4 573 263,15	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	8,63438	20 538,48	177 337,12	
73.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,16477	54 548,00	8 987,98	
73.3	12148	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,00869	295 154,00	2 566,07	
73.4	2394	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	100	8,28	525 000,00	4 347 000,00	
73.5	34917	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00034	9 500 000,00	3 248,66	
73.6	31915	ГЕРМОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00132	726 087,00	961,92	
73.7	31915	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	89	7,3692	4 500,00	33 161,40	
74	E24-01-098-01	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 M НАЛИЧНИКА		0,472	2 536 439,61	1 197 199,50	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	2,36944	20 538,48	48 664,70	
74.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01416	54 548,00	772,40	
74.3	2394	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	50,976	22 500,00	1 146 960,00	
74.4	4073	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,4012	2 000,00	802,40	
							Итого по разделу " ПРОЕМЫ "	17 744 500,97
ПОТОЛОК								
75	E15-01-07-6	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100 M2		0,684	389 066,84	266 121,72	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,5	11,286	20 538,48	231 797,29	
75.2	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,02736	54 548,00	1 492,43	
75.3	31719	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,032	0,02189	950 000,00	20 793,60	
75.4	31915	ОКРАСКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	0,30096	40 000,00	12 038,40	
76	E15-01-085-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛТИВНИЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,684	1 114 680,33	762 441,34	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	19,5624	20 538,48	401 781,96	
76.2	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0684	54 548,00	3 731,08	
76.3	31915	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,0472	7 000 000,00	330 372,00	

79.2	2579	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,0055	0,00376	950 000,00	3 573,90
79.2	2580	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,57456	40 000,00	23 982,40
Итого по разделу "ПОТОЛОК"							1 928 563,06
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
80	2580-01-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,7823	2 432 697,45	4 335 796,67
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	152,99263	20 538,48	3 142 236,11
80.2	2580	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	9,71354	21 603,00	209 841,50
80.3	2580	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	3,3329	295 154,00	983 719,06
80.4	2580-01-01-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,0764	5 489 759,83	419 417,65
80.4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	15,59018	20 538,48	320 198,68
80.4.2	2580	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00764	295 154,00	2 254,98
80.4.3	2580	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,32852	295 154,00	96 963,99
80.4.4	2580	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,8587	1 412 332,99	2 625 103,33
80.4.4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	79,73823	20 538,48	1 637 702,04
80.4.4.2	2580	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2788	54 548,00	15 208,26
80.4.4.3	2580	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	ТН	0,063	0,1171	7 000 000,00	819 686,70
80.4.4.4	2580	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,09479	950 000,00	90 054,01
80.4.4.5	2580	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,56131	40 000,00	62 452,32
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							7 380 317,65
ПОЛЬ							
81	2580-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ-60-40 ММ	1 М3		6,8	117 612,49	799 764,95
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	16,32	20 538,48	335 187,99
81.2	2580	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,128	58 638,00	183 419,66
81.3	2580	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	6,324	862,00	5 451,29
81.4	2580	ГОДА	М3	0,15	1,02	1 500,00	1 530,00
81.5	2580	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	8,704	31 500,00	274 176,00
81.6	2580-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ-80 ММ	1 М3		5,44	408 406,26	2 221 730,08
81.6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	9,792	20 538,48	201 112,80
81.6.2	2580	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,6112	650,00	1 697,28
81.6.3	2580	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	1,02	5,5488	360 000,00	1 997 568,00
81.6.4	2580	ГОДА	М3	0,35	1,904	1 500,00	2 856,00
81.6.5	2580	ДОСКА ШЕШЕБНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ПИЛОМЫ ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00544	3 400 000,00	18 496,00
81.6.6	2580	СЕТКА ВР 1 Д3 ММ	ТН		0,06421	9 500 000,00	609 995,00
81.7	2580-01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОДЕСТЕРОЛА Н=40 ММ	100 М2		0,5946	206 996,63	123 080,20
81.7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,06	4,79248	20 538,48	98 430,17
81.7.2	2580	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,4519	54 548,00	24 650,02
81.7.3	2580	ПЛИТЫ "ПЕНОПЛЕКС" Н=40 ММ	М2		59,46	33 850,00	2 012 721,00
81.7.4	2580-01-01-01-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М2		0,5946	1 424 735,00	847 147,43
81.7.4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	23,49265	20 538,48	482 503,24
81.7.4.2	2580	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	5,39302	650,00	3 505,46
81.7.4.3	2580	ГОДА	М3	3,5	2,0811	1 500,00	3 121,65
81.7.4.4	2580	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,21298	295 154,00	358 017,08
81.7.4.5	2580-01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,5946	10 008 905,83	5 951 295,41
81.7.4.5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	27,98188	20 538,48	574 705,20
81.7.4.5.2	2580	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,30919	54 548,00	16 865,81
81.7.4.5.3	2580	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,02973	13 000 000,00	386 490,00
81.7.4.5.4	2580	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ РЕДИН	М2	102	60,6492	82 000,00	4 973 234,40
81.7.4.5.5	2580-01-01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИПТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУС А		0,5228	675 542,73	353 173,74
81.7.4.5.5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,48185	20 538,48	71 511,87
81.7.4.5.5.2	2580	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,69532	950,00	660,56
81.7.4.5.5.3	2580	ШТУРПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,05083	851,00	894,25
81.7.4.5.5.4	2580	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01568	54 548,00	855,53
81.7.4.5.5.5	2580	ШТУК ПОНАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,6596	1 500,00	5 489,40
81.7.4.5.5.6	2580	ШТУК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,6596	1 500,00	5 489,40
81.7.4.5.5.7	2580	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,912	1 500,00	31 368,00
81.7.4.5.5.8	2580	МГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,3648	1 500,00	12 547,20
81.7.4.5.5.9	2580	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	13,74964	2 500,00	34 374,10
81.7.4.5.5.10	2580	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	137,4964	96,00	13 199,65
81.7.4.5.5.11	2580	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	52,8028	3 348,00	176 783,77
81.7.4.5.5.12	2580-01-01-01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,0858	7 760 847,77	665 880,74
81.7.4.5.5.12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	10,27712	20 538,48	211 076,51
81.7.4.5.5.12.2	2580	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02402	54 548,00	1 310,46
81.7.4.5.5.12.3	2580	ГОДА	М3	3,85	0,33033	1 500,00	495,50
81.7.4.5.5.12.4	2580	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	8,7516	48 000,00	420 076,80
81.7.4.5.5.12.5	2580	ПЛИТКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,26255	-	-
81.7.4.5.5.12.6	2580	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,11154	295 154,00	32 921,48
81.7.4.5.5.12.7	2580-01-01-01-01-01-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,0934	1 060 405,65	99 041,89
81.7.4.5.5.12.7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	2,20424	20 538,48	45 271,74
81.7.4.5.5.12.7.2	2580	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0056	54 548,00	305,69
81.7.4.5.5.12.7.3	2580	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	9,4334	5 200,00	49 053,68
81.7.4.5.5.12.7.4	2580	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,01494	295 154,00	4 410,78
Итого по разделу "ПОЛЬ"							13 683 830,42
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
82	2580-01-01-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ПОКОЛЯ	100 М2		0,1188	2 075 633,46	246 585,26
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	8,42054	20 538,48	172 945,17
82.2	2580	АВТОМОБИЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,10692	1 604,00	171,50
82.3	2580	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,33026	21 603,00	7 134,69
82.4	2580	ГОДА	М3	0,35	0,01158	1 500,00	62,37
82.5	2580	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,22453	295 154,00	66 271,52
82.6	2580-01-01-01	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М		0,399	855 062,54	341 169,95

002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	12,768	20 538,48	262 235,31
002	1008	ВОДА	МЗ	0,052	0,02075	1 500,00	31,12
002	1009	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,26733	295 154,00	78 903,52
002	1010-004-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	100 М2		1,2884	720 578,12	928 392,85
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,5	44,4498	20 538,48	912 931,33
002	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,28345	54 548,00	15 461,52
002	3000	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ МИНВАТ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2		128,84	37 500,00	4 831 500,00
002	03-00-00-00	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,2884	7 476 380,00	9 632 567,99
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	235	302,774	20 538,48	6 218 517,74
002	20	ТРЕЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	1,41724	950,00	1 346,38
002	1007	РАЩЕПЫ ШТИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	11,5956	1 327,00	15 387,36
002	1008	ПРЕЗМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,29633	18 892,00	5 598,30
002	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,29633	54 548,00	16 164,32
002	1009	ВОДА	МЗ	0,08	0,10307	1 500,00	154,61
002	1010	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	23,768	13 000,00	334 984,00
002	1011	ШТУРКА ШТИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,6442	40 000,00	25 768,00
002	1012	РЕТОВИЛЬ	КГ	0,01	0,01288	2 000,00	25,77
002	1013	СМЕСЬ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	48,9592	22 811,00	1 116 808,31
002	1014	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	450,94	4 100,00	1 848 854,00
002	1015	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ШТ	4	5,1536	9 500,00	48 959,20
002	03-00-00-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,103	6 549 566,22	674 605,32
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	28,76687	20 538,48	590 827,78
002	1009	РАСТВОР МЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,05459	2 972,00	162,24
002	1010	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,7519	26 529,00	19 947,16
002	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,03708	54 548,00	2 022,64
002	1011	ВОДА	МЗ	0,4	0,0412	1 500,00	61,80
002	1012	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00155	13 000 000,00	20 085,00
002	1013	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,03863	1 020 000,00	39 397,50
002	1014	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00206	1 020 000,00	2 101,20
002	03-00-00-02	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТАНЫЕ	М2		10,3	48 000,00	494 400,00
002	03-00-00-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СМЕСИ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ	100 М2		0,026	7 978 687,75	207 445,88
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	2,9315	20 538,48	60 208,55
002	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00182	54 548,00	99,28
002	3000	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,0001	13 043 000,00	1 356,47
002	1011	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00031	7 958 000,00	2 482,90
002	1012	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ	ТН	0,407	0,01058	13 541 739,00	143 298,68
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "							
17 356 667,25							
ОТМОСТКИ							
002	03-00-00-03	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЙ (ПОД ОТМОСТОК)	1 МЗ		3,73	117 612,49	438 694,60
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	8,952	20 538,48	183 860,47
002	1009	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,7158	58 638,00	100 611,08
002	1010	ПРАМОУГОЛЬНИКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	3,4689	862,00	2 990,19
002	1011	ВОДА	МЗ	0,15	0,5595	1 500,00	839,25
002	1012	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	4,7744	31 500,00	150 393,60
002	03-00-00-04	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 МЗ		4,66	381 376,26	1 777 213,39
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	8,388	20 538,48	172 276,77
002	1010	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	2,2368	650,00	1 453,92
002	1011	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	1,02	4,7532	333 500,00	1 585 192,20
002	1012	ВОДА	МЗ	0,35	1,631	1 500,00	2 446,50
002	1013	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00466	3 400 000,00	15 844,00
Итого по разделу " ОТМОСТКИ "							
2 215 907,99							
КРЫЛЬЦО И ПАНДУС 1 ШТ							
002	03-00-00-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,036	3 162 925,92	113 865,33
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	5,544	20 538,48	113 865,33
002	03-00-00-06-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0098	1 817 655,48	17 813,02
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	0,8673	20 538,48	17 813,02
002	03-00-00-07-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,0074	5 514 024,56	40 803,78
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	0,21016	20 538,48	4 316,37
002	1010	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,0057	72 437,00	412,75
002	1011	КАПКИ ПРОЖИВНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,00858	82 994,00	712,42
002	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00111	54 548,00	60,55
002	3010	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,00918	3 500 000,00	32 116,00
002	4000	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,01362	75 000,00	1 021,20
002	4001	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,00681	75 000,00	510,60
002	4002	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,02205	75 000,00	1 653,90
002	03-00-00-08-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦ И ПАНДУСОВ	100 МЗ		0,0176	36 846 020,28	648 489,96
002	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	2,05603	20 538,48	42 227,77
002	400	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,10261	950,00	97,48
002	1010	ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,00176	916,00	1,61
002	2000	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,0125	54 548,00	681,63
002	1011	ВОДА	МЗ	0,73	0,01285	1 500,00	19,27
002	3000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00004	9 500 000,00	334,40
002	3002	СМЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01	0,00018	726 087,00	127,79
002	1012	РОСЛА	М2	30	0,528	2 000,00	1 056,00
002	3000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,0007	3 400 000,00	2 393,60
002	4000	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	1,7952	333 500,00	598 699,20
002	4001	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,06336	45 000,00	2 851,20

106	2625	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН		0,00818	7 958 000,00	65 096,44
107	4702	ТРУБЫ СТАЛЬ Д=50X3 ММ	М		13,2	26 740,00	352 968,00
108	5040	ТРУБЫ СТАЛЬ Д=40X3 ММ	М		8	20 160,00	161 280,00
109		ТРУБЫ СТАЛЬ Д=20X2 ММ	М		8,8	14 158,00	124 590,40
110	125-04-004	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100 М2		0,0467	1 957 450,83	91 412,95
111		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,3185	20 538,48	69 156,99
112	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0014	54 548,00	76,42
113	2409	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00115	19 000 000,00	21 827,58
114	2410	ОГНФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,12609	10 500,00	1 323,95
115	2411	РЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01401	2 000,00	28,02
Итого по разделу " КРЫШЬЮ И ПАНДУС 1 ШТ"							1 616 319,89

КОЗЫРЕК 1 ШТ							
116	125-02-001-1	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ СТЕН	100 ОТВЕРСТИЙ		0,04	628 866,60	25 154,66
117		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,3	0,692	20 538,48	14 212,63
118	1070	УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	16,4	0,656	9 500,00	6 232,00
119	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,8	0,072	54 548,00	3 927,46
120	2411	РЕТОШЬ	МЗ	0,443	0,01772	1 500,00	26,58
121	4517	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	2,52	0,1008	7 500,00	756,00

МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ КОЗЫРКА							
122	125-02-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,078	10 276 784,97	801 589,23
123		СРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,01014	120 000,00	1 216,80
124	2407	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0156	1 327,00	20,70
125	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01638	54 548,00	893,50
126	2411	РЕТОШЬ	МАШ-ЧАС	3,02	0,23556	1 077,00	253,70
127	3002	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0044	0,00034	9 500 000,00	3 260,40
128	3004	КОРСОР ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	0,195	11 750,00	2 291,25
129	3008	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,0002	14 900 000,00	3 021,72
130	3009	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНОЙ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-120ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,037	0,00289	3 400 000,00	9 812,40
131	4007	ШТИФ КРУГЛЫЙ	ШТ	0,05	0,0039	7 500,00	29,25
132	4007	ПРОДАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,0624	3 200,00	199,68
133	5075	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,005	0,00039	9 500 000,00	3 705,00
134	5076	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,078	9 500 000,00	741 000,00

МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2							
135	125-04-004-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,0076	1 331 232,26	10 117,37
136		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	0,30848	20 538,48	6 335,79
137	1520	ПЕЛЬМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00008	18 892,00	1,44
138	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00023	54 548,00	12,44
139	2409	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00019	19 000 000,00	3 552,24
140	2411	ОГНФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,02052	10 500,00	215,46
141	125-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2		0,046	2 122 231,74	97 622,66
142		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	4,32446	20 538,48	88 817,84
143	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00598	54 548,00	326,20
144	2411	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	608	27,968	96,00	2 684,93
145	2409	БОЛОВКИ	Т	0,039	0,00179	550 000,00	986,70
146	5075	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,00051	9 500 000,00	4 807,00
147	9704	ЛЕКСАН	М2		4,6	115 000,00	529 000,00
Итого по разделу " КОЗЫРЕК 1 ШТ"							1 463 483,92

ОВ							
Итого по разделу " ОВ"							-

ОТОПЛЕНИЕ							
148	125-01-001-01	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ		1	514 137,39	514 137,39
149		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	24,09	20 538,48	494 771,98
150	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	2 291,00	801,85
151	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,22	54 548,00	12 000,56
152	2411	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00037	0,00037	14 900 000,00	5 513,00
153	4507	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1	8 500,00	850,00
154	6036	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	100 000,00	200,00
155		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	ШТ		1	2 755 500,00	2 755 500,00
156	125-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0.1 МЗ	1 БАК		1	92 259,75	92 259,75
157		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	20 538,48	82 770,07
158	2007	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГ/С.М2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,4	2 291,00	916,40
159	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54 548,00	6 000,28
160	2411	ВОДА	МЗ	0,31	0,31	1 500,00	465,00
161	3008	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00008	19 000 000,00	1 520,00
162	3007	ОГНФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00004	10 500 000,00	420,00
163	3007	ОГНФА ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	4 200,00	168,00
164	3008	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л	ШТ		1	125 000,00	125 000,00
165	125-04-001-10	ДЫМОВАЯ ТРУБА ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04	11 203 427,76	448 137,11
166		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,59	3,0636	20 538,48	62 921,69
167	702	СРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,11	0,0044	120 000,00	528,00
168	2408	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,69	0,0676	54 548,00	3 687,44
169	2411	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,86	0,2344	1 077,00	252,45
170	4007	БОЛОВКИ	МЗ	10,99	0,4396	1 500,00	659,40
171	1254	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОСМЕРЗНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00125	0,00005	7 958 000,00	397,90

3427	3427	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00228	0,00009	14 000 000,00	1 276,80
3428	3428	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,25	0,09	11 750,00	1 057,50
3429	3429	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,021	0,00084	295 154,00	247,93
3430	3430	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	100	4	94 277,00	377 108,00
3431	3431	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57X3,5 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08	921 989,91	73 759,19
3432	3432	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	3,2736	20 538,48	67 234,77
3433	3433	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,0648	54 548,00	3 534,71
3434	3434	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,1336	1 077,00	143,89
3435	3435	ВОДА	МЗ	2,75	0,22	1 500,00	330,00
3436	3436	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,00079	726 087,00	575,06
3437	3437	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00055	0,00004	19 000 000,00	836,00
3438	3438	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00005	10 500 000,00	520,80
3439	3439	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00002	7 958 000,00	165,53
3440	3440	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,03504	11 750,00	411,72
3441	3441	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0016	4 200,00	6,72
3442	3442	ТРУБЫ СТАЛЬ Д-57X3,5ММ	М		8	20 160,00	161 280,00
3443	3443	ОТВОД СТАЛЬНЫХ Д-57ММ	ШТ		6	7 914,00	47 484,00
3444	3444	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,24	719 165,86	172 599,81
3445	3445	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	7,9128	20 538,48	162 516,88
3446	3446	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,084	54 548,00	4 582,03
3447	3447	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,276	1 077,00	297,25
3448	3448	ВОДА	МЗ	0,69	0,1656	1 500,00	248,40
3449	3449	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0006	726 087,00	435,65
3450	3450	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00011	19 000 000,00	2 006,40
3451	3451	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00013	10 500 000,00	1 335,60
3452	3452	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00004	7 958 000,00	324,69
3453	3453	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06744	11 750,00	792,42
3454	3454	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0144	4 200,00	60,48
3455	3455	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25ММ	М		24	8 542,00	205 008,00
3456	3456	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,235	711 470,65	167 195,60
3457	3457	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	7,74795	20 538,48	159 131,12
3458	3458	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,08225	54 548,00	4 486,57
3459	3459	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,27025	1 077,00	291,06
3460	3460	ВОДА	МЗ	1,13	0,26555	1 500,00	398,32
3461	3461	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00012	10 500 000,00	1 307,77
3462	3462	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00004	7 958 000,00	317,92
3463	3463	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00003	14 000 000,00	427,70
3464	3464	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06603	11 750,00	775,91
3465	3465	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0141	4 200,00	59,22
3466	3466	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 32 ММ	М		23,5	14 957,00	351 489,50
3467	3467	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2		0,015	274 369,29	4 115,54
3468	3468	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,07965	20 538,48	1 635,89
3469	3469	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00015	54 548,00	8,18
3470	3470	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,0168	4 254,00	71,47
3471	3471	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00018	13 000 000,00	2 340,00
3472	3472	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00003	2 000 000,00	60,00
3473	3473	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТ-НЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ		0,16	2 148 489,81	343 758,37
3474	3474	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,31	5,8096	20 538,48	119 320,35
3475	3475	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,75	0,12	54 548,00	6 545,76
3476	3476	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,00611	12 522 000,00	76 534,46
3477	3477	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,00008	18 960 000,00	1 425,79
3478	3478	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	0,16518	800 000,00	132 147,20
3479	3479	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	0,4208	18 500,00	7 784,80
3480	3480	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,014	3 198 591,84	44 780,29
3481	3481	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,98	0,44772	20 538,48	9 195,49
3482	3482	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,23	0,00322	3 164,00	10,19
3483	3483	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	1,26	0,01764	12 500,00	220,50
3484	3484	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47	0,00658	54 548,00	358,93
3485	3485	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,0126	0,00018	3 500 000,00	617,40
3486	3486	ЛАК БТ-577	ТН	0,00126	0,00002	22 811 000,00	402,39
3487	3487	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,03	0,00042	3 532 000,00	1 483,44
3488	3488	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50ММ	ТН	0,0473	0,00066	2 872 180,00	1 901,96
3489	3489	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	115	1,61	19 000,00	30 590,00
3490	3490	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ИЛИ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	100 КВТ		0,0665	1 735 271,87	115 395,58
3491	3491	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	4,3624	20 538,48	89 597,07
3492	3492	ТРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,01397	950,00	13,27
3493	3493	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,19	0,07913	18 892,00	1 495,02

2004	2007	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС: СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,0532	2 291,00	121,88
2005	2009	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,12303	54 548,00	6 710,77
2006	4209	ВОДА	МЗ	15	0,9975	1 500,00	1 496,25
2007	4209	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕК Т	44,2	2,9393	3 500,00	90 287,55
2008	4207	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,0003	18 960 000,00	5 673,78
2009	4257	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ	СЕКЦИЯ		38	69 482,68	2 640 341,26
2010	4260	АКСЕССУАРЫ РАДИАТОР	КОМПЛЕК Т		8	15 000,00	120 000,00
2011		ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-50 ММ	ШТ		2	48 000,00	96 000,00
2012		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ		6	1 500,00	9 000,00
2013	37005	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32	ШТ		4	1 750,00	7 000,00
2014	37001	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32Х25	ШТ		4	2 800,00	11 200,00
2015	37004	ОТВОД ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20 ММ	ШТ		4	557,00	2 228,00
2016		ОТВОД Д=25ММ	ШТ		4	719,00	2 876,00
2017	37004	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		4	1 104,00	4 416,00
2018	37005	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ		4	7 520,00	30 080,00
2019	37000	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		2	1 150,00	2 300,00
2020		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х32Х32ММ	ШТ		2	1 564,00	3 128,00
2021	35030	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 20Х20Х20ММ	ШТ		8	2 300,00	18 400,00
2022	37000	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х20Х32 ММ	ШТ		4	4 100,00	16 400,00
2023		АДАПТЕР 50 С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		2	719,00	1 438,00
2024		КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ		60	345,00	20 700,00
2025	4209	КРЕПЛЕНИЕ Д-32	ШТ		58	437,00	25 346,00
2026	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ (ГИЛЬЗА)	М		0,4	26 740,00	10 696,00
						Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ"	8 643 449,99

ДОМИК ДЛЯ КОТЛОВ							
100	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0026	3 881 772,72	10 092,61
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	0,4914	20 538,48	10 092,61
100	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,001	1 996 340,26	1 996,34
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,0972	20 538,48	1 996,34
100	E01-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,003	44 353 201,95	133 059,61
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	1,01244	20 538,48	20 793,98
100	402	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,05034	950,00	47,82
100	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00222	916,00	2,03
100	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00195	54 548,00	106,37
100	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00085	1 500,00	1,27
100	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00005	9 500 000,00	513,00
100	20652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,00008	726 087,00	54,46
100	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00008	7 958 000,00	668,47
100	25516	РОГОЖА	М2	88,2	0,2646	2 000,00	529,20
100	26061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00066	3 400 000,00	2 244,00
100	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,306	333 500,00	102 051,00
100	50619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,1344	45 000,00	6 048,00
100	E01-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ		2,2	280 242,41	616 533,29
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	9,746	20 538,48	200 168,03
100	9219	ВОДА	МЗ	0,26	0,572	1 500,00	858,00
100	26070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	2,024	170 000,00	344 080,00
100	45023	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,242	295 154,00	71 427,27
100	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 МЗ		0,18	377 976,26	68 035,73
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,324	20 538,48	6 654,47
100	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,0864	650,00	56,16
100	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,063	1 500,00	94,50
100	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,1836	333 500,00	61 230,60
100	E01-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,04	884 369,94	35 374,80
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	1,42	20 538,48	29 164,64
100	521	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	950,00	91,58
100	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,0072	11 102,00	79,93
100	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,0128	54 548,00	698,21
100	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,0672	1 077,00	72,37
100	22524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0	7 958 000,00	12,73
100	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,056	11 750,00	658,00
100	22110	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00002	14 900 000,00	363,56
100	45027	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,0168	3 200,00	53,76
100	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,011	0,00044	9 500 000,00	4 180,00
100	44349	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2		4,2	71 000,00	298 200,00
100	39018	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН		0,024	9 500 000,00	228 000,00
100	E01-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2		1,2	785 762,08	942 914,50
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	3,96	20 538,48	81 332,38
100	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,24	54 548,00	13 091,52
100	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	0,348	950,00	330,60
100	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ		8	850,00	8 160,00
100	47382	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		1	700 000,00	840 000,00
100		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ		1	14 500,00	14 500,00
100	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0224	804 711,28	18 025,53
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	0,2735	20 538,48	5 617,36
100	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00067	54 548,00	36,66
100	21006	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00061	19 000 000,00	11 618,88
100	21456	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,07168	10 500,00	752,64
100	E15-05-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,16	2 074 189,86	331 870,38
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	11,3408	20 538,48	232 922,79
100	1600	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,4448	21 603,00	9 609,01
100	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,056	1 500,00	84,00
100	12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,3024	295 154,00	89 254,57
100	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,16	261 632,32	41 861,17
100		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	1,6336	20 538,48	33 551,66
100	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0032	54 548,00	174,55
100	20652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00272	726 087,00	1 974,96

106.1	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00005	12 000 000,00	1 040,00	
106.2	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,128	40 000,00	5 120,00	
Итого по разделу "ЛОМИК Т11 КОТ.308"							2 740 463,96	
ЭО ИС								
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ								
Итого по разделу "ЭО ИС"							-	
107.1	П08-03-599-1	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ. ДО: 6	ШТ			1	62 507,55	62 507,55
107.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	20 538,48	56 891,59	
107.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	54 548,00	545,48	
107.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23	1 176,00	270,48	
107.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	25 000,00	1 000,00	
107.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,2	19 000,00	3 800,00	
107.7		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-046	ШТ			1	650 500,00	650 500,00
107.8	П08-02-369-1	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ			14	24 895,21	348 532,97
107.9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	1,15	20 538,48	320 669,53	
108.1	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,28	54 548,00	15 273,44	
108.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,14	18 500,00	2 590,00	
108.3		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "UFOLED-24 W"	ШТ			8	41 087,00	328 696,00
108.4		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С LED ЛАМПОЙ G1401-20W	ШТ			1	42 500,00	42 500,00
108.5		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "LED-18 W"	ШТ			2	41 087,00	82 174,00
108.6	П08-03-591-2	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ			0,06	665 808,15	39 948,49
108.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,932	20 538,48	39 680,34	
108.8	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0024	54 548,00	130,92	
108.9	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00019	726 087,00	137,23	
108.10	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ			6	12 500,00	75 000,00
108.11	П08-03-591-9	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100 ШТ			0,1	794 755,18	79 475,52
108.12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	3,81	20 538,48	78 251,61	
108.13	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,004	54 548,00	218,19	
108.14	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00032	726 087,00	228,72	
108.15	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,042	18 500,00	777,00	
108.16		РОЗЕТКИ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ			10	12 500,00	125 000,00
108.17		КОРОБКИ 11-Д90	ШТ			16	1 000,00	16 000,00
108.18		КОРОБКИ У-191	ШТ			16	1 000,00	16 000,00
108.19	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М			2,82	826 384,63	2 330 404,66
108.20	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	104,34	20 538,48	2 142 985,00	
108.21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0282	726 087,00	20 475,65	
108.22	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,3384	10 000,00	3 384,00	
108.23	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	78,96	1 000,00	78 960,00	
108.24	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	8,46	10 000,00	84 600,00	
108.25	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М		0,044	2 640 000,00	116 160,00	
108.26	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М		0,238	1 230 000,00	292 740,00	
108.27		ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	М		282	660,00	186 120,00	
Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							4 791 759,18	
ЗАЗЕМЛЕНИЕ								
109.1	П08-02-471-4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 16	10 ШТ			0,3	1 010 463,86	303 139,16
109.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	2,487	20 538,48	51 079,20	
109.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,54	0,762	2 291,00	1 745,74	
109.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,042	54 548,00	2 291,02	
109.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,002	0,0006	22 811 000,00	13 686,60	
109.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,234	14 900,00	3 486,60	
109.7	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИМ 16 ММ	ТН	0,081	0,0243	9 500 000,00	230 850,00	
109.8	П08-02-472-2	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 40Х4 ММ2	100 М			0,12	863 795,86	103 655,50
109.9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	1,992	20 538,48	40 912,65	
109.10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,3756	2 291,00	860,50	
109.11	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0264	54 548,00	1 440,07	
109.12	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,0037	0,00044	22 811 000,00	10 128,08	
109.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,108	14 900,00	1 609,20	
109.14	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,04775	0,00573	8 500 000,00	48 705,00	
Итого по разделу "ЗАЗЕМЛЕНИЕ"							406 794,66	
РАЗДЕЛ: ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
110.1	П10-08-001-01	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ			1	150 389,38	150 389,38
110.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,2	7,2	20 538,48	147 877,06	
110.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16	950,00	152,00	
110.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056	22 200,00	124,32	
110.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	3 000,00	1 200,00	
110.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056	18 500,00	1 036,00	
110.7		ПРИБОР ПК "УОТС-1"	ШТ			1	163 500,00	163 500,00
110.8	П10-08-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ			1	164 117,18	164 117,18
110.9	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,92	7,92	20 538,48	162 664,76	
110.10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13	950,00	123,50	
110.11	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,002	22 200,00	44,40	
110.12	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	3 000,00	900,00	
110.13	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002	726 087,00	14,52	
110.14	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	0,02	18 500,00	370,00	
110.15		СИГНАЛЬНОЕ-ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ "КОРБУ"	ШТ			1	204 000,00	204 000,00
110.16	П10-08-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ; БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ			1	75 308,07	75 308,07
110.17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,6	3,6	20 538,48	73 938,53	
110.18	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,13	0,13	950,00	123,50	
110.19	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016	22 200,00	35,52	

102.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	2 900,00	900,00
102.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002	21 997,00	14,52
102.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,016	0,016	18 500,00	296,00
104		РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01"	ШТ			44 000,00	44 000,00
105		АККУМУЛЯТОР-12V "FM1270-7A/4"	ШТ			134 800,00	134 800,00
106	Ц10-08-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ			35 517,51	355 175,07
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	16,8	20 538,48	345 046,46
106.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	1,6	950,00	1 520,00
106.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,005	22 200,00	111,00
106.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	2,5	3 000,00	7 500,00
106.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,0001	726 087,00	72,61
106.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,005	0,05	18 500,00	925,00
107		ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212	ШТ			30 000,00	300 000,00
108	Ц10-08-001-07	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК ЛИНЕЙНЫЙ.	10 ЛУЧЕЙ			81 866,47	8 186,65
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	0,39	20 538,48	8 010,01
108.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,016	950,00	15,20
108.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,002	0,0002	22 200,00	4,44
108.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,04	3 000,00	120,00
108.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-40	КГ	0,02	0,002	18 500,00	37,00
109		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ "ИПР (FIRE)"	ШТ			39 315,00	39 315,00
109	Ц10-08-019-01	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	ШТ			10 574,72	21 149,45
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1	20 538,48	20 538,48
109.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,0001	726 087,00	72,61
109.3	32539	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00001	0,00002	7 958 000,00	159,16
109.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00001	0,00002	18 960 000,00	379,20
109.5		КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ КС-4	ШТ			41 265,00	82 530,00
109.6	Ц10-08-005-02	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ: КИРПИЧНЫМ	100 М			711 063,22	597 293,11
109.7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29	24,36	20 538,48	500 317,37
109.8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,76	4,8384	950,00	4 596,48
109.9	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	24	20,16	3 000,00	60 480,00
109.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0012	0,00101	726 087,00	731,90
109.11	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	0,84672	13 000,00	11 007,36
109.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24	20,16	1 000,00	20 160,00
109.13	92326	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ТПЭП ДИАМ. 5Х2Х0,5	1000 М		0,072	5 959 959,00	429 117,05
109.14		ПРОВОД ПУНП 2Х0,75	П.М.			2 895,00	17 370,00
109.15	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М		0,006	5 960 870,00	35 765,22
109.16	Ц08-02-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ: ДО 40 ММ	100 М		0,12	356 584,02	42 790,08
109.17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	1,9188	20 538,48	39 409,24
109.18	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,66	0,1992	950,00	189,24
109.19	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0168	54 548,00	916,41
109.20	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,001	0,00012	18 960 000,00	2 275,20
109.21		КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ-25Х16	М			4 500,00	54 000,00
Итого по разделу " РАЗДЕЛ1:ПАЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"							2 918 806,26
ИТОГО:							180 425 090,73

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-1

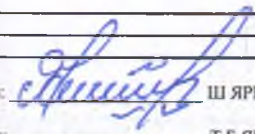
на 1 ЗДАНИЯ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2017,19876	20 538,48	41 430 196,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9531	-	-
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						41 430 196,43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
83		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,18301	2 759,00	504,93
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,42042	72 437,00	30 453,95
258		БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,51826	98 000,00	50 789,09
403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,65227	950,00	10 119,66
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	10,32742	650,00	6 712,82
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,16648	178,00	385,63
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,60724	950,00	11 026,88
620		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,50135	82 994,00	41 609,21
659		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,2889	58 638,00	75 578,52
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	4,8438	58 638,00	284 030,74
762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,39217	120 000,00	2 087 060,62
764		КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,1332	120 000,00	375 984,00
913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	5,15882	3 164,00	16 322,51
976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,10692	1 604,00	171,50
1041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	1,05083	851,00	894,25
1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,64929	1 327,00	15 458,61
1383		УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	0,01764	12 500,00	220,50
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,0072	11 102,00	79,93
1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76221	18 892,00	14 399,73
1556		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,4774	916,00	437,30
1571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,33174	916,00	303,88
1603		РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,05459	2 972,00	162,24
1608		РАСТВОРОНАСОС ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,77506	21 603,00	16 743,71
1609		РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	9,71354	21 603,00	209 841,50
1702		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,7519	26 529,00	19 947,16
1732		УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ-ЧАС	0,656	9 500,00	6 232,00
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	9,7929	862,00	8 441,48
2011		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4532	2 291,00	1 038,28
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	29,78674	2 291,00	68 241,42
2209		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,60589	851,00	1 366,61
2264		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,65 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21627	82 161,00	17 769,22
2288		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,44108	82 161,00	364 883,64
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53708	54 548,00	29 296,80
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	5,33376	54 548,00	290 945,69
2510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3648	54 548,00	19 899,11
2515		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,0168	4 254,00	71,47
2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,79214	1 077,00	1 930,13
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,70133	1 176,00	3 176,76
3325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,348	950,00	330,60
3491		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9531	52 500,00	50 037,75
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						4 132 899,81
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ТРУБЫ СТАЛЬ Д=20Х2 ММ	М	8,8	14 158,00	124 590,40
2		ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д-50 ММ	ШТ	2	48 000,00	96 000,00
3		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 25ММ	М	24	8 542,00	205 008,00
4		РОЗЕТКИ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ	10	12 500,00	125 000,00
5		СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ "UF0LED-24 W"	ШТ	10	41 087,00	410 870,00
6		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ С LED ЛАМПОЙ G1401-20W	ШТ	1	42 500,00	42 500,00
7		ПРОВОД ПУНП 2Х0,75	П.М.	6	2 895,00	17 370,00
8		ПЛИТЫ КАМЫШИТОВЫЕ 200 ММ	М2	70,56	12 500,00	882 000,00
9		СИГНАЛЬНОЕ-ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ "КОРБУ"	ШТ	1	204 000,00	204 000,00
10		КЛЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОРОБКИ КС-4	ШТ	2	41 265,00	82 530,00
11		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ "ИПР (FIRE)"	ШТ	1	39 315,00	39 315,00
12		АККУМУЛЯТОР-12V "FM1270-7A/4"	ШТ	1	134 800,00	134 800,00
13		ГОФРА ШЛАНГ Д-16 ММ	М	282	600,00	186 120,00
14		ОТВОД Д=25ММ	ШТ	6	719,00	4 314,00
15		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х32Х32ММ	ШТ	2	1 564,00	3 128,00
16		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	ШТ	1	14 500,00	14 500,00
17		КОРОБКИ У-191	ШТ	16	1 000,00	16 000,00

		КОРОБКИ 11-Л90	ШТ	16	1 000,00	16 000,00
		ЛОТКИ	1 М	13,6	15 000,00	204 000,00
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	1 М	13,6	15 000,00	204 000,00
		КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ-25X16	М	12	4 500,00	54 000,00
		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25	ШТ	6	1 500,00	9 000,00
		КРЕПЛЕНИЕ Д-25	ШТ	60	345,00	20 700,00
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.12-6АШВ-С8	ШТ	1	1 006 732,00	1 006 732,00
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ ВЫПУСК 1ПК59.10-6АШВ-С8	ШТ	11	973 683,00	10 710 513,00
	2480	АКСЕССУАРЫ РАДИАТОР	КОМПЛЕКТ	8	15 000,00	120 000,00
	2481	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 32X25	ШТ	4	2 800,00	11 200,00
	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0144	22 200,00	319,68
	3502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0834	8 086 957,00	674 452,21
	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,08442	7 693 813,00	649 511,69
	3506	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0703	8 565 218,00	602 134,83
	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,11458	7 914 352,00	906 826,45
	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,34354	7 826 000,00	2 688 544,04
	3567	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,048	7 826 000,00	375 648,00
	3568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,28859	8 043 478,00	2 321 267,32
	3634	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,01552	7 958 000,00	123 508,16
	3635	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН	0,00818	7 958 000,00	65 096,44
	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,20659	7 958 000,00	1 644 043,22
	3673	СЕТКА ВР 1 Д-3 ММ	ТН	0,06421	9 500 000,00	609 995,00
	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	23,7	3 000,00	71 100,00
	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	4,7532	333 500,00	1 585 192,20
	6318	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	11,40738	360 000,00	4 106 656,80
	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2,8672	56 525,00	162 068,48
	9219	ВОДА	М3	33,1577	1 500,00	49 736,55
	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	19,59569	700 000,00	13 716 981,60
	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,1348	295 154,00	1 220 403,64
47	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00869	295 154,00	2 566,07
48	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,32852	295 154,00	96 963,99
49	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,5136	295 154,00	151 591,09
50	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	3,6359	12 500,00	45 448,75
51	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,024	170 000,00	344 080,00
52	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	27,968	96,00	2 684,93
53	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	2,10936	18 960,00	39 993,47
54	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	9,6	850,00	8 160,00
55	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,6596	1 500,00	5 489,40
56	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,6596	1 500,00	5 489,40
57	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,912	1 500,00	31 368,00
58	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,3648	1 500,00	12 547,20
59	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	8,28	525 000,00	4 347 000,00
60	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	11,952	4 000,00	47 808,00
61	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	50,976	22 500,00	1 146 960,00
62	29982	ПОКОВКИ	Т	0,00179	550 000,00	986,70
63	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	ТН	0,00018	3 500 000,00	617,40
64	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,53593	3 500 000,00	1 875 748,00
65	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00469	9 500 000,00	44 585,40
66	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00048	13 043 000,00	6 323,25
67	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02142	9 500 000,00	203 529,75
68	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	25 000,00	1 000,00
69	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00139	726 087,00	1 010,71
70	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,01524	726 087,00	11 063,37
71	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,03128	726 087,00	22 709,68
72	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 05 ММ	М2	95,88	74 000,00	7 095 120,00
73	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	8,7516	48 000,00	420 076,80
74	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	13,74964	2 500,00	34 374,10
75	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0023	19 000 000,00	4 362,40
76	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,16429	7 000 000,00	1 150 058,70
77	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00013	13 000 000,00	1 730,04
78	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00195	19 000 000,00	36 998,70
79	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	19 000,00	3 800,00
80	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,00002	22 811 000,00	402,39
81	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00104	22 811 000,00	23 814,68
82	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00018	13 000 000,00	2 340,00
83	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00155	13 000 000,00	20 085,00
84	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	95,616	250,00	23 904,00
85	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	25,768	13 000,00	334 984,00
86	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00034	10 500 000,00	3 584,18
87	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,21829	10 500,00	2 292,05
88	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,02973	13 000 000,00	386 490,00
89	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,84672	13 000,00	11 007,36

90	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,09856	499 000,00	99 800,00
91	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,02189	299 000,00	21 795,60
92	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,03863	1 820 000,00	70 267,50
93	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,4072	4 500,00	46 822,40
94	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	60,6492	82 000,00	4 973 254,40
95	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,62898	3 532 000,00	2 221 500,66
96	32124	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,00042	3 532 000,00	1 483,44
97	32395	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТАНЫЕ	М2	10,3	48 000,00	494 400,00
98	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00128	550 000,00	701,76
99	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00912	550 000,00	5 016,00
100	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00148	7 958 000,00	11 882,31
101	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,03128	7 958 000,00	248 964,53
102	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00015	7 958 000,00	1 206,03
103	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00002	7 958 000,00	159,16
104	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,0076	2 000 000,00	15 200,00
105	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50ММ	ТН	0,00066	2 872 180,00	1 901,96
106	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	ТН	0,01058	13 541 739,00	143 298,68
107	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,03028	1 800 000,00	54 495,00
108	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00012	14 000 000,00	1 704,50
109	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,98561	11 750,00	11 580,98
110	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,00506	6 105 000,00	30 903,51
111	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00003	2 000 000,00	60,00
112	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00014	18 960 000,00	2 654,40
113	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,03103	14 900 000,00	462 310,41
114	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00037	14 900 000,00	5 513,00
115	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00036	14 900 000,00	53 640,00
116	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,342	14 900,00	5 095,80
117	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	137,4964	96,00	13 199,65
118	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,26255	-	-
119	35516	РОГОЖА	М2	25,83611	2 000,00	51 672,22
120	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,20903	40 000,00	128 361,12
121	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0701	4 200,00	294,42
122	35630	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 20X20X20ММ	ШТ	8	2 300,00	18 400,00
123	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,01118	3 400 000,00	38 007,65
124	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,104	3 400 000,00	353 600,00
125	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,10698	3 400 000,00	363 745,60
126	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,02988	3 400 000,00	101 575,68
127	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,5784	3 400 000,00	1 966 560,00
128	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01742	3 400 000,00	59 214,40
129	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01117	3 400 000,00	37 984,80
130	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,5395	3 400 000,00	1 834 300,00
131	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0696	3 400 000,00	236 640,00
132	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,17031	3 400 000,00	579 060,80
133	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, III СОРТА	М3	0,4852	3 400 000,00	1 649 680,00
134	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,02992	3 400 000,00	101 728,00
135	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0101	3 400 000,00	34 340,00
136	37019	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-50 ММ (ГИЛЬЗА)	М	0,4	26 740,00	10 696,00
137	37924	ОТВОД ПЕРЕХОДНАЯ Д=25X20 ММ	ШТ	4	557,00	2 228,00
138	37930	ОТВОД СТАЛЬНЫХ Д-57ММ	ШТ	6	7 914,00	47 484,00
139	37969	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	1 150,00	2 300,00
140	37970	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32X20X32 ММ	ШТ	4	4 100,00	16 400,00
141	37974	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ	4	1 104,00	4 416,00
142	37975	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90 Д-50	ШТ	4	7 520,00	30 080,00
143	37985	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32	ШТ	4	1 750,00	7 000,00
144	38593	СТОИМОСТЬ БАЗАЛЬТОВЫХ МИНВАТ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2	128,84	37 500,00	4 831 500,00
145	39818	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	ТН	0,024	9 500 000,00	228 000,00
146	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00784	1 108 000,00	8 685,61
147	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,00611	12 522 000,00	76 534,46
148	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00008	18 960 000,00	1 425,79
149	41223	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д 32 ММ	М	23,5	14 957,00	351 489,50
150	41513	СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН ТОЛЩ 0,4СМ	М2	9,52	44 478,49	423 435,25
151	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0044	3 400 000,00	14 960,00
152	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02689	2 000,00	53,79
153	44200	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,16518	800 000,00	132 147,20

154	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	48,9592		
155	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	450,94		
156	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	52,8028		
157	44349	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	4,2		
158	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	9,4334		
159	44507	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ Д=20 ММ	ШТ	0,1008		
160	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,00573		
161	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01342		
162	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	3,05786		
163	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,1836		
164	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	32,09502		
165	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00084		
166	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	12,06541		
167	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,33947		
168	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,00206		
169	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,79525		
170	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,39762		
171	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28796		
172	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	13,4784		
173	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,23155		
174	45080	ВИТРАЖИ ИЗ ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	3,84		
175	45082	ТРУБЫ СТАЛЬ Д= 50Х3 ММ	М	13,2		
176	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1		
177	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	1,61		
178	45958	КРЕПЛЕНИЕ Д-32	ШТ	58		
179	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	5,1536		
180	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,4208		
181	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	10,848		
182	49499	ОКНА ПВХ (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	14,4		
183	49882	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,4012		
184	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,01283		
185	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,26844		
186	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	22,37956		
187	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,06336		
188	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 20Л	ШТ	1		
189	52557	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ	СЕКЦИЯ	38		
190	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,3384		
191	58608	ТРУБЫ СТАЛЬ Д=40Х3 ММ	М	16		
192	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	99,12		
193	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2		
194	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	2,9393		
195	63810	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	4		
196	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	8,46		
197	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,144		
198	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДМ 16 ММ	ТН	0,0243		
199	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003		
200	68359	ПЛИТЫ "ПЕНОПЛАКС" Н=40 ММ	М2	59,46		
201	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,34906		
202	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	11,2		
203	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,2		
204	92326	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ МАРКИ ТПЭП ДИАМ. 5Х2Х0,5	1000 М	0,072		
205	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,238		
206	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000 М	0,044		
207	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,006		
208	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/4+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,01534		
209	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002		
210	97074	ЛЕКСАН	М2	4,6		
211	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,182		
212	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	6		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						130 948 494,48
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ "РИП-12"."ИСП.01"	ШТ	1		
2		ПРИБОР ПК "УОТС-1"	ШТ	1		
3		ДАТЧИКИ ДЫМОВЫЕ ИП-212	ШТ	10		
4		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЕ 12-КВ	ШТ	1		
5		ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8501-046	ШТ	1		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						3 913 500,00
Итого:						180 425 090,73
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						3 913 500,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						130 948 494,48
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						41 430 196,43
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2 017,20

Составил:  Ш ЯКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯКУЛОВ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Итого по разделу	Итого
				на единицу измерения	проектные данные		
1	2	3	4	5	6	7	8
КЛ-0,4 КВ							
1	П08-03-572-4	МОНТАЖ АСКУЭ С СЧЕТЧИКОМ	ШТ		1		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,49	3,49		
1.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,15	1,15		
1.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,29		
1.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25		
2		АВТОМАТ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ		1		
3	П08-02-141-1	КАБЕЛИ И ПРОВОДА В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ	100 М		0,92		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	12,604		
3.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,3588		
3.3	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00006		
3.4	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0008	0,00074		
3.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0372		
3.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,00765		
3.7	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00883		
4		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:4Х16ММ	1000 М		0,057		
5		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000 М		0,035		
6	П08-02-158-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ	ШТ		14		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	16,1		
6.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,14		
6.3	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	2,1		
6.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,14		
6.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00204	0,02856		
6.6	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0024	0,0336		
7		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ 4КНЭ-1	КОМПЛЕКТ		7		
8		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ПКВЭ-2	КОМПЛЕКТ		7		
9	61244	ТРУБЫ ПЭ Д-25	М		35		
10	61243	ТРУБЫ ПЭ Д-40ММ	М		57		
Итого по разделу " КЛ-0,4 КВ "						4 000 120,94	
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ							
11	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДОШВЫ	100 М3		0,00063		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,1134		
11.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,03024		
11.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00008		
11.4	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	102	0,06426		
11.5	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00013		
11.6	35516	РОГОЖА	М2	250	0,1575		
12	41284	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	ТН		0,0063		
13	П38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ОСВЕЩЕНИЯ	1 Т		0,03654		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	3,32514		
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,01096		
13.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,04019		
13.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	0,99754		
13.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,01827		
13.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,03654		
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,095		
13.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00079		
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01827		
14	52886	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 50Х3,0 ММ	М		10,5		
15	Е33-04-021-01	УСТРОЙСТВО ТОРШЕРОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ		3		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,32	0,96		
15.2	101	АВТОГИДРОПОДЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,11	0,33		
15.3	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,03		
15.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	2	6		
15.5	44224	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	1	3		
16	46101	СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"	ШТ		3		
Итого по разделу "НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ"						1 566 134,53	
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
17	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0257		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,3305		
17.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,51013		
18		ПЕСОК	М3		3,6		
19	Е01-01-033-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,0221		
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0,16796		
19.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0,16796		
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"						380 585,37	
ИТОГО:						9 976 840,84	

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-2

на 2 НЭС
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,92304	20 538,48	758 343,16
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16796	-	-
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						758 343,16
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,33	60 066,00	19 821,78
2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,16796	93 614,00	15 723,41
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,03024	950,00	28,73
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01096	950,00	10,41
5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04019	1 327,00	53,34
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,14754	2 291,00	4 920,02
7	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ-ЧАС	0,03	74 297,00	2 228,91
8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,51013	82 161,00	124 073,96
9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00008	54 548,00	4,47
10	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,80707	54 548,00	44 024,05
11	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,03654	1 077,00	39,35
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						210 928,43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.3Х4	1000 М	0,035	16 721 739,00	585 260,87
2		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2.4Х16ММ	1000 М	0,057	52 578 500,00	2 996 974,50
3		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ 4КНЭ-1	КОМПЛЕКТ	7	151 000,00	1 057 000,00
4		ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ПКВЭ-2	КОМПЛЕКТ	7	173 000,00	1 211 000,00
5		ПЕСОК	МЗ	3,6	65 000,00	234 000,00
6	6313	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	0,06426	333 500,00	21 430,71
7	9219	ВОДА	МЗ	0,00013	1 500,00	0,19
8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	850,00	5 100,00
9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	22 811 000,00	1 259,17
10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,095	11 750,00	1 116,30
11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,00079	14 900 000,00	11 705,59
12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	14 900,00	3 725,00
13	35516	РОГОЖА	М2	0,1575	2 000,00	315,00
14	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,00074	12 522 000,00	9 216,19
15	41284	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ	ТН	0,0063	9 500 000,00	59 850,00
16	44224	КРОНШТЕЙНЫ	ШТ	3	11 500,00	34 500,00
17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,11827	3 200,00	6 778,46
18	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,17772	10 000,00	1 777,20
19	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,03621	100 000,00	3 621,44
20	46101	СВЕТИЛЬНИК С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ МАРКИ "EL-SFL-50W"	ШТ	3	346 000,00	1 038 000,00
21	52886	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 50Х3,0 ММ	М	10,5	26 500,00	278 250,00
22	61243	ТРУБЫ П/Э Д-40ММ	М	57	6 120,00	348 840,00
23	61244	ТРУБЫ П/Э Д-25	М	35	4 200,00	147 000,00
24	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,04243	20 000,00	848,64
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						8 057 569,25
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		АВТОМАТ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АСКУЭ	ШТ	1	950 000,00	950 000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						950 000,00
Итого:						9 976 840,84
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						950 000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						8 057 569,25
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						758 343,16
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел. часах						36,92
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						210 928,43
Итого прямые затраты						9 976 840,84

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: Т Б ЯРКУЛОВ

на 3 ПИТЬВОЙ РЕЗЕРВАР 10М3

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ПИТЬВОЙ РЕЗЕРВАР НА 10 М3							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,02723	5 091 905,21	138 652,58
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,35018	20 538,48	7 192,12
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,60003	82 161,00	131 460,46
2	E01-02-061-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,0303	1 996 340,26	60 489,11
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	2,94516	20 538,48	60 489,11
3	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0901	1 817 655,48	163 770,76
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,97385	20 538,48	163 770,76
4	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,093	5 417 751,52	503 850,89
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	2,6412	20 538,48	54 246,23
4.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,77	0,07161	72 437,00	5 187,21
4.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,25	0,01395	54 548,00	760,94
4.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,11532	3 500 000,00	403 620,00
4.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,17112	75 000,00	12 834,00
4.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,08556	75 000,00	6 417,00
4.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,27714	75 000,00	20 785,50
5	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 20 СМ	1 М3		1,63	377 976,26	616 101,31
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,934	20 538,48	60 259,90
5.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,7824	650,00	508,56
5.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,5705	1 500,00	855,75
5.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,6626	333 500,00	534 477,10
6	E06-01-031-8	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ИЗ ВЫГРЕБА	100 М3		0,0704	86 605 402,57	6 097 020,34
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1713,6	120,63744	20 538,48	2 477 709,65
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01901	72 437,00	1 376,88
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	85,68	6,03187	950,00	5 730,28
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	341,53	24,04371	2 291,00	55 084,14
6.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,1401	54 548,00	7 641,96
6.6	9219	ВОДА	М3	0,309	0,02175	1 500,00	32,63
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,18	0,01267	9 500 000,00	120 384,00
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,128	0,00901	9 500 000,00	85 606,40
6.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,41	0,02886	14 900 000,00	430 073,60
6.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,01901	3 400 000,00	64 627,20
6.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	7,1456	333 500,00	2 383 057,60
6.12	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	147	10,3488	45 000,00	465 696,00
7	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,082	7 958 000,00	652 556,00
8	E12-02-002-02	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ	100 М2		0,285	1 554 511,55	443 035,79
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	8,5215	20 538,48	175 018,66
8.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭМИН	МАШ-ЧАС	1	0,285	58 638,00	16 711,83
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,57	3 164,00	1 803,48
8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,07125	54 548,00	3 886,54
8.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,06954	3 532 000,00	245 615,28
9	E12-02-002-03	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,285	1 296 811,56	369 591,29
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	5,8425	20 538,48	119 996,07
9.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,57	3 164,00	1 803,48
9.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0399	54 548,00	2 176,47
9.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,06954	3 532 000,00	245 615,28
10	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	100 М3		0,01	98 215 884,14	982 158,84
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	9,5108	20 538,48	195 337,38
10.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	4,796	650,00	311,74
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,046	916,00	42,14
10.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,014	54 548,00	763,67
10.5	9219	ВОДА	М3	0,257	0,00257	1 500,00	3,86
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00079	9 500 000,00	7 505,00
10.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,086	0,00086	726 087,00	624,43
10.8	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 11 ММ	ТН	0,0116	0,00012	7 958 000,00	923,13
10.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,0622	3 400 000,00	211 480,00
10.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,0099	3 400 000,00	33 660,00
10.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,0053	3 400 000,00	18 020,00
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,0261	3 400 000,00	88 740,00
10.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,015	333 500,00	338 502,50
10.14	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,5	0,005	9 500 000,00	47 500,00
10.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,861	45 000,00	38 745,00
11	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,133	7 693 813,00	1 023 277,13
12	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		2	31 092,05	62 184,10
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	2,62	20 538,48	53 810,82
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,14	54 548,00	7 636,72
12.3	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	0,0016	460 350,00	736,56
13	37931	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		2	120 000,00	240 000,00
14	32870	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ		2	27 000,00	54 000,00
15	94572	ТРУБЫ ПЭЭ Д-110 ММ	М		2	20 174,00	40 348,00

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-3

на 3 ПИТЬВОЙ РЕЗЕРУАР 10М3
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,97663	20 538,48	3 367 830,69
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3 367 830,69
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09062	72 437,00	6 564,10
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,03187	950,00	5 730,28
3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,262	650,00	820,30
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,285	58 638,00	16 711,83
5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,14	3 164,00	3 606,96
6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,046	916,00	42,14
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	24,04371	2 291,00	55 084,14
8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,60003	82 161,00	131 460,46
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	54 548,00	7 636,72
10	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2792	54 548,00	15 229,58
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						242 886,51
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	3504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,133	7 693 813,00	1 023 277,13
2	3636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,082	7 958 000,00	652 556,00
3	9219	ВОДА	М3	0,59482	1 500,00	892,24
4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0016	460 350,00	736,56
5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,11532	3 500 000,00	402 620,00
6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,01267	9 500 000,00	120 384,00
7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0098	9 500 000,00	93 111,40
8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00086	726 087,00	624,43
9	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,13908	3 532 000,00	493 250,56
10	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00012	7 958 000,00	923,13
11	32870	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	ШТ	2	27 000,00	54 000,00
12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,02886	14 900 000,00	430 073,60
13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08121	3 400 000,00	276 907,20
14	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0099	3 400 000,00	33 660,00
15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0053	3 400 000,00	18 020,00
16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0261	3 400 000,00	89 740,00
17	37931	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	2	120 000,00	240 000,00
18	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,6626	333 500,00	554 477,00
19	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	8,1606	333 500,00	2 721 560,10
20	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,17112	75 000,00	12 834,00
21	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,08556	75 000,00	6 417,00
22	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,27714	75 000,00	20 785,50
23	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,005	9 500 000,00	47 500,00
24	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,2098	45 000,00	504 441,00
25	94572	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М	2	20 174,00	40 348,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						7 836 318,95
Итого:						11 447 036,15
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						7 836 318,95
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						3 367 830,69
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						163,98
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						242 886,51
Итого прямые затраты						11 447 036,15

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: Т Б ЯРКУЛОВ

на 4 ТУАЛИТ 1 ОЧКОВ
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Система стоимости	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0204	5 091 905,21	103 874,37
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,26234	20 538,48	2 888,13
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,1987	82 161,00	10 486,72
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,025	3 162 925,92	70 873,15
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,85	20 538,48	7 073,15
3	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,012	1 996 340,26	23 956,00
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,1664	20 538,48	22 956,00
4	E01-02-005-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3, 4	НЕ ЗАДАНА		2	532 610,00	1 065 221,20
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,96	29,92	20 538,48	614 311,32
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,63	7,26	58 634,00	425 711,84
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	14,5	29	862,00	24 390,00
5	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,053	5 361 975,03	284 184,60
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	1,5052	20 538,48	30 914,52
5.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00795	54 548,00	432,66
5.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,06572	3 500 000,00	230 820,00
5.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,09752	75 000,00	7 314,00
5.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,04876	75 000,00	3 657,00
5.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,15794	75 000,00	11 845,50
6	E06-01-062-2	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ: БОЛЕЕ 150 ММ	100 М3		0,0296	68 762 757,18	2 055 377,61
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1170,4	34,64384	20 538,48	711 331,81
6.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	58,52	1,73219	950,00	1 640,38
6.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	3,1	0,09176	916,00	42,00
6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	22,74	0,6731	2 291,00	1 542,00
6.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	6,87	0,20335	54 548,00	11 892,44
6.6	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ЛЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	3,0044	382 609,00	1 149 570,49
6.7	9219	ВОДА	М3	0,354	0,01048	1 500,00	15,72
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,096	0,00284	9 500 000,00	20 895,20
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00296	7 958 000,00	23 892,00
6.10	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,029	0,00086	14 900 000,00	12 780,16
6.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,96	0,02842	3 400 000,00	94 604,40
7	3565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0376	7 914 352,00	297 579,64
8	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 18 СМ	100 М3		0,01	58 209 227,06	582 092,27
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	9,5108	20 538,48	194 337,34
8.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,4796	650,00	311,74
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,014	54 548,00	763,67
8.4	9219	ВОДА	М3	0,257	0,00257	1 500,00	3,86
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00079	9 500 000,00	7 502,00
8.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00012	7 958 000,00	923,13
8.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,015	333 500,00	338 502,50
8.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,861	45 000,00	38 745,00
9	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	М3		3,6	281 942,41	1 014 992,66
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	15,948	20 538,48	327 547,68
9.2	9219	ВОДА	М3	0,26	0,936	1 500,00	1 404,00
9.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	3,312	170 000,00	563 040,00
9.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IY СОРТА	М3	0,0005	0,0018	3 400 000,00	6 120,00
9.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,396	295 154,00	116 880,98
10	E07-01-044-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т		0,0192	1 577 861,29	30 294,94
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,7	0,81984	20 538,48	16 838,27
10.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	21,25	0,408	2 291,00	934,73
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03	0,01978	54 548,00	1 078,74
10.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,04	0,00077	14 900 000,00	11 443,20
11	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,0192	8 043 478,00	154 434,78
12	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,05	4 225 949,62	211 297,48
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	1,2045	20 538,48	24 738,60
12.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,022	916,00	20,15
12.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,011	54 548,00	600,03
12.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00036	9 500 000,00	3 420,00
12.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,169	4 500,00	760,50
12.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0019	550 000,00	1 045,00
12.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00022	7 958 000,00	1 742,80
12.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	М3	0,16	0,008	3 400 000,00	27 200,00

12.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,003	3 400 000,00	10 200,00
12.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,0415	3 400 000,00	141 100,00
12.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,0001	4 800 000,00	470,40
13	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,053	5 619 266,59	297 821,13
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	2,53923	20 538,48	52 151,92
13.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,02968	54 548,00	1 618,96

13.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	6,784	20 200,00	137 836,00
13.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,008	0,00042	13 043 000,00	5 530,23
13.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,00191	0,0001	13 043 000,00	1 328,54
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,0003	9 500 000,00	2 854,84
13.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,02862	3 400 000,00	37 300,00
14	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕНЫ	100 М2		0,23	2 432 697,45	589 528,40
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	19,7432	20 538,48	200 292,32
14.2	1609	РАСТВОРОНАСОС I МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	1,2535	21 602,00	27 870,20
14.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,4301	295 154,00	129 940,54
15	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕНЫ	100 М2		0,35	2 074 189,86	725 940,45
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	24,808	20 538,48	300 000,48
15.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,973	21 602,00	21 602,00
15.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1225	1 500,00	150,00
15.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,6615	295 154,00	100 249,37
16	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,58	261 632,52	100 746,70
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	5,9218	20 538,48	121 624,77
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0116	54 548,00	65,78
16.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,017	0,00986	726 087,00	7 399,57
16.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00029	13 000 000,00	17 700,00
16.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,464	40 000,00	32 200,00
17	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,008	62 415 119,00	400 000,00
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	0,83424	20 538,48	17 130,00
17.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,01592	54 548,00	109,45
17.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,105	0,00084	295 154,00	247,00
17.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	ТН	0,0021	0,00002	13 043 000,00	27,00
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00003	9 500 000,00	39,00

17.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00064	3 400 000,00	2 720,00
17.7	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	0,8	597 952,00	478 000,00
18	E15-04-025-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2		0,015	2 405 752,57	24 057,53
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,73	1,39095	20 538,48	20 538,48
18.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00135	54 548,00	54,55
18.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02474	0,00037	19 000 000,00	7 000,00
18.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0025	0,00004	10 500 000,00	26,25
19	63809	ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ	М		4	20 220,00	80 880,00
20	Ц08-02-403-2	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в готовых каналах стен и перекрытий	100 М		0,15	411 969,60	60 710,00
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20	3	20 538,48	41 076,96
20.2	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,018	10 000,00	1 200,00
21	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,015	1 230 000,00	18 450,00
22	Ц08-02-369-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ		1	25 117,21	25 117,21
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,15	1,15	20 538,48	23 690,00
22.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02	54 548,00	1 090,96
22.3	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,012	0,012	18 500,00	222,00
22.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01	18 500,00	222,00
23		СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ	ШТ		1	37 850,00	37 850,00
24	Ц08-03-591-2	Выключатель одноклавишный при скрытой проводке	100 ШТ		0,01	665 808,15	6 658,08
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,322	20 538,48	6 658,08
24.2	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0004	54 548,00	21,82
24.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00003	726 087,00	23,00
25	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ	ШТ		1	12 500,00	12 500,00
Итого по разделу " УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО "						4 530 000,00	4 530 000,00
ИТОГО:						4 530 000,00	4 530 000,00

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: Т Б ЯРКУЛОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-4

на 4 ТУАЛИТ 1 ОЧКОВ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	158,54034	20 538,48	3 256 177,68
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						3 256 177,68
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,73219	950,00	1 645,58
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,4796	650,00	311,74
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,26	58 638,00	425 711,88
4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,022	916,00	20,15
5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,09176	916,00	84,05
6	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,973	21 603,00	21 019,72
7	1609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	1,2535	21 603,00	27 079,36
8	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	29	862,00	24 998,00
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,0811	2 291,00	2 476,81
10	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,1987	82 161,00	98 486,72
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03273	54 548,00	1 785,14
12	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2819	54 548,00	15 377,19
13	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0204	54 548,00	1 112,78
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						620 109,12
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ	ШТ	1	37 850,00	37 850,00
2	3565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0376	7 914 352,00	297 579,64
3	3759	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0192	8 043 478,00	154 434,78
4	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	3,0044	382 609,00	1 149 510,48
5	9219	ВОДА	М3	1,07155	1 500,00	1 607,32
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,0916	295 154,00	322 190,11
7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00084	295 154,00	247,93
8	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	3,312	170 000,00	563 040,00
9	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	6,784	20 200,00	137 036,80
10	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,06572	3 500 000,00	230 020,00
11	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,00042	13 043 000,00	5 530,23
12	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,00012	13 043 000,00	1 539,47
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00433	9 500 000,00	41 088,92
14	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,00986	726 087,00	7 159,22
15	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00003	726 087,00	22,87
16	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00029	13 000 000,00	3 770,00
17	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00037	19 000 000,00	7 050,90
18	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00004	10 500 000,00	393,75
19	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,169	4 500,00	760,50
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0019	550 000,00	1 045,00
21	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00318	7 958 000,00	25 298,48
22	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00012	7 958 000,00	923,13
23	32686	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,012	18 500,00	222,00
24	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00163	14 900 000,00	24 233,36
25	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,464	40 000,00	18 560,00
26	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,02842	3 400 000,00	96 614,40
27	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,03662	3 400 000,00	124 508,00
28	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0018	3 400 000,00	6 120,00
29	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,003	3 400 000,00	10 200,00
30	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00064	3 400 000,00	2 176,00
31	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,0415	3 400 000,00	141 100,00
32	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	0,8	597 952,00	478 361,60
33	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ	ШТ	1	12 500,00	12 500,00
34	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,015	333 500,00	338 502,50
35	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,396	295 154,00	116 880,98
36	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,09752	75 000,00	7 314,00
37	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,04876	75 000,00	3 657,00
38	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,15794	75 000,00	11 845,50

39	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0001	4 800 000,00	470,40
40	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,861	45 000,00	38 745,00
41	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,018	10 000,00	180,00
42	63809	ТРУБЫ П/Э Д-100 ММ	М	4	20 220,00	80 880,00
43	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПТВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,015	1 230 000,00	18 450,00
44	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	18 500,00	185,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						4 519 805,27
Итого:						8 396 092,07
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции:						4 519 805,27
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование:						3 256 177,68
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах:						158,54
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:						620 109,12
Итого прямые затраты:						8 396 092,07

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ

на 5 ОГРАЖДЕНИЯ
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОГРАЖДЕНИЕ 40,5 М							
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,00032	3 162 925,92	1 024,79
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	0,0499	20 538,48	1 624,79
2	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		0,0324	179 247,87	5 807,63
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,07776	20 538,48	1 597,07
2.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,00259	55 800,00	144,63
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,0149	58 638,00	873,94
2.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,02981	862,00	25,69
2.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,00486	1 500,00	7,29
2.6	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,04212	75 000,00	3 159,00
3	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СТОЕК	100 МЗ		0,00032	38 266 917,64	12 398,48
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,05832	20 538,48	1 197,80
3.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,01555	950,00	14,77
3.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00004	54 548,00	2,30
3.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00006	1 500,00	0,10
3.5	35516	РОГОЖА	М2	250	0,081	2 000,00	162,00
3.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	0,03305	333 500,00	11 021,51
4	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,0648	1 554 511,55	100 732,35
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	1,93752	20 538,48	39 793,72
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,0648	58 638,00	3 799,74
4.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,1296	3 164,00	410,05
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0162	54 548,00	883,68
4.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,01581	3 532 000,00	55 845,16
5	E07-01-056-01	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ СТАЛИ УСТАНОВЛЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ ДО: 2 М	100 М ОГРАЖДЕНИЯ		0,405	3 849 918,43	1 559 216,96
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167	67,635	20 538,48	1 389 120,09
5.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	6,09	2,46645	27 709,00	68 342,86
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,38	2,1789	950,00	2 069,95
5.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,02	0,4131	1 327,00	548,18
5.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,13	0,05265	916,00	48,23
5.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,33	0,53865	54 548,00	29 382,28
5.7	9219	ВОДА	МЗ	0,828	0,33534	1 500,00	503,01
5.8	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ЛЕТАЛЕЙ	ТН	0,0006	0,00024	13 200 000,00	3 207,60
5.9	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,003	0,00122	14 900 000,00	18 103,50
5.10	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	10,6	4,293	9 500,00	40 783,50
5.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26	0,1053	7 500,00	789,75
5.12	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,08	0,8424	7 500,00	6 318,00
6	61348	ЕВРОСЕТКА МОДЕЛЬ 3Д ВЫСОТОЙ 1600ММ	М2		64,8	73 913,00	4 789 562,40
7	41772	ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧЕНИЕМ 36X61ММ	КГ		0,867	10 956,00	9 498,85
8	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,05029	1 957 450,83	98 440,20
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,57361	20 538,48	73 396,46
8.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00151	54 548,00	82,30
8.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00124	19 000 000,00	23 505,55
8.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,13578	10 500,00	1 425,72
8.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01509	2 000,00	30,17
9	37972	ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ 2000X3000	ШТ		1	4 200 000,00	4 200 000,00
Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ 40,5 М"							10 776 681,67
ИТОГО:							10 776 681,67

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-5

на 5 ОГРАЖДЕНИЯ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,3321	20 538,48	1 506 129,94
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						1 506 129,94
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	2,46645	27 709,00	68 342,86
2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,00259	55 800,00	144,63
3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,01555	950,00	14,77
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,1789	950,00	2 069,95
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,0797	58 638,00	4 673,68
6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,1296	3 164,00	410,05
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4131	1 327,00	548,18
8	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,05265	916,00	48,23
9	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,02981	862,00	25,69
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00151	54 548,00	82,30
11	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55489	54 548,00	30 268,26
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						106 628,62
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219	ВОДА	М3	0,34026	1 500,00	510,40
2	30335	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,00024	13 200 000,00	3 207,60
3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00124	19 000 000,00	23 505,55
4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,13578	10 500,00	1 425,72
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,01581	3 532 000,00	55 845,16
6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,00122	14 900 000,00	18 103,50
7	35516	РОГОЖА	М2	0,081	2 000,00	162,00
8	37972	ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ 2000Х3000	ШТ	1	4 200 000,00	4 200 000,00
9	41772	ТРУБЫ КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧЕНИЕМ 36Х61ММ	КГ	0,867	10 956,00	9 498,85
10	41867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	4,293	9 500,00	40 783,50
11	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04212	75 000,00	3 159,00
12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01509	2 000,00	30,17
13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1053	7 500,00	789,75
14	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,8424	7 500,00	6 318,00
15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,03305	333 500,00	11 021,51
16	61348	ЕВРОСЕТКА МОДЕЛЬ-3Д ВЫСОТОЙ 1600ММ	М2	64,8	73 913,00	4 789 562,40
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						9 163 923,11
Итого:						10 776 681,67
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						9 163 923,11
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						1 506 129,94
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						73,33
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						106 628,62
Итого прямые затраты						10 776 681,67

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: Т Б ЯРКУЛОВ

на 6 БЛАГОУСТРОЙСТВА
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сыктывинская стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
1	Е11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 12СМ	1 МЗ		5,172	96 356,68	498 356,76
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	12,4128	20 538,48	254 940,04
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,46548	72 437,00	33 717,97
1.3	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,7758	1 500,00	1 163,70
1.4	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	6,62016	31 500,00	208 535,04
2	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 МЗ		0,0431	37 766 917,64	1 627 784,15
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	7,758	20 538,48	189 337,53
2.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	2,0688	950,00	1 965,36
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0056	54 548,00	305,63
2.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,00862	1 500,00	12,93
2.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	4,3962	333 500,00	1 466 132,70
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО "							2 126 110,91
						ИТОГО:	2 126 110,91

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0055-6

на 6 БЛАГОУСТРОЙСТВА
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,1708	20 538,48	414 277,57
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						414 277,57
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,46548	72 437,00	33 717,97
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,0688	950,00	1 965,36
3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0056	54 548,00	305,63
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						35 988,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219	ВОДА	М3	0,78442	1 500,00	1 176,63
2	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,3962	333 500,00	1 466 132,70
3	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	6,62016	31 500,00	208 535,04
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						1 675 844,37
Итого:						2 126 110,91
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						1 675 844,37
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						414 277,57
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						20,17
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						35 988,97
Итого прямые затраты						2 126 110,91

Составил:  Ш ЯРКУЛОВ

Проверил: _____ Т Б ЯРКУЛОВ