

t/r	Bajariladigan ishlar	O'lchov birligi	Miqdori
10	Derazalarni balandligini oshirish uchun deraza o'rnilarini pastki qismini buzish	m3	4,6
11	Eshik va derazalarni otkoslarini sementli suvoq qilish	m2	16,0
12	Eshik va derazalarni otkoslarini shpaklyoka qilish	m2	16,0
13	Eshik va derazalarni otkoslarini moyli bo'yoq qilish	m2	16,0
	Pollar		
1	Beton qatlam yotqizish (подстилающий слой из бетона)	m3	414,0
2	Tekislovchi qatlam yotqizish (выравнивающий слой из бетона)	m2	414,0
3	Quyuma pol yotqizish (наливной пол) 5 mm	m2	414,0
4	Relin materialidan pol qilish 2 mm	m2	63,0
5	Laminat pol qilish	m2	351,0
6	Plastik materialdan plintus o'rnatish	p/m	268,0
	Eshiklar va derazalar		
1	Eski yaroqsiz yog'och eshiklarni chiqarish	m2	16,0
2	Eshik o'rnatish (alyuminiy profildan)	m2	4,0
3	Eshik o'rnatish MDFdan	m2	12,0
4	Eski yaroqsiz yog'och derazalarni chiqarish	m2	10,0
5	Yangi derazalar o'rnatish PVX	m2	23,0
	Shiftlar		
1	Shiftlarni eski suvoqlardan tozalash	m2	414,0
2	Shiftlarni shpaklyovka qilish	m2	414,0
3	Shiftlarni suvli emulsiya bilan bo'yoq qilish	m2	414,0
	Tashqi pardozlash ishlari		

t/r	Bajariladigan ishlar	O'lchov birligi	Miqdori
1	Sokol qismiga keramogranit qoplash	m2	138,0
2	Keramogranit qiymati	m2	138,0
3	Beton otmostkalamni ta'mirlash	m2	90,0
Zinapoyalar va soyabonlar			
1	Podvalga tushish zinapoyalarni betondan yangi qilish	ta	2
2	Podvalga kirish eshiklarini ustiga soyabonlarini o'rnatish	ta	2
3	Zinapoyalarga keramogranit plitkalarini qoplash	m2	10,0

Izoh: Dalolatnomani tuzishda muhandislik-kommunikatsiya tarmoqlari, shuningdek boshqa qurilish va ta'mirlash ishlari bilan bog'liq ishlar hisobga olinmadi. Ish xajmlarini KTMPning podval qismini joriy ta'mirlash uchun bajarilishi zarur bo'lgan ishlar ushbu dalolatnomada ko'rsatilmagan bo'lsada, joriy ta'mirlash ishlari loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqishda, harajatlar smetasida hisobga olib bajarilsin. Dalolatnomada ko'rsatilgan ish xajmlari bilan smetadagi ish xajmlari bilan tafovut bo'lsa, ish xajmlari smeta hisob-kitoblari bo'yicha qabul qilinsin.

Imzolar:



A. Sheraliev



G. Solieva



Yo. Shamsuddinova

“TASDIQLAYMAN”

Qorasuv shahar tibbiyot
birlashmasi boshlig'i

U. Urinboev

“17” oktabr 2022 yil

**Qorasuv Tibbiyot birlashmasi KTMPning podval qismini xonalar yetishmasligi
sababli kasallar qabul qilish uchun xonalarga o'zgartirish joriy ta'mirlash
ishlari**

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

“17” oktabr 2022 yil

Qorasuv shahri

Biz quyida imzo qo'yib ushbu dalolatnoma tuzuvchilar tibbiyot birlashma boshlik movini A. Sheraliev, KTMP mudiri G. Solieva, iktisodchi Yo. Shamsuddinovalar “Qorasuv Tibbiyot birlashmasi KTMPning podval qismini xonalar yetishmasligi sababli kasallar qabul qilish uchun xonalarga o'zgartirish joriy ta'mirlash” ishlarini bajarish uchun KTMP binosining podval qismida bajariladigan ishlarni o'rgandik va quyidagi ish turlarini bajarish zarur deb hisoblaymiz:

t/r	Bajariladigan ishlar	O'lchov birligi	Miqdori
	Devorlar va pardadevorlar		
1	Mavjud pardadevorlarni (peregorodkalarni) buzish	m2	114,0
2	Yangi oynavand pardadevorlar o'rnatish	m2	34,0
3	Oynavand pardadevorlar qiymati	m2	34,0
4	Devorlarning eski suvoqlarni ko'chirish	m2	590,0
5	Devorlarni yaxshilangan sementli suvoq qilish	m2	590,0
6	Devorlarni shpaklyovka qilish	m2	590,0
7	Devorlarni suvli emulsiyali bo'yoq qilish	m2	418,0
8	Devorlarni moyli bo'yoq qilish	m2	160,0
9	Devorlarga keramik plitkalar qoplash	m2	12,0



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 05-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 80417

Ob'ekt nomi «Qo'rg'ontep tuman Qorasuv SHTB KTMPsi mavjud binosining yerto`la qismini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Andijonfuqaroloyiha" MChJ

Bosh loyihachi - "Andijonfuqaroloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000941 sonli 21.06.2020 yildan cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 76861

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Qo'rg'ontepa tuman kengashining 10.10.2022 yildagi №VI-49-102-1-23-K/22-sonli qarori.

Qorasuv shaxar tibbiyot birlashmasi boshlig'i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o`rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Qorasuv shaxar tibbiyot birlashmasi boshlig'i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

Ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontep tuman Qorasuv SHTB KTMPsi mavjud binosining yerto`la qismini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Pardadevorlarni buzish, MDF eshik bloklarini o`rnatish, PBX profildan deraza va alyumin profildan vitraj o`rnatish, PVXdan deraza tokchalarini o`rnatish. Shift yuzasiga gipsokarton qoplash, quruq gips qorisjmasi bilan tekislash, suvli emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasiga

gipsokarton qoplash, quruq gips qorisjmasi bilan tekislash, suvli emulsiya bilan bo'yash. Qo'l yuvish joylarida devor yuzasiga keramik plitka qoplash. Barcha xona va yo'laklarda yaroqsiz pol opamalarini buzish, tuproq to'ldirib, zichlab, izolyatsiya qatlamini yotqizib, beton pol, quyma pol, relin pol qoplamasini yotqizish. Yog'och plintus tortish va moyli bo'yoq bilan bo'yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida issiqlik tizimi va ventilyatsiya, suv va oqava suv tarmog'i, elektr montaj, hududni obodonlashtirish, metal qo'rg'on devor montaj qilish ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 1236820,054 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 65841,9 ming so'm qurilish materillari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontep tuman Qorasuv SHTB KTMPsi mavjud binosining yerto'la qismini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1273,186 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 1170978,275 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich

МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

“АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА”

Андижон шаҳар, Бобур шох кучаси, 2. Тел.:226-18-37

Рабочий проект

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП
НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Том

Книга

ПЕРЕЧЕНЬ

Директор:

Главный инженер проекта

Руководитель группы:



О.Э. Мирзаев

А. Исмоилов

М. Бахтахунова

Андижан - 2022 г.

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на **ПОДВАЛ**
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	169105001,34
1.1	Транспортные расходы на оборудование	3315784,34
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	543518538,28
2.1	Транспортные расходы на материалы	15830637,04
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	153815917,99
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	10185,49
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	17969206,21
5	Итого прямые затраты	884408663,82
7	Прочие затраты подрядчика	133833315,25
10	Итого с прочими затратами	1018241979,07
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	1018241979,07
13	НДС	152736296,86
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	1170978275,93
15	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА-	21459109,87
16	Всего стоимость строительства в текущих ценах Сндс и с прочими затратами заказчика	1192437386

ООО "АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА"

ДИРЕКТОР:

О.Э. МИРЗАЕВ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА:

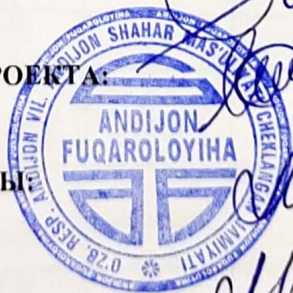
А. ИСМОИЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ:

М. БАХТАХУНОВА

СОСТАВИЛ:

М. БАХТАХУНОВА



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 237-2

на ПОДВАЛ
(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
СТЕНЫ							
1	E46-03-007-2	ОТКРЫТИЕ ПРОЕМА В ЖБ СТЕНАХ ТОЛЬЦ 400ММ	МЗ		5,76	1333537,28	7681174,73
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,61	159,0336	15101,48	2401642,73
1.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные	МАШ-ЧАС	11,43	65,8368	76681,00	5048431,66
1.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные	МАШ-ЧАС	22,86	131,6736	1755,10	231100,34
2	E46-02-007-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЬЦ 400ММ	МЗ		0,72	555075,29	399654,21
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	10,5336	15101,48	159072,95
2.2	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,4	0,288	652174,00	187826,11
2.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	0,1728	305296,00	52755,15
3	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,915	2535891,76	2320340,96
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	129,198	15101,48	1951081,01
3.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные	МАШ-ЧАС	6,48	5,9292	58638,00	347676,43
3.3	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные	МАШ-ЧАС	13,44	12,2976	1755,10	21583,52
3.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	19,4	17,751	0,00	0,00
4	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ ВОКРУГ ФУНДАМЕНТОВ (1,2НХ0,6М)	100 МЗ		0,72	2325627,92	1674452,10
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	110,88	15101,48	1674452,10
5	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВОКРУГ ФУНДАМЕНТОВ (1,2НХ0,3М)	100 МЗ		0,495	44106319,64	21832628,22
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	89,1	15101,48	1345541,87
5.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	23,76	1081,00	25684,56

5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,06435	54548,00	3510,16
5.4	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	102	50,49	405187,00	20457891,63
6	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ СТЕН ПЕРВОЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,9	3336619,87	6339577,75
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	87,742	15101,48	1325034,06
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	1,121	54548,00	61148,31
6.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	0,5491	5639937,00	3096889,41
6.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,1083	5639937,00	610805,18
6.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	220,4	5652,00	1245700,80
7	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМНОЙ СТЕН ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,9	1945990,56	3697382,06
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	52,934	15101,48	799381,74
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,627	54548,00	34201,60
7.3	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,2508	5639937,00	1414496,20
7.4	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,0361	5639937,00	203601,73
7.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	220,4	5652,00	1245700,80
8	E08-02-016-1	КЛАДКА ПРИЖИМНЫХ СТЕНОВ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В 1/2 КИРПИЧА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2		1,9	12053722,96	22902073,62
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	131,89	250,591	15101,48	3784294,97
8.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	1,862	54548,00	101568,38
8.3	22721	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000 ШТ	5,1	9,69	652174,00	6319566,06
8.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	1,16	2,204	5755077,00	12684189,71
8.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0023	0,00437	2850000,00	12454,50
9	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ-1	100 М3		0,36	1336480,98	481133,15
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	31,86	15101,48	481133,15
10	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ-2	1000 М3 ГРУНТА		0,036	8070136,49	290524,91
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	1,12752	15101,48	17027,22
10.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ/80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,05	0,6138	93614,00	57460,27
10.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	73,04	2,62944	82161,00	216037,42

11	E310-1015	ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ РАССТОЯНИЕ 15 КМ	ТОННА		57,6	9725,97	560216,13
11.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,1264	7,28064	76946,00	560216,13
Итого по разделу "СТЕНЫ"							68179157,85
ОКНА И ДВЕРИ							
12	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕННЫХ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2		0,072	2847233,04	205000,78
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	13,57488	15101,48	205000,78
13	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,238	6515017,37	1550574,13
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	38,51316	15101,48	581605,72
13.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	2,26576	851,00	1928,16
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,52836	54548,00	28820,98
13.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	3,4867	1176,00	4100,36
13.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В СВАЛОННЫХ ЕМКОСТЯХ	ШТ	55	13,09	60870,00	796788,30
13.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	17,85	4000,00	71400,00
13.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	142,8	400,00	57120,00
13.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,5236	16827,00	8810,62
14	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПОВОРТНО ОТКИДНОЙ СЛОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ	М2		23,8	1369647,00	32597598,60
15	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.		0,204	508182,56	103669,24
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	4,32276	15101,48	65280,07
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0306	54548,00	1669,17
15.3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	81,6	450,00	36720,00
16	44103	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М		20,4	53391,00	1089176,40
17	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,0448	7658063,15	343081,23
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	5,0512	15101,48	76280,60
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00314	54548,00	171,06
17.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00018	15400000,00	2759,68
17.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00054	11699000,00	6289,38
17.5	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,5	ТН	0,57	0,02554	10086956,00	257580,51
18	E46-04-012-3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,139	1569194,79	218118,08
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	14,44349	15101,48	218118,08
19	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0252	9466415,78	238553,68

19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,25464	15101,48	34048,46
19.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,09677	851,00	82,35
19.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,05015	54548,00	2735,47
19.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,14893	1176,00	175,14
19.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	123	3,0996	60870,00	188672,65
19.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,6632	4000,00	6652,80
19.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	13,4316	400,00	5372,64
19.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04838	16827,00	814,16
20	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛ	М2		2,52	480000,00	1209600,00
21	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3	100 М2		0,1134	1689252,85	191561,27
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	11,82535	15101,48	178580,32
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22567	54548,00	12309,63
21.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,00181	370000,00	671,33
22	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		11,34	750000,00	8505000,00
23	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ТОЛЬЦ 10ММ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,84	5052484,60	4244087,06
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	76,3476	15101,48	1152961,75
23.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	5,1408	851,00	4374,82
23.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	1,3188	54548,00	71937,90
23.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	7,9128	1176,00	9305,45
23.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	55	46,2	60870,00	2812194,00
23.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	25,2	4000,00	100800,00
23.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	201,6	400,00	80640,00
23.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,7056	16827,00	11873,13
24	44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ТОЛЬЦ 10ММ	М2		84	1212000,00	101808000,00
25		Профиль Рама - L, белый	М		98	28348,00	2778104,00
26		СТОИМОСТЬ СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ		6	399000,00	2394000,00
27		СТОИМОСТЬ РУЧКА ВИТРАЖЕЙ	ШТ		12	338000,00	4056000,00
Итого по разделу "ОКНА И ДВЕРИ"							161532124,47
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
28	E26-01-037-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ МИНВАТЫ ЗАВЕРНИТИЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		29,1	1593328,71	46365865,44
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,04	583,164	15101,48	8806639,48

28.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	20,079	54548,00	1095269,29
28.3	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРКИ БНМ-55/60	ТН	0,12	3,492	5639937,00	19694660,00
28.4	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	2	58,2	14002,00	814916,40
28.5	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	0,97	28,227	565217,00	15954380,26
29	E26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		5,82	3157244,25	18375161,55
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,36	83,5752	15101,48	1262109,21
29.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	1,455	54548,00	79367,34
29.3	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	669,3	25450,00	17033685,00
30	74505	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИНВАТ ПРОФИЛОМ ШАГОМ 400 ММ	М		873	6500,00	5674500,00
31	E15-02-024-1	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА 1 СЛОЯ	100 М2		5,28	2936616,53	15505335,30
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,02	374,9856	15101,48	5662837,54
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	2,64	54548,00	144006,72
31.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06	0,3168	478923,74	151723,04
31.4	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	ТН	0,002	0,01056	15400000,00	162624,00
31.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,49	2,5872	370000,00	957264,00
31.6	35414	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 10 ММ	М2	105	554,4	15200,00	8426880,00
32	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		5,724	1754769,38	10044299,93
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	320,544	15101,48	4840688,81
32.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	9,55908	950,00	9081,13
32.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,7223	1100000,00	5194530,00
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.19.07	100М2		-5,724	1331328,40	-7620523,76
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-228,96	15101,48	-3457634,86
33.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-7,64726	950,00	-7264,90
33.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-3,77784	1100000,00	-4155624,00
34	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ :	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,164	3106619,68	509485,63
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	16,25404	15101,48	245460,06
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,96	0,48544	950,00	461,17
34.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,2396	1100000,00	263564,40
35	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2		-0,164	2365571,21	-387953,68
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,36	-11,70304	15101,48	-176733,22

35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,368	-0,38835	950,00	-368,93
35.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	-0,19168	1100000,00	-210851,52
36	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2		4,938	855383,41	4223883,26
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	125,47458	15101,48	1894851,86
36.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,4938	54548,00	26935,80
36.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,063	0,31109	7400000,00	2302095,60
37	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТ ВОКРУГ УМЫВАЛЬНИКА	100 М2		0,096	7018445,21	673770,74
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	15,32832	15101,48	231480,32
37.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	0,1248	14763,00	1842,42
37.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,036	1000000,00	36000,00
37.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0048	6000000,00	28800,00
37.5	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	9,6	39130,00	375648,00
38	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЗА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,95	921282,39	875218,27
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	32,395	15101,48	489212,44
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,038	54548,00	2072,82
38.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,01837	0,01745	22000000,00	383933,00
39	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ	100 М2		4,234	15937773,19	67480531,67
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	2501,0238	15101,48	37769160,90
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	22,6519	950,00	21519,30
39.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2	8,468	4656,00	39427,01
39.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	8,8914	54548,00	485008,09
39.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,22059	14002000,00	3088720,78
39.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,01736	15400000,00	267334,76
39.7	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	436,102	15200,00	6628750,40
39.8	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,02	0,08468	21200000,00	1795216,00
39.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III	М3	1,05	4,4457	3782609,00	16816344,83
39.10	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	112	474,208	1200,00	569049,60
40	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		4,234	2088463,29	8842553,56
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	288,3354	15101,48	4354291,28
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	8,2563	950,00	7843,48
40.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	4,07311	1100000,00	4480418,80

41	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ ИС НОРМЕ 15.02.19.08	100М2		-4,234	1588618,58	-6726211,06
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-207,63536	15101,48	-3135601,24
41.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-6,60504	950,00	-6274,79
41.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-3,25849	1100000,00	-3584335,04
42	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,234	947957,13	4013650,48
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	121,0924	15101,48	1828674,46
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,4234	54548,00	23095,62
42.3	31054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,29215	7400000,00	2161880,40
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"							167849567,33
ПОЛЫ							
Итого по разделу "ПОЛЫ"							0,00
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА(ПО ГРУНТУ)							
43	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		6,3	2001345,07	12608473,93
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126,56	797,328	15101,48	12040832,85
43.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,76	338,688	1676,00	567641,09
43.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,6	41,58	0,00	0,00
44	E69-9-1	ВЫВОЗ ГРУНТА ИЗ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ В РУЧНУЮ	100 Т МУСОРА		3,38	3236549,19	10939536,27
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	724,4016	15101,48	10939536,27
44.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	100	338	0,00	0,00
45	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИЯ 40 ТОЛЩ 50 ММ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ		4,234	493494,14	2089454,20
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	32,6018	15101,48	492335,43
45.2	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,38106	82994,00	31625,69
45.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ПО ТРАМБОВКИ	МАШ-ЧАС	0,46	1,94764	76681,00	149346,98
45.4	01866	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	3,93762	4630,90	18234,72
45.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	21,5934	64737,90	1397911,37
46	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000 М3 ГРУНТА		0,2747	8070136,49	2216866,49
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	8,6036	15101,48	129927,15
46.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,05	4,68363	93614,00	438453,81
46.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	73,04	20,06409	82161,00	1648485,53

47	E310-1015	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ НА РАССТОЯНИИ 15 КМ	ТОННА		497	9725,97	4833809,28
47.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,1264	62,8208	76946,00	4833809,28
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		25,404	336827,36	8556762,36
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	45,7272	15101,48	690548,40
48.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	12,19392	655,00	7987,02
48.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	25,91208	303265,00	7858226,94
49	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ФОЛЬГОНЗОЛЯ 1 СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,234	729569,67	3088997,97
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	195,52612	15101,48	2952733,79
49.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	2,49806	54548,00	136264,18
50	44260	ФОЛЬГОНЗОЛ	М2		423,4	10217,00	4325877,80
51	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185Х585Х50 ТОЛЩ 50 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		4,23	482037,04	2039016,69
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,38	120,0474	15101,48	1812893,41
51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,98	4,1454	54548,00	226123,28
52	19351	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185Х585Х50 ТОЛЩ 50 ММ	М3		21,15	847826,00	17931519,90
53	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ		4,23	1460516,20	6177983,55
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	167,1273	15101,48	2523869,58
53.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	38,3661	655,00	25129,80
53.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	8,6292	420547,00	3628984,17
54	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (С. 4)	100 М2 СТЯЖКИ		4,23	894197,24	3782454,33
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	8,46	15101,48	127758,52
54.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	39,2544	655,00	25711,63
54.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	8,6292	420547,00	3628984,17
55	E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА		4,23	2030494,05	8588989,83
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,52	40,2696	15101,48	608130,56
55.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	1,1421	54548,00	62299,27
55.3	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	900	3807	2080,00	7918560,00
56	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ. 2 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		4,23	1956390,61	8275532,28
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	199,0638	15101,48	3006157,99
56.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	2,1996	54548,00	119983,78

56.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	211,5	24347,00	5149390,50
57	32008	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	М2		423	82000,00	34686000,00
58	74247	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СВАРЫВАНИЯ ИЗ ПВХ ПОКРЫТИЯ	М		219,9	5217,00	1147218,30
59	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ СЕЧ 50X150	100 М ПЛИНТУСОВ		2,85	124510,16	354853,96
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	21,8025	15101,48	329250,02
59.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,228	54548,00	12436,94
59.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00085	15400000,00	13167,00
60	51450	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ 50X150	М		285	25000,00	7125000,00
61	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПЛИНТУСОВ	100 М2		0,427	1331763,31	568662,93
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	21,93499	15101,48	331250,81
61.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,04697	54548,00	2562,12
61.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,025	0,01068	22000000,00	234850,00
Итого по разделу "ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА(ПО ГРУНТУ)"							139337010,06
НАВЕС СПУСК В ПОДВАЛ 8X2(1 ШТ)							
62	E01-02-057-2	ОТРЫТЬ ПРИЯМКА ГРУНТА В РУЧНУЮ	100 М3		0,082	2325627,92	190701,49
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	12,628	15101,48	190701,49
63	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ДНО ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ	100 М3		0,007	2790753,50	19535,27
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	1,2936	15101,48	19535,27
64	E01-02-012-1	УПЛОТНЕНИЕ ДНО ТРАНШЕЯ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ С ПРОХОДОМ 8-10 РАЗА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000 М2 УПЛОТНЕНН ОГО ГРУНТА		0,02	20534,67	410,69
64.1	00625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-ЧАС	1,3	0,026	15795,90	410,69
65	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ГРАВИЙНАЯ ТОЛЬЦ 10СМ	М3		2	97665,97	195331,94
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	5	15101,48	75507,40
65.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	1,84	4630,90	8520,86
65.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	2,56	43478,00	111303,68
66	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,018	33710275,64	606784,96
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,24	15101,48	48928,80
66.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,864	1081,00	933,98
66.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00234	54548,00	127,64
66.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	1,836	303265,00	556794,54
67	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ПО 1000 ММ	100 М3		0,032	46836377,98	1498764,10
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	14,27328	15101,48	215547,65
67.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,68544	1081,00	740,96
67.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	3,96032	4656,00	18439,25
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,05984	54548,00	3264,15

67.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00042	15400000,00	6406,40
67.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,00416	21200000,00	88192,00
67.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	3,248	346685,00	1126032,88
67.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,2544	32000,00	40140,80
68	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,14	7826087,00	1095652,18
69	Е06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,078	3270656,49	255111,21
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	16,83396	15101,48	254217,71
69.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01638	54548,00	893,50
70	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,064	7826087,00	500869,57
71	93877	ПОЛОСА -6	ТН		0,014	9304348,00	130260,87
72	Е09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д=76Х5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,25	184240,76	46060,19
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,6475	15101,48	24879,69
72.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09	0,0225	11102,00	249,79
72.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0575	54548,00	3136,51
72.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,56	1077,00	603,12
72.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,4875	11740,00	5723,25
72.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0001	21200000,00	2120,00
72.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ	ТН	0,005	0,00125	7478261,00	9347,83
73	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=76Х5 ММ	ТН		0,25	11652174,00	2913043,50
74	Е09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕР № 12	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,166	392968,56	65232,78
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,25	3,0295	15101,48	45749,93
74.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,02656	1327,00	35,25
74.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,48	0,07968	11102,00	884,61
74.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,05146	54548,00	2807,04
74.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,38	0,39508	1077,00	425,50
74.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,3237	11740,00	3800,24
74.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0031	0,00051	21200000,00	10909,52
74.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ	ТН	0,0005	0,00008	7478261,00	620,70
75	33820	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР № 12	ТН		0,166	13000000,00	2158000,00

76	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМИ ИЗ УГОЛЬНИКА	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,094	512854,90	48208,36
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	2,39982	15101,48	36240,83
76.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,02162	1327,00	28,69
76.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,6	0,0564	11102,00	626,15
76.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,06674	54548,00	3640,53
76.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	0,0846	1077,00	91,11
76.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,06768	11740,00	794,56
76.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,00025	21200000,00	5380,56
76.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ	ТН	0,002	0,00019	7478261,00	1405,91
77	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L50X5	Т		0,094	8652174,00	813304,36
78	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ ШВЕЛЛЕР №8	1 Т КОНСТРУКЦ ИИ		0,22	317715,07	69897,31
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	3,4738	15101,48	52459,52
78.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,58	0,1276	11102,00	1416,62
78.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0418	54548,00	2280,11
78.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,1474	1077,00	158,75
78.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,11	11740,00	1291,40
78.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00057	21200000,00	12126,40
78.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ	ТН	0,0001	0,00002	7478261,00	164,52
79	33816	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №8	ТН		0,22	13000000,00	2860000,00
80	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,2	707005,78	141401,16
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	7,1	15101,48	107220,51
80.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,482	950,00	457,90
80.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,18	0,036	11102,00	399,67
80.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,064	54548,00	3491,07
80.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,336	1077,00	361,87
80.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00044	14002000,00	6160,88
80.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	0,28	11740,00	3287,20
80.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00012	21200000,00	2586,40
80.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,0013	0,00026	3782609,00	983,48
80.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ	ТН	0,011	0,0022	7478261,00	16452,17

81	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2		21,2	54971,00	1165385,20
82	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		0,64	349924,82	223951,88
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,152	15101,48	17396,90
82.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,3072	655,00	201,22
82.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,00128	5755077,00	7366,50
82.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV	М3	0,001	0,00064	1587300,00	1015,87
82.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	0,6528	303265,00	197971,39
83	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,08	1788760,08	143100,81
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	3,2344	15101,48	48844,23
83.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	0,3168	655,00	207,50
83.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,2448	303265,00	74239,27
83.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,2448	80922,40	19809,80
84	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,08	1036346,02	82907,68
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,14	0,5712	15101,48	8625,97
84.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,81	0,0648	655,00	42,44
84.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,2448	303265,00	74239,27
85	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,2	786625,51	157325,10
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	2,442	15101,48	36877,81
85.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,006	54548,00	327,29
85.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00546	22000000,00	120120,00
86	E15-01-095-01	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,16	23363754,87	3738200,78
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,05	38,568	15101,48	582433,88
86.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,04	1,2864	950,00	1222,08
86.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,456	851,00	2941,06
86.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,0784	54548,00	4276,56
86.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	12,8	1176,00	15052,80
86.6	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	105	16,8	182243,00	3061682,40
86.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	384	113,00	43392,00
86.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	32	850,00	27200,00
87	E10-01-022-6	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "ТУНУКАФОН"	100 М2		0,01	432847,13	4328,47
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	0,249	15101,48	3760,27

87.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0011	54548,00	60,00
87.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00003	15400000,00	508,20
88		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2		1	56484,00	56484,00
Итого по разделу "НАВЕС СПУСК В ПОДВАЛ 8Х2(1 ШТ)"							19180253,86
РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
89	E01-02-057-2	ОТРЫТЬ ПРИЯМКА ГРУНТА В РУЧНУЮ	100 М3		0,346	2790753,50	965600,71
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	63,9408	15101,48	965600,71
90	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		2,8	97665,97	273464,71
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	7	15101,48	105710,36
90.2	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	2,576	4630,90	11929,20
90.3	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	3,584	43478,00	155825,15
91	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В 15	100 М3		0,11	43554310,84	4790974,19
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	39,3822	15101,48	594729,51
91.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	2,0031	1081,00	2165,35
91.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,2497	54548,00	13620,64
91.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,05	0,0055	14002000,00	77011,00
91.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00473	15400000,00	72842,00
91.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	11,22	346685,00	3889805,70
91.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	4,4	32000,00	140800,00
92	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,243	3270656,49	794769,53
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	52,44426	15101,48	791985,94
92.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,05103	54548,00	2783,58
93	93877	ПОЛОСА -6	ТН		0,235	9304348,00	2186521,78
94	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ПЛАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,008	7826087,00	62608,70
95	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК	1 Т КОНСТРУКЦИИ		1,23	184240,76	226616,13
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	8,1057	15101,48	122408,07
95.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09	0,1107	11102,00	1228,99
95.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,2829	54548,00	15431,63
95.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	2,7552	1077,00	2967,35
95.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	2,3985	11740,00	28158,39
95.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00049	21200000,00	10430,40
95.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ	ТН	0,005	0,00615	7478261,00	45991,31
96	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3 ММ	ТН		0,518	11652174,00	6035826,13

97	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=25X3 ММ	ТН		0,498	11652174,00	5802782,65
98	03528	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ПЛАМЕТОМ 10 ММ	ТН		0,16	8565218,00	1370434,88
99	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L45X5	Т		0,058	8652174,00	501826,09
100	E12-01-010-01	ОБШИВКА КОЗЫРКА ЛЕКСАНОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,35	9656906,23	3379917,18
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	39,4625	15101,48	595942,15
100.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0245	54548,00	1336,43
100.3	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	106	37,1	73000,00	2708300,00
100.4	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,004	0,0014	18002000,00	25202,80
100.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,0042	11699000,00	49135,80
101	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,259	786625,51	203736,01
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	3,16239	15101,48	47756,77
101.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00777	54548,00	423,84
101.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,0273	0,00707	22000000,00	155555,40
102	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		1,8	344615,77	620308,39
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	41,076	15101,48	620308,39
103	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ ЦОКОЛЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		1,8	4520205,13	8136369,23
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	233,91	15101,48	3532387,19
103.2	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,1	5,58	478923,74	2672394,47
103.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0025	0,0045	15400000,00	69300,00
103.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	194,4	9500,00	1846800,00
103.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗЛОБАВОЧНЫЙ ЛП-ЛО/	ТН	0,013	0,0234	661862,00	15487,57
104	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		1,8	12427566,49	22369619,68
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	502,722	15101,48	7591846,23
104.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,954	2972,00	2835,29
104.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	13,14	26529,00	348591,06
104.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,648	54548,00	35347,10
104.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	180	75000,00	13500000,00
104.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,675	1000000,00	675000,00
104.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,036	6000000,00	216000,00

105	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИ 10 СМ	МЗ		12	97665,97	1171991,62
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	30	15101,48	453044,40
105.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	11,04	4630,90	51125,14
105.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	15,36	43478,00	667822,08
106	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ		12	22970,90	275650,80
107	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 МЗ		0,06	33658387,64	2019503,26
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	10,8	15101,48	163095,98
107.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0078	54548,00	425,47
107.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	6,12	303265,00	1855981,80
Итого по разделу "РАЗНЫЕ РАБОТЫ"							61188521,67
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ							
108		ОТОПЛЕНИЕ			0	0,00	0,00
109	E16-02-005-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	1180469,36	590234,68
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,16	36,08	15101,48	544861,40
109.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,01	0,505	54548,00	27546,74
109.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	24,94	12,47	1077,00	13430,19
109.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ.	ТН	0,0003	0,00015	11699000,00	1754,85
109.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,45	0,225	11740,00	2641,50
110	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М		50	37392,00	1869600,00
111	E16-03-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,34	1500127,80	510043,45
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98	33,32	15101,48	503181,31
111.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1258	54548,00	6862,14
112	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20Х3,4 PN20	М		34	8043,00	273462,00
113	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=32Х5,4 / 40Х6,7 / 50Х8,3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,42	1696447,04	2408954,80
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	157,62	15101,48	2380295,28
113.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,5254	54548,00	28659,52
114	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М		60	20191,00	1211460,00

115	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М		62	30174,00	1870788,00
116	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50 PN20	М		20	48609,00	972180,00
117	54707	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ		1	198000,00	198000,00
118	54708	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=50 ММ	ШТ		1	280000,00	280000,00
119	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШТ		14	7100,00	99400,00
120	37991	УГОЛЬНИК Д=40 ММ	ШТ		10	15155,00	151550,00
121		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50X8,3 ММ	ШТ		5	3653,00	18265,00
122		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=40X6,7 ММ	ШТ		15	4087,00	61305,00
123		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32X5,4 ММ	ШТ		15	1870,00	28050,00
124		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20X3,4ММ	ШТ		8	1035,00	8280,00
125	95743	ТРОЙНИК 32X32X40	ШТ		2	3052,00	6104,00
126	95745	ТРОЙНИК 40X32X40	ШТ		7	4870,00	34090,00
127	95745	ТРОЙНИК 40X32X50	ШТ		1	4870,00	4870,00
128	95697	ТРОЙНИК 50X32X50	ШТ		1	9739,00	9739,00
129	95697	ТРОЙНИК 50X63X40	ШТ		1	9739,00	9739,00
130	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		22	3800,00	83600,00
131	53736	ВЕНТИЛЬ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ		22	15450,00	339900,00
132	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ		44	10450,00	459800,00
133	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОР ОВ		0,345	1167491,89	402784,70
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	22,632	15101,48	341776,70
133.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,07245	950,00	68,83
133.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,63825	54548,00	34815,26
133.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00155	16827000,00	26123,92
134	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ		9	639530,00	5755770,00
135	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ		13	511624,00	6651112,00
136		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		64	296,00	18944,00
137		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		85	628,00	53380,00
138		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		72	731,00	52632,00
139		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ		24	731,00	17544,00
140	63741	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76X3 ММ l=0,5М	ШТ		1	25707,00	25707,00
141		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1			0	0,00	0,00
142	E20-06-018-03	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИО НЕР		9	108358,64	975227,80
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	36	15101,48	543653,28
142.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	1,08	950,00	1026,00
142.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,45	54548,00	24546,60
142.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	3,69	1176,00	4339,44
142.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00026	0,00238	14002000,00	33268,75

142.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0002	0,00178	14002000,00	24951,56
142.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00108	18002000,00	19442,16
142.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	8	72	4500,00	324000,00
143		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=40 M2 Т. ART 18 HS	ШТ		9	5333600,00	48002400,00
144	E20-06-018-01	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР		3	85043,04	255129,11
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	10,5	15101,48	158565,54
144.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,24	950,00	228,00
144.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,15	54548,00	8182,20
144.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	1,05	1176,00	1234,80
144.5	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018	0,00053	14002000,00	7393,06
144.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013	0,0004	14002000,00	5544,79
144.7	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012	0,00036	18002000,00	6480,72
144.8	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	15	4500,00	67500,00
145		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=30 M2 Т. ART 12 NM	ШТ		1	4237500,00	4237500,00
146		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=20 M2 Т. ART 09 NM	ШТ		2	3683800,00	7367600,00
147	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСН	1 ВЕНТИЛЯТОР		10	65645,81	656458,10
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	39,8	15101,48	601038,90
147.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,4	54548,00	21819,20
147.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,8	42000,00	33600,00
148	52059	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСН	ШТ		10	80000,00	800000,00
Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ"							86771603,64
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ							
149		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1			0	0,00	0,00
150	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,33	1711548,52	564811,01
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	36,96	15101,48	558150,70
150.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,1221	54548,00	6660,31
151	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М		27	5435,00	146745,00
152	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М		6	8261,00	49566,00
153	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1	1575635,20	1575635,20

153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103	103	15101,48	1555452,44
153.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,37	54548,00	20182,76
154	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М		100	13600,00	1360000,00
155	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ		6	53000,00	318000,00
156	54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ		2	115000,00	230000,00
157	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20	ШТ		6	29400,00	176400,00
158	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ		6	3800,00	22800,00
159	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ		12	5878,00	70536,00
160	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ		4	8142,00	32568,00
161	37988	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ		6	4260,00	25560,00
162	37989	УГОЛЬНИК Д=25 ММ	ШТ		4	5983,00	23932,00
163	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШТ		4	7100,00	28400,00
164	95667	ТРОЙНИК 25X20X32	ШТ		5	1705,00	8525,00
165	95743	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ		2	3052,00	6104,00
166	95743	ТРОЙНИК 32X32X32	ШТ		1	3052,00	3052,00
167		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ		54	296,00	15984,00
168		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		12	325,00	3900,00
169		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ		142	628,00	89176,00
170		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ		6	731,00	4386,00
171	63750	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150X4,5 ММ l=0,5М	ШТ		1	95085,50	95085,50
172		КАНАЛИЗАЦИЯ К1			0	0,00	0,00
173	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ- 2	100 М3		0,15	2325627,92	348844,19
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	23,1	15101,48	348844,19
174	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ- 1	100 М3		0,15	1336480,98	200472,15
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	13,275	15101,48	200472,15
175	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,46	1968965,76	905724,25
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	29,5504	15101,48	446254,77
175.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0506	54548,00	2760,13
175.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00055	14002000,00	7729,10
175.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С	М	99,8	45,908	9780,00	448980,24
176	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,6	350916,50	210549,90
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	12,99	15101,48	196168,23
176.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,12	950,00	114,00
176.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,132	54548,00	7200,34

176.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00042	16827000,00	7067,34
177	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ		6	217391,00	1304346,00
178	94672	ОТВОД Д=50X50 ММ	ШТ		8	2217,00	17736,00
179	52920	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ		6	3902,00	23412,00
180	52919	ПРОЧНСТКА Д=50	ШТ		3	8500,00	25500,00
181	63743	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=200X6 ММ l=0,5М	ШТ		3	32612,00	97836,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"							7985586,20
СЛАБЫЕ ТОКИ							
182		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			0	0,00	0,00
183	Ц10-08-001-04	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 4 ЛУЧА	ШТ		1	51317,78	51317,78
183.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	3,3	15101,48	49834,88
183.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,29	950,00	275,50
183.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	4000,00	1200,00
183.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002	370000,00	7,40
184		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 4 ЛУЧА	ШТ		1	119705,00	119705,00
185	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		30	26526,19	795785,59
185.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	50,4	15101,48	761114,59
185.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	4,8	950,00	4560,00
185.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	7,5	4000,00	30000,00
185.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,0003	370000,00	111,00
186		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ		30	31420,00	942600,00
187	Ц10-08-002-03	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ		1	26758,39	26758,39
187.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	1,68	15101,48	25370,49
187.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19	0,19	950,00	180,50
187.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	4000,00	1200,00
187.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00002	370000,00	7,40
188		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ		1	25030,00	25030,00
189	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО- ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1	15101,48	15101,48
189.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1	15101,48	15101,48
190		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО- ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1	29382,00	29382,00
191	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА		2,4	424897,89	1019754,95
191.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	40,32	15101,48	608891,67
191.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	88,56	4000,00	354240,00
191.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00132	370000,00	488,40
191.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,00139	0,00334	16827000,00	56134,87
192	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1X2X0,5 ММ2	1000 М		0,24	687076,00	164898,24
193	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА	ШТ		15	7569,24	113538,60
193.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	7,5	15101,48	113261,10

193.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,00075	370000,00	277,50
194	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ		15	900,00	13500,00
195	Ц10-01-051-10	УСТАНОВКА РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ		3	155545,24	466635,73
195.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,3	30,9	15101,48	466635,73
196		ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ			0	0,00	0,00
197	Ц10-04-101-07	УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ КОЛОНОК КЗ-3	ШТ		2	30202,96	60405,92
197.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	4	15101,48	60405,92
198		СТОИМОСТЬ ЗВУКОВОЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП Т. "ОПОП 124-7"	ШТ		2	60000,00	120000,00
199	Ц10-01-055-02	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕН СКРЫТО	100 М КАБЕЛЯ		0,35	708068,41	247823,94
199.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,1	12,985	15101,48	196092,72
199.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	12,915	4000,00	51660,00
199.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00019	370000,00	71,22
200	97871	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2Х0,5 ММ	1000 М		0,035	923957,00	32338,50
201	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ	ШТ		2	7569,24	15138,48
201.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1	15101,48	15101,48
201.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,0001	370000,00	37,00
202	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ		2	900,00	1800,00
Итого по разделу "СЛАБЫЕ ТОКИ"							4261514,60
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ							
203		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
204	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		13	35035,43	455460,64
204.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	30,16	15101,48	455460,64
205		Автоматический выключатель IP 16A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF	ШТ		2	10957,00	21914,00
206		Автоматический выключатель IP 25A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF	ШТ		10	10957,00	109570,00
207	69617	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-63 3P Ip=50 A	ШТ		1	43043,00	43043,00
208	Ц08-03-599-2	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩРВ	ШТ		1	56781,56	56781,56
208.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	15101,48	56781,56
209		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-24 IP40	ШТ		1	153043,00	153043,00
210	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТА	100 ШТ		0,72	1333460,68	960091,69
210.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	63,576	15101,48	960091,69
211	63137	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ		65	66261,00	4306965,00
212	63124	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 24 W	ШТ		7	45500,00	318500,00
213	Ц08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТИПА "ВЫХОД"	100 ШТ		0,01	1482965,34	14829,65
213.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	0,982	15101,48	14829,65

214		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	шт		1	54522,00	54522,00
215	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 шт		0,12	486267,66	58352,12
215.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	3,864	15101,48	58352,12
216	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	шт		12	8522,00	102264,00
217	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 шт		0,11	662954,97	72925,05
217.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	4,829	15101,48	72925,05
218	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	шт		11	8522,00	93742,00
219	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 шт		0,1	1147712,48	114771,25
219.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	7,6	15101,48	114771,25
220	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	шт		10	8522,00	85220,00
221	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 1X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 шт		0,27	1108448,63	299281,13
221.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	19,818	15101,48	299281,13
222	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт		27	11565,00	312255,00
223	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 шт		0,14	1108448,63	155182,81
223.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	10,276	15101,48	155182,81
224	98515	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт		14	11565,00	161910,00
225	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	шт		98	7550,74	739972,52
225.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	49	15101,48	739972,52
226		КОРОБКА КУВ-1М	шт		65	900,00	58500,00
227	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	шт		33	900,00	29700,00
228	Е46-03-009-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД	100 шт		0,65	586735,56	381378,12
228.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,21	23,5365	15101,48	355435,98
228.2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	22,74	14,781	1755,10	25942,13
229	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 м		14,8	558754,76	8269570,45
229.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	547,6	15101,48	8269570,45
230	91657	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 м		0,67	5114783,00	3426904,61
231	91671	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 м		0,18	7100000,00	1278000,00
232	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 м		0,63	10473043,00	6598017,09
233	Ц08-02-472-2	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧ. 40X4 ММ	100 м		0,14	1241889,20	173864,49
233.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,6	2,324	15101,48	35095,84
233.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,13	0,4382	4656,00	2040,26

233.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0308	71069,00	2188,93
233.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,126	21200,00	2671,20
233.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	ТН	0,13	0,0182	7245509,00	131868,26
234	Ц08-02-471-3	ЗАЕМЛНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12ММ, длинной 3м	10 ШТ		0,9	564407,21	507966,49
234.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,29	7,461	15101,48	112672,14
234.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,54	2,286	4656,00	10643,62
234.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,072	71069,00	5116,97
234.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,639	21200,00	13546,80
234.5	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0423	8652174,00	365986,96
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"							29414497,66
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ							
235		ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ МЯГКИЙ 1800Х75Х770	ШТ		2	2500000,00	5000000,00
236		СТОЛ ВРАЧА 1100х630х740	ШТ		3	770000,00	2310000,00
237		СТОЛ МЕДСЕСТРЫ 11100х630х740	ШТ		3	970000,00	2910000,00
238		СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	ШТ		1	850000,00	850000,00
239		СТУЛ ВИНТОВОЙ	ШТ		3	230000,00	690000,00
240		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 600Х390Х1717	ШТ		5	1240000,00	6200000,00
241		СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 558Х850Х500	ШТ		4	275000,00	1100000,00
242		СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ П/М	ШТ		30	330000,00	9900000,00
243		ШКАФ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ 1100х500х2000	ШТ		1	946000,00	946000,00
244		ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ ГРУПП А И	ШТ		7	1100000,00	7700000,00
245		ШКАФ ДЛЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ 1550х500х2000	ШТ		1	770000,00	770000,00
246		КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1850х600х500	ШТ		5	748000,00	3740000,00
247		СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ	ШТ		3	880000,00	2640000,00
248		СТОЛ ПРИСТАВНОЙ 1000х600х735	ШТ		3	572000,00	1716000,00
249		ШКАФ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА 879х436х1800	ШТ		6	1430000,00	8580000,00
250		ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ 3-Х- СТВОРЧАТАЯ 220х400х1652	ШТ		2	550000,00	1100000,00
251		КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ 660х715х960	ШТ		3	1250000,00	3750000,00
252		СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ 710х515х870	ШТ		2	650000,00	1300000,00
253		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	ШТ		4	1540000,00	6160000,00
254	66988	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ 480х370х1000	ШТ		3	440000,00	1320000,00
255		ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ 257х270х570	ШТ		6	55000,00	330000,00
256		ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ 634х129х750	ШТ		6	330000,00	1980000,00
257		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ		4	621000,00	2484000,00
258		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ		3	230000,00	690000,00
259		Трибуна	ШТ		1	627000,00	627000,00

260		СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ	ШТ			1	1500000,00	1500000,00
261		КРЕСЛО ЗРИТЕЛЬСКОЕ 4-Х МЕСТНОЕ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ			6	1500000,00	9000000,00
262		КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА 700X700X900	ШТ			4	750000,00	3000000,00
263		ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 880x580x1800	ШТ			4	770000,00	3080000,00
264		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПРИСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ 1200x620x2500	ШТ			3	770000,00	2310000,00
265		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16-Ю ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ 1200x620x2500	ШТ			1	770000,00	770000,00
266		КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ /ДЛЯ СВЕТО-И ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ/#2000X650 X500=#"ФИТАР-50"	ШТ			4	748000,00	2992000,00
267		СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ#660X350X650=	ШТ			3	2500000,00	7500000,00
Итого по разделу "МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ"								104945000,00
БЛАГОУСТРОЙСТВО								
268	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ	100 М2 ПОКРЫТИЯ			2,5	3015220,75	7538051,88
268.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4		36	15101,48	543653,28
268.2	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	0,68		1,7	0,00	0,00
268.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02		0,05	54548,00	2727,40
268.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06		0,15	5639937,00	845990,55
268.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5		1,25	80922,40	101153,00
268.6	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14		17,85	338629,00	6044527,65
Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО"								7538051,88
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - 13 ПМ								
269	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3			0,01295	2325627,92	30116,42
269.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154		1,99427	15101,48	30116,42
270	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-200	100 М3			0,02674	42222712,85	1129035,34
270.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48		9,02422	15101,48	136279,01
270.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78		0,4487	1081,00	485,04
270.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65		0,01738	54548,00	948,10
270.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018		0,00048	15400000,00	7412,33
270.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102		2,72748	346685,00	945576,40
270.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8		1,19795	32000,00	38334,46
271	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102X3 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ			0,09913	146849,45	14557,04
271.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59		0,65326	15101,48	9865,19
271.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0,09		0,00892	11102,00	99,05

271.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0228	54548,00	1243,68
271.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,22205	1077,00	239,15
271.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,1933	11740,00	2269,36
271.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004	21200000,00	840,61
272	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102Х3 ММ	ТН		0,09913	11652174,00	1155068,36
273	Е09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,48285	716556,52	345987,88
273.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	15,62979	15101,48	236032,96
273.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,29	0,14003	1327,00	185,81
273.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	9,62	4,645	11102,00	51568,77
273.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,09174	54548,00	5004,29
273.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,81118	1077,00	873,65
273.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,6615	11740,00	7766,03
273.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,00193	21200000,00	40945,51
273.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ	ТН	0,001	0,00048	7478261,00	3610,86
274	50651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	ТН		0,48285	7478261,00	3610863,37
275	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,10696	786625,51	84137,46
275.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,30598	15101,48	19722,26
275.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00321	54548,00	175,03
275.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00292	22000000,00	64240,18
276	Е09-04-015-02	УСТАНОВКА КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	100 М2 ПОЛОТЕН		0,00672	6853133,79	46074,99
276.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	224,4	1,50869	15101,48	22783,39
276.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,98	0,10744	4656,00	500,23
276.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,8	0,01882	54548,00	1026,86
276.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ	ТН	0,4	0,00269	7478261,00	20111,14
276.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0116	0,00008	21200000,00	1653,37
277	58332	СТОИМОСТЬ КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	М2		0,67232	850000,00	571472,00
278	Е15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,11701	786625,51	92040,38
278.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,42865	15101,48	21574,74
278.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00351	54548,00	191,47
278.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00319	22000000,00	70274,16
Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - 13 ПМ"							7079353,23

	ИТОГО:	865262242,44
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		169105001,34
Транспортные расходы на оборудование		3315784,34
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		543518538,28
Транспортные расходы на материалы		15830637,04
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		153815917,99
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах		10185,49
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		17969206,21
Итого прямые затраты		884408663,82
Прочие затраты подрядчика		133833315,25
Итого с прочими затратами		1018241979,07
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		1018241979,07
	НДС	152736296,86
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		1170978275,93

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 237-2на **ПОДВАЛ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	10130,10632	15101,48	152979598,03
2	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	55,38	15101,48	836319,96
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						153815917,99
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	70,10144	76946,00	5394025,40
2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	5,29744	93614,00	495914,08
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-ЧАС	338,688	1676,00	567641,09
4	002841	КАТКИ ГЛАДКОВАЛЬЦЕВЫЕ ЛЕГКИЕ НАММ ND10 S/N	МАШ-ЧАС	1,7	0,00	0,00
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	27,76124	1081,00	30009,90
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	90,50322	655,00	59279,61
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	34,87291	950,00	33129,27
8	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38106	82994,00	31625,69
9	00625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-ЧАС	0,026	15795,90	410,69
10	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2 2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	5,9292	58638,00	347676,43
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	67,78444	76681,00	5197778,64
12	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,18821	1327,00	249,75
13	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	158,7522	1755,10	278625,99
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	5,0868	11102,00	56473,65
15	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,954	2972,00	2835,29
16	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,14	26529,00	348591,06
17	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	19,39362	4630,90	89809,91
18	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,1248	14763,00	1842,42
19	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	15,25996	4656,00	71050,36
20	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	10,95933	851,00	9326,39
21	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	22,69353	82161,00	1864522,95

22	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	14,46606	54548,00	789094,59
23	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШИ-ЧАС	41,03961	54548,00	2238628,47
24	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШИ-ЧАС	0,1028	71069,00	7305,89
25	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШИ-ЧАС	17,78151	1077,00	19150,69
26	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ-ЧАС	4,74	1176,00	5574,24
27	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИ-ЧАС	24,34843	1176,00	28633,76

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 17969206,21

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		Автоматический выключатель IP 16A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF	ШТ	2	10957,00	21914,00
2		Автоматический выключатель IP 25A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF	ШТ	10	10957,00	109570,00
3		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ	1	54522,00	54522,00
4		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	M2	1	56484,00	56484,00
5		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	8	1035,00	8280,00
6		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32X5,4	ШТ	15	1870,00	28050,00
7		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=40X6,7	ШТ	15	4087,00	61305,00
8		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50X8,3	ШТ	5	3653,00	18265,00
9		КОРОБКА КУВ-1М	ШТ	65	900,00	58500,00
10		Профиль Рама - L, белый	M	98	28348,00	2778104,00
11		СТОИМОСТЬ СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	6	399000,00	2394000,00
12		СТОИМОСТЬ РУЧКА ВИТРАЖЕЙ	ШТ	12	338000,00	4056000,00
13		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	118	296,00	34928,00
14		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	12	325,00	3900,00
15		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	227	628,00	142556,00
16		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	78	731,00	57018,00
17		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	24	731,00	17544,00
18		ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЦРВ-П-24 IP40	ШТ	1	153043,00	153043,00
19	03525	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,008	7826087,00	62608,70
20	03528	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,16	8565218,00	1370434,88
21	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,204	7826087,00	1596521,75
22	058630	ДОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	109,575	4000,00	438300,00
23	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	62,3896	60870,00	3797654,95
24	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	81,6	450,00	36720,00
25	09249	ГРАВИЙ	M3	21,504	43478,00	934950,91
26	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,288	652174,00	187826,11
27	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,1728	305296,00	52755,15
28	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	5,8968	478923,74	2824117,51
29	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	17,2584	420547,00	7257968,34
30	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3	12	22970,90	275650,80
31	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,807	1100000,00	1987702,64
32	19351	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185X585X50 ТОЛЩ 50 ММ	M3	21,15	847826,00	17931519,90
33	22009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	M3	50,49	405187,00	20457891,63
34	22721	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65	1000 ШТ	9,69	652174,00	6319566,06
35	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	M2	16,8	182243,00	3061682,40

36	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	384	113,00	43392,00
37	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	32	850,00	27200,00
38	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	44,7132	4000,00	178852,80
39	29968	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	М2	37,1	73000,00	2708300,00
40	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,7999	5639937,00	4511385,61
41	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,1444	5639937,00	814406,90
42	30126	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК МАРКИ БНМ-55/60	ТН	3,492	5639937,00	19694660,00
43	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,15	5639937,00	845990,55
44	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0029	14002000,00	40661,81
45	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,22871	14002000,00	3202389,02
46	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00144	18002000,00	25922,88
47	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0014	18002000,00	25202,80
48	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,01056	15400000,00	162624,00
49	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0045	15400000,00	69300,00
50	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00085	15400000,00	13167,00
51	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00018	15400000,00	2759,68
52	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02302	15400000,00	354503,69
53	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	180	75000,00	13500000,00
54	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	2,59172	370000,00	958935,25
55	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,60324	7400000,00	4463976,00
56	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04677	22000000,00	1028972,74
57	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	357,8316	400,00	143132,64
58	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	3807	2080,00	7918560,00
59	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,711	1000000,00	711000,00
60	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	21,2	54971,00	1165385,20
61	32008	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2,0	М2	423	82000,00	34686000,00
62	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	2,204	5755077,00	12684189,71
63	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00128	5755077,00	7366,50
64	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-	КГ	211,5	24347,00	5149390,50
65	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	436,102	15200,00	6628750,40
66	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00437	2850000,00	12454,50
67	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00474	11699000,00	55425,18
68	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00015	11699000,00	1754,85
69	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	194,4	9500,00	1846800,00
70	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00269	7478261,00	20111,14
71	33816	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №8	ТН	0,22	13000000,00	2860000,00

72	33820	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР № 12	ТН	0,166	13000000,00	2158000,00
73	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,74718	11740,00	55731,93
74	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,0234	661862,00	15487,57
75	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,00334	16827000,00	56134,87
76	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ: Э42	ТН	0,08468	21200000,00	1795216,00
77	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00625	21200000,00	132585,89
78	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00193	21200000,00	40945,51
79	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00008	21200000,00	1653,37
80	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,765	21200,00	16218,00
81	35414	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 10 ММ	М2	554,4	15200,00	8426880,00
82	35433	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,5 ММ	ТН	0,02554	10086956,00	257580,51
83	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00026	3782609,00	983,48
84	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75- 150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	4,4457	3782609,00	16816344,83
85	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00064	1587300,00	1015,87
86	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М	50	37392,00	1869600,00
87	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20	ШП	22	3800,00	83600,00
88	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25	ШП	12	5878,00	70536,00
89	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32	ШП	4	8142,00	32568,00
90	37988	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШП	6	4260,00	25560,00
91	37989	УГОЛЬНИК Д=25 ММ	ШП	4	5983,00	23932,00
92	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШП	18	7100,00	127800,00
93	37991	УГОЛЬНИК Д=40 ММ	ШП	10	15155,00	151550,00
94	41086	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	58,2	14002,00	814916,40
95	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	28,227	565217,00	15954380,26
96	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШП	44	10450,00	459800,00
97	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШП	6	3800,00	22800,00
98	44103	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	20,4	53391,00	1089176,40
99	44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ 10ММ	М2	84	1212000,00	101808000,00
100	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	87	4500,00	391500,00
101	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	440,8	5652,00	2491401,60
102	44260	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	423,4	10217,00	4325877,80
103	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПАЩАЯ 40X4	ТН	0,0182	7245509,00	131868,26
104	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	35,01048	303265,00	10617453,22
105	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	17,19548	346685,00	5961414,98
106	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0408	6000000,00	244800,00
107	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,4948	80922,40	120962,80
108	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	21,5934	64737,90	1397911,37
109	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	17,85	338629,00	6044527,65
110	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,8	42000,00	33600,00
111	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102Х3 ММ	ТН	0,09913	11652174,00	1155068,36
112	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=76Х5 ММ	ТН	1,266	11652174,00	14751652,28
113	50651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	0,48285	7478261,00	3610863,37

114	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,01038	7478261,00	77593,30
115	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПОВРОТНО ОТКИДНОЙ СЛОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ	М2	23,8	1369647,00	32597598,60
116	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛ	М2	2,52	480000,00	1209600,00
117	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L50X5	Т	0,152	8652174,00	1315130,45
118	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	11,34	750000,00	8505000,00
119	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	474,208	1200,00	569049,60
120	51450	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ 50X150	М	285	25000,00	7125000,00
121	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	6,85235	32000,00	219275,26
122	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00055	14002000,00	7729,10
123	52059	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ	ШТ	10	80000,00	800000,00
124	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ	13	511624,00	6651112,00
125	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	9	639530,00	5755770,00
126	52468	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20	ШТ	6	29400,00	176400,00
127	52919	ПРОЧИСТКА Д=50	ШТ	3	8500,00	25500,00
128	52920	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ	6	3902,00	23412,00
129	53736	ВЕНТИЛЬ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	22	15450,00	339900,00
130	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6	53000,00	318000,00
131	54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	2	115000,00	230000,00
132	54707	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ	1	198000,00	198000,00
133	54708	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	1	280000,00	280000,00
134	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0423	8652174,00	365986,96
135	58332	СТОИМОСТЬ КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	М2	0,67232	850000,00	571472,00
136	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	27	5435,00	146745,00
137	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	6	8261,00	49566,00
138	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	100	13600,00	1360000,00
139	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20X3,4	М	34	8043,00	273462,00
140	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	60	20191,00	1211460,00
141	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	62	30174,00	1870788,00
142	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50 PN20	М	20	48609,00	972180,00
143	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	9,6	39130,00	375648,00
144	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	6	217391,00	1304346,00
145	63124	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 24 W	ШТ	7	45500,00	318500,00
146	63137	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ	65	66261,00	4306965,00
147	63741	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76X3 ММ l=0,5М	ШТ	1	25707,00	25707,00
148	63743	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=200X6 ММ l=0,5М	ШТ	3	32612,00	97836,00
149	63750	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150X4,5 ММ l=0,5М	ШТ	1	95085,50	95085,50
150	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	45,908	9780,00	448980,24
151	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00197	16827000,00	33191,26

152	69617	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-63 3Р Ip=50 А	ШТ	1	43043,00	43043,00
153	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	669,3	25450,00	17033685,00
154	74247	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СВАРЬВАНИЯ ИЗ ПВХ ПОКРЫТИЯ	М	219,9	5217,00	1147218,30
155	74505	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИНВАТ ПРОФИЛОМ ШАГОМ 400 ММ	М	873	6500,00	5674500,00
156	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,27758	16827,00	21497,91
157	91657	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,67	5114783,00	3426904,61
158	91671	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,18	7100000,00	1278000,00
159	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,63	10473043,00	6598017,09
160	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	2	900,00	1800,00
161	93877	ПОЛОСА -6	ТН	0,249	9304348,00	2316782,65
162	94672	ОТВОД Д=50Х50 ММ	ШТ	8	2217,00	17736,00
163	95667	ТРОЙНИК 25Х20Х32	ШТ	5	1705,00	8525,00
164	95697	ТРОЙНИК 50Х32Х50	ШТ	2	9739,00	19478,00
165	95743	ТРОЙНИК 32Х32Х40	ШТ	5	3052,00	15260,00
166	95745	ТРОЙНИК 40Х32Х40	ШТ	8	4870,00	38960,00
167	97871	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2Х0,5 ММ	1000 М	0,035	923957,00	32338,50
168	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1Х2Х0,5 ММ2	1000 М	0,24	687076,00	164898,24
169	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ	33	900,00	29700,00
170	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	15	900,00	13500,00
171	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	27	11565,00	312255,00
172	98515	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	14	11565,00	161910,00
173	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	10	8522,00	85220,00
174	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	23	8522,00	196006,00
175	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	17,751	0,00	0,00
176	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	379,58	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						527687901,24
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПРИСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ	ШТ	3	770000,00	2310000,00
2		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16-Ю ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ 1200х620х2500	ШТ	1	770000,00	770000,00
3		ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ ГРУПП А И Б 1100х500х2000	ШТ	7	1100000,00	7700000,00
4		ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ 3-Х- СТВОРЧАТАЯ 220х400х1652	ШТ	2	550000,00	1100000,00
5		ШКАФ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ 1100х500х2000	ШТ	1	946000,00	946000,00
6		ШКАФ ДЛЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ 1550х500х2000	ШТ	1	770000,00	770000,00
7		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4	621000,00	2484000,00
8		КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1850х600х500	ШТ	5	748000,00	3740000,00
9		СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ 1520х700х735	ШТ	3	880000,00	2640000,00
10		ШКАФ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА 879х436х1800	ШТ	6	1430000,00	8580000,00
11		КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ 660х715х960	ШТ	3	1250000,00	3750000,00
12		КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА 700Х700Х900	ШТ	4	750000,00	3000000,00
13		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	ШТ	4	1540000,00	6160000,00
14		ТРИБУНА	ШТ	1	627000,00	627000,00
15		СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 558Х850Х500	ШТ	4	275000,00	1100000,00
16		КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ /ДЛЯ СВЕТО- И ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ/#2000Х650Х500-#Ф	ШТ	4	748000,00	2992000,00

17		ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 880x580x1800	ШТ	4	770000,00	3080000,00
18		СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ#660X350X650=	ШТ	3	2500000,00	7500000,00
19		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	30	31420,00	942600,00
20		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	29382,00	29382,00
21		СТОИМОСТЬ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП Т. "ОПОП 124-7"	ШТ	2	60000,00	120000,00
22		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 4 ЛУЧА	ШТ	1	119705,00	119705,00
23		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=20 M2 Т. ART 09 NM	ШТ	2	3683800,00	7367600,00
24		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=30 M2 Т. ART 12 NM	ШТ	1	4237500,00	4237500,00
25		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=40 M2 Т. ART 18 NS	ШТ	9	5333600,00	48002400,00
26		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	1	25030,00	25030,00
27		ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ	ШТ	6	330000,00	1980000,00
28		СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ П/М	ШТ	30	330000,00	9900000,00
29		ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ 257x270x570	ШТ	6	55000,00	330000,00
30		СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ 710x515x870	ШТ	2	650000,00	1300000,00
31		КРЕСЛО ЗРИТЕЛЬСКОЕ 4-Х МЕСТНОЕ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	6	1500000,00	9000000,00
32		СТОЛ ВРАЧА 1100x630x740	ШТ	3	770000,00	2310000,00
33		СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ	ШТ	1	1500000,00	1500000,00
34		СТОЛ ПРИСТАВНОЙ 1000x600x735	ШТ	3	572000,00	1716000,00
35		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 600X390X1717	ШТ	5	1240000,00	6200000,00
36		ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ МЯГКИЙ 1800X75x770	ШТ	2	2500000,00	5000000,00
37		СТОЛ ПАЛАТНЫЙ 850x630x740	ШТ	1	850000,00	850000,00
38		СТОЛ МЕДСЕСТРЫ 11100x630x740	ШТ	3	970000,00	2910000,00
39		СТУЛ ВИНТОВОЙ	ШТ	3	230000,00	690000,00
40		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	3	230000,00	690000,00
41	66988	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ 480x370x1000	ШТ	3	440000,00	1320000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						165789217,00
Итого:						865262242,44
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						169105001,34
Транспортные расходы на оборудование						3315784,34
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						543518538,28
Транспортные расходы на материалы						15830637,04
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						153815917,99
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						10185,49
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						17969206,21
Итого прямые затраты						884408663,82
Прочие затраты подрядчика						133833315,25
Итого с прочими затратами						1018241979,07
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						1018241979,07
НДС						152736296,86
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						1170978275,93

Составил: _____

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 237-2

на ПОДВАЛ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
СТЕНЫ						
1	E46-03-007-2	ОТКРЫТИЕ ПРОЕМА В ЖБ СТЕНАХ ТОЛЩ 400ММ	М3	5,76	1333537,2788	7681174,73
2	E46-02-007-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩ 400ММ	М3	0,72	555075,2924	399654,21
3	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,915	2535891,76	2320340,96
4	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ ВОКРУГ ФУНДАМЕНТОВ (1,2НХ0,6М)	100 М3	0,72	2325627,92	1674452,10
5	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВОКРУГ ФУНДАМЕНТОВ(1.2НХ0,3М)	100 М3	0,495	44106319,64	21832628,22
6	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИН СТЕН ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	1,9	3336619,8684	6339577,75
7	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИН СТЕН ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТ И	1,9	1945990,5598	3697382,06
8	E08-02-016-1	КЛАДКА ПРИЖИМНЫХ СТЕНОК ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В 1/2 КИРПИЧА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	1,9	12053722,9572	22902073,62
9	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,36	1336480,98	481133,15
10	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА	1000 М3 ГРУНТА	0,036	8070136,4936	290524,91
11	E310-1015	ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ РАССТОЯНИЕ 15 КМ	ТОННА	57,6	9725,9744	560216,13
Итого по разделу "СТЕНЫ"						68179157,85
ОКНА И ДВЕРИ						
12	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,072	2847233,0392	205000,78
13	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,238	6515017,3736	1550574,13
14	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПОВРТОНО ОТКИДНОЙ СЛОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ	М2	23,8	1369647	32597598,60
15	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	0,204	508182,5612	103669,24
16	44103	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	20,4	53391	1089176,40
17	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0448	7658063,15	343081,23
18	E46-04-012-3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,139	1569194,7868	218118,08
19	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0252	9466415,7756	238553,68

20	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛ	М2	2,52	480000	1209600,00
21	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134	1689252,8544	191561,27
22	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	11,34	750000	8505000,00
23	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ТОЛЩИ 10ММ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,84	5052484,5972	4244087,06
24	44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ТОЛЩИ 10ММ	М2	84	1212000	101808000,00
25		Профиль Рама - L, белый	М	98	28348	2778104,00
26		СТОИМОСТЬ СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	6	399000	2394000,00
27		СТОИМОСТЬ РУЧКА ВИТРАЖЕЙ	ШТ	12	338000	4056000,00
Итого по разделу "ОКНА И ДВЕРИ"						161532124,47
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
28	E26-01-037-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ МИНВАТЫ ЗАВЕРНИТИЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	29,1	1593328,7092	46365865,44
29	E26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	5,82	3157244,2528	18375161,55
30	74505	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИНВАТ ПРОФИЛОМ ШАГОМ 400 ММ	М	873	6500	5674500,00
31	E15-02-024-1	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА 1 СЛОЯ	100 М2	5,28	2936616,534	15505335,30
32	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	5,724	1754769,38	10044299,93
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-5,724	1331328,4	-7620523,76
34	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ - ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	0,164	3106619,6828	509485,63
35	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2	-0,164	2365571,2128	-387953,68
36	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	4,938	855383,4068	4223883,26
37	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТ ВОКРУГ УМЫВАЛЬНИКА	100 М2	0,096	7018445,2116	673770,74
38	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЗА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,95	921282,388	875218,27
39	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕПНИКОВ	100 М2	4,234	15937773,186	67480531,67
40	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И	4,234	2088463,288	8842553,56
41	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-4,234	1588618,5792	-6726211,06
42	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,234	947957,128	4013650,48
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"						167849567,33
ПОЛЫ						
Итого по разделу "ПОЛЫ"						0,00
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА(ПО ГРУНТУ)						
43	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	6,3	2001345,0688	12608473,93
44	E69-9-1	ВЫВОЗ ГРУНТА ИЗ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ В РУЧНУЮ	100 Т МУСОРА	3,38	3236549,1936	10939536,27

45	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ ФРАКЦИЯ 40 ТОЛЩ 50 ММ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	4,234	493494,143	2089454,20
46	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	1000 М3 ГРУНТА	0,2747	8070136,4936	2216866,49
47	E310-1015	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ	ТОННА	497	9725,9744	4833809,28
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	25,404	336827,364	8556762,36
49	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛЯ 1 СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,234	729569,6664	3088997,97
50	44260	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	423,4	10217	4325877,80
51	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185X585X50 ТОЛЩ 50 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,23	482037,0424	2039016,69
52	19351	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185X585X50 ТОЛЩ 50 ММ	М3	21,15	847826	17931519,90
53	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	4,23	1460516,2048	6177983,55
54	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2 СТЯЖКИ	4,23	894197,24	3782454,33
55	E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	4,23	2030494,0496	8588989,83
56	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ 2 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	4,23	1956390,6088	8275532,28
57	32008	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	М2	423	82000	34686000,00
58	74247	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СВАРЬВАНИЯ ИЗ ПВХ ПОКРЫТИЯ	М	219,9	5217	1147218,30
59	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ СЕЧ 50X150	100 М ПЛИНТУСОВ	2,85	124510,162	354853,96
60	51450	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ 50X150	М	285	25000	7125000,00
61	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,427	1331763,3076	568662,93
Итого по разделу "ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА(ПО ГРУНТУ)"						139337010,06
НАВЕС СПУСК В ПОДВАЛ 8X2(1 ШТ)						
62	E01-02-057-2	ОТРЫТЬ ПРИЯМКА ГРУНТА В РУЧНУЮ	100 М3	0,082	2325627,92	190701,49
63	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ДНО ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,007	2790753,504	19535,27
64	E01-02-012-1	УПЛОТНЕНИЕ ДНО ТРАНШЕЯ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ С ПРОХОДОМ 8-10 РАЗА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000 М2 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	0,02	20534,67	410,69
65	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ГРАВИЙНАЯ ТОЛЩ 10СМ	М3	2	97665,968	195331,94
66	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3	0,018	33710275,64	606784,96
67	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,032	46836377,9792	1498764,10
68	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,14	7826087	1095652,18
69	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,078	3270656,4936	255111,21
70	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,064	7826087	500869,57
71	93877	ПОЛОСА -6	ТН	0,014	9304348	130260,87
72	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д=76X5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,25	184240,7582	46060,19

Программный комплекс SurDimatAsos-2005 Ключ: 85782626998						
73	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=76X5 ММ	ТН	0,25	11652174	2913043,50
74	E09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕР № 12	1 Т КОНСТРУКЦИ И	0,166	392968,5605	65232,78
75	33820	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР № 12	ТН	0,166	13000000	2158000,00
76	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМИ ИЗ УГОЛЬНИКА	1 Т КОНСТРУКЦИ И	0,094	512854,8964	48208,36
77	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 1.50X5	Т	0,094	8652174	813304,36
78	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ ШВЕЛЛЕР №8	1 Т КОНСТРУКЦИ И	0,22	317715,0653	69897,31
79	33816	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №8	ТН	0,22	13000000	2860000,00
80	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,2	707005,7827	141401,16
81	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51	М2	21,2	54971	1165385,20
82	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮ ЩЕГО СЛОЯ	0,64	349924,818	223951,88
83	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,08	1788760,0804	143100,81
84	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,08	1036346,0172	82907,68
85	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2	786625,5108	157325,10
86	E15-01-095-01	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТО Й ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	0,16	23363754,874	3738200,78
87	E10-01-022-6	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "ТУНУКАФОН"	100 М2	0,01	432847,132	4328,47
88		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	1	56484	56484,00
Итого по разделу "НАВЕС СПУСК В ПОДВАЛ 8X2(1 ШТ)"						19180253,86
РАЗНЫЕ РАБОТЫ						
89	E01-02-057-2	ОТРЫТЬ ПРИЯМКА ГРУНТА В РУЧНУЮ	100 М3	0,346	2790753,504	965600,71
90	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	2,8	97665,968	273464,71
91	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В 15	100 М3	0,11	43554310,8396	4790974,19
92	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,243	3270656,4936	794769,53
93	93877	ПОЛОСА -6	ТН	0,235	9304348	2186521,78
94	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,008	7826087	62608,70
95	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК	1 Т КОНСТРУКЦИ И	1,23	184240,7582	226616,13
96	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57X3 ММ	ТН	0,518	11652174	6035826,13
97	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=25X3 ММ	ТН	0,498	11652174	5802782,65
98	03528	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,16	8565218	1370434,88
99	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА 1.45X5	Т	0,058	8652174	501826,09
100	E12-01-010-01	ОБШИВКА КОЗЫРКА ЛЕКСАНОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,35	9656906,23	3379917,18
101	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,259	786625,5108	203736,01
102	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	1,8	344615,7736	620308,39
103	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ ЦОКОЛЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	1,8	4520205,126	8136369,23
104	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТ И ОБЛИЦОВКИ	1,8	12427566,4892	22369619,68

105	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ. ГРАВИЙНОГОТОВЛЦ 10 СМ	МЗ	12	97665,968	1171991,62
106	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	12	22970,9	275650,80
107	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 МЗ	0,06	33658387,64	2019503,26
Итого по разделу "РАЗНЫЕ РАБОТЫ"						61188521,67
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ						
108		ОТОПЛЕНИЕ		0	0	0,00
109	E16-02-005-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5	1180469,3568	590234,68
110	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М	50	37392	1869600,00
111	E16-03-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,34	1500127,8	510043,45
112	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20Х3,4 PN20	М	34	8043	273462,00
113	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=32Х5,4 / 40Х6,7 / 50Х8,3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,42	1696447,04	2408954,80
114	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	60	20191	1211460,00
115	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	62	30174	1870788,00
116	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50 PN20	М	20	48609	972180,00
117	54707	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ	1	198000	198000,00
118	54708	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	1	280000	280000,00
119	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШТ	14	7100	99400,00
120	37991	УГОЛЬНИК Д=40 ММ	ШТ	10	15155	151550,00
121		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50Х8,3 ММ	ШТ	5	3653	18265,00
122		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=40Х6,7 ММ	ШТ	15	4087	61305,00
123		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32Х5,4 ММ	ШТ	15	1870	28050,00
124		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20Х3,4ММ	ШТ	8	1035	8280,00
125	95743	ТРОЙНИК 32Х32Х40	ШТ	2	3052	6104,00
126	95745	ТРОЙНИК 40Х32Х40	ШТ	7	4870	34090,00
127	95745	ТРОЙНИК 40Х32Х50	ШТ	1	4870	4870,00
128	95697	ТРОЙНИК 50Х32Х50	ШТ	1	9739	9739,00
129	95697	ТРОЙНИК 50Х63Х40	ШТ	1	9739	9739,00
130	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	22	3800	83600,00
131	53736	ВЕНТИЛЬ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЙ Д=20	ШТ	22	15450	339900,00
132	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	44	10450	459800,00
133	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,345	1167491,888	402784,70
134	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	9	639530	5755770,00
135	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ	13	511624	6651112,00
136		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	64	296	18944,00
137		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	85	628	53380,00
138		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	72	731	52632,00
139		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	24	731	17544,00
140	63741	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76Х3 ММ l=0,5М	ШТ	1	25707	25707,00
141		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1		0	0	0,00
142	E20-06-018-03	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР	9	108358,644	975227,80
143		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=40 M2 T. ART 18 HS	ШТ	9	5333600	48002400,00

144	E20-06-018-01	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	I КОНДИЦИОНЕР	3	85043,036	255129,11
145		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=30 M2 T. ART 12 NM	ШТ	1	4237500	4237500,00
146		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=20 M2 T. ART 09 NM	ШТ	2	3683800	7367600,00
147	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ	I ВЕНТИЛЯТОР	10	65645,8104	656458,10
148	52059	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ	ШТ	10	80000	800000,00
Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ"						86771603,64
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ						
149		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1		0	0	0,00
150	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4 / Д=25X4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,33	1711548,52	564811,01
151	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	27	5435	146745,00
152	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	6	8261	49566,00
153	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32X5,4ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1	1575635,2	1575635,20
154	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	100	13600	1360000,00
155	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6	53000	318000,00
156	54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	2	115000	230000,00
157	52468	КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ Д=20	ШТ	6	29400	176400,00
158	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	6	3800	22800,00
159	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	12	5878	70536,00
160	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ	4	8142	32568,00
161	37988	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	6	4260	25560,00
162	37989	УГОЛЬНИК Д=25 ММ	ШТ	4	5983	23932,00
163	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШТ	4	7100	28400,00
164	95667	ТРОЙНИК 25X20X32	ШТ	5	1705	8525,00
165	95743	ТРОЙНИК 32X25X32	ШТ	2	3052	6104,00
166	95743	ТРОЙНИК 32X32X32	ШТ	1	3052	3052,00
167		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	54	296	15984,00
168		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	12	325	3900,00
169		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	142	628	89176,00
170		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	6	731	4386,00
171	63750	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150X4,5 ММ l=0,5М	ШТ	1	95085,5	95085,50
172		КАНАЛИЗАЦИЯ К1		0	0	0,00
173	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА	100 М3	0,15	2325627,92	348844,19
174	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,15	1336480,98	200472,15
175	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ:	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,46	1968965,7552	905724,25
176	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6	350916,502	210549,90
177	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	6	217391	1304346,00
178	94672	ОТВОД Д=50X50 ММ	ШТ	8	2217	17736,00
179	52920	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ	6	3902	23412,00
180	52919	ПРОЧИСТКА Д=50	ШТ	3	8500	25500,00
181	63743	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=200X6 ММ l=0,5М	ШТ	3	32612	97836,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"						7985586,20
СЛАБЫЕ ТОКИ						
182		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0	0	0,00
183	Ц10-08-001-04	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 4 ЛУЧА	ШТ	1	51317,784	51317,78

184		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 4	ШТ	1	119705	119705,00
185	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	30	26526,1864	795785,59
186		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	30	31420	942600,00
187	Ц10-08-002-03	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	1	26758,3864	26758,39
188		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	1	25030	25030,00
189	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1	15101,48	15101,48
190		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	29382	29382,00
191	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА	2,4	424897,894	1019754,95
192	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1X2X0,5 MM2	1000 М	0,24	687076	164898,24
193	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	15	7569,24	113538,60
194	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	15	900	13500,00
195	Ц10-01-051-10	УСТАНОВКА РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	3	155545,244	466635,73
196		ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ		0	0	0,00
197	Ц10-04-101-07	УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ КОЛОНОК КЗ-3	ШТ	2	30202,96	60405,92
198		СТОИМОСТЬ ЗВУКОВОЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП Т. "ОПОП 124-7"	ШТ	2	60000	120000,00
199	Ц10-01-055-02	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕН СКРЫТО	100 М КАБЕЛЯ	0,35	708068,408	247823,94
200	97871	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2X0,5 MM	1000 М	0,035	923957	32338,50
201	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2	7569,24	15138,48
202	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	2	900	1800,00
Итого по разделу "СЛАБЫЕ ТОКИ"						4261514,60
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ						
203		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0	0	0,00
204	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	13	35035,4336	455460,64
205		Автоматический выключатель 1P 16A (C) 4,5kA ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	2	10957	21914,00
206		Автоматический выключатель 1P 25A (C) 4,5kA ВА 47-63 ЕКФ	ШТ	10	10957	109570,00
207	69617	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-63 3P Ip=50 A	ШТ	1	43043	43043,00
208	Ц08-03-599-2	УСТАНОВКА ЦИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЦРВ	ШТ	1	56781,5648	56781,56
209		ЦИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЦРВ-П-24	ШТ	1	153043	153043,00
210	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,72	1333460,684	960091,69
211	63137	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ	65	66261	4306965,00
212	63124	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 24 W	ШТ	7	45500	318500,00
213	Ц08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТИПА "ВЫХОД"	100 ШТ	0,01	1482965,336	14829,65
214		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ	1	54522	54522,00
215	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ	0,12	486267,656	58352,12
216	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	12	8522	102264,00
217	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,11	662954,972	72925,05
218	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	11	8522	93742,00
219	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,1	1147712,48	114771,25
220	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	10	8522	85220,00
221	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 1X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,27	1108448,632	299281,13
222	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	27	11565	312255,00

223	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,14	1108448,632	155182,81
224	98515	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	14	11565	161910,00
225	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	98	7550,74	739972,52
226		КОРОБКА КУВ-1М	ШТ	65	900	58500,00
227	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ	33	900	29700,00
228	Е46-03-009-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД	100 ШТ	0,65	586735,5648	381378,12
229	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ	100 М	14,8	558754,76	8269570,45
230	91657	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2Х1,5	1000 М	0,67	5114783	3426904,61
231	91671	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,18	7100000	1278000,00
232	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,63	10473043	6598017,09
233	Ц08-02-472-2	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧ. 40Х4 ММ	100 М	0,14	1241889,198	173864,49
234	Ц08-02-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12ММ,	10 ШТ	0,9	564407,2072	507966,49
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"						29414497,66
МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ						
235		ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ МЯГКИЙ	ШТ	2	2500000	5000000,00
236		СТОЛ ВРАЧА 1100x630x740	ШТ	3	770000	2310000,00
237		СТОЛ МЕДСЕСТРЫ 11100x630x740	ШТ	3	970000	2910000,00
238		СТОЛ ПАЛАТНЫЙ 850x630x740	ШТ	1	850000	850000,00
239		СТУЛ ВИНТОВОЙ	ШТ	3	230000	690000,00
240		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 600Х390Х1717	ШТ	5	1240000	6200000,00
241		СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 558Х850Х500	ШТ	4	275000	1100000,00
242		СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ П/М	ШТ	30	330000	9900000,00
243		ШКАФ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ 1100x500x2000	ШТ	1	946000	946000,00
244		ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ ГРУПП А И Б 1100x500x2000	ШТ	7	1100000	7700000,00
245		ШКАФ ДЛЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ 1550x500x2000	ШТ	1	770000	770000,00
246		КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1850x600x500	ШТ	5	748000	3740000,00
247		СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ 1520x700x735	ШТ	3	880000	2640000,00
248		СТОЛ ПРИСТАВНОЙ 1000x600x735	ШТ	3	572000	1716000,00
249		ШКАФ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА 879x436x1800	ШТ	6	1430000	8580000,00
250		ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ 3-Х-СТВОРЧАТАЯ 220x400x1652	ШТ	2	550000	1100000,00
251		КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ 660x715x960	ШТ	3	1250000	3750000,00
252		СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ 710x515x870	ШТ	2	650000	1300000,00
253		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНСТВОРЧАТЫЙ	ШТ	4	1540000	6160000,00
254	66988	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ 480x370x1000	ШТ	3	440000	1320000,00
255		ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ 257x270x570	ШТ	6	55000	330000,00
256		ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ 634x129x750	ШТ	6	330000	1980000,00
257		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4	621000	2484000,00
258		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	3	230000	690000,00
259		ТРИБУНА	ШТ	1	627000	627000,00
260		СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ	ШТ	1	1500000	1500000,00
261		КРЕСЛО ЗРИТЕЛЬСКОЕ 4-Х МЕСТНОЕ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	6	1500000	9000000,00
262		КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА 700Х700Х900	ШТ	4	750000	3000000,00
263		ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 880x580x1800	ШТ	4	770000	3080000,00
264		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПРИСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ 1200x620x2500	ШТ	3	770000	2310000,00
265		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16-Ю ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ 1200x620x2500	ШТ	1	770000	770000,00
266		КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ /ДЛЯ СВЕТО-И ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ/#2000Х650Х500-#"ФИТАР-50"	ШТ	4	748000	2992000,00

267		СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ#660X350X650=	ШТ	3	2500000	7500000,00
Итого по разделу "МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ"						104945000,00
БЛАГОУСТРОЙСТВО						
268	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,5	3015220,752	7538051,88
Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО"						7538051,88
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - 13 ПМ						
269	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА	100 М3	0,01295	2325627,92	30116,42
270	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-200	100 М3	0,02674	42222712,8504	1129035,34
271	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102Х3 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,09913	146849,4532	14557,04
272	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102Х3 ММ	ТН	0,09913	11652174	1155068,36
273	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,48285	716556,5186	345987,88
274	50651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	0,48285	7478261	3610863,37
275	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,10696	786625,5108	84137,46
276	E09-04-015-02	УСТАНОВКА КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,00672	6853133,792	46074,99
277	58332	СТОИМОСТЬ КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	М2	0,67232	850000	571472,00
278	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,11701	786625,5108	92040,38
Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - 13 ПМ"						7079353,23
ИТОГО:						865262242,44
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						169105001,34
Транспортные расходы на оборудование						3315784,34
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						543518538,28
Транспортные расходы на материалы						15830637,04
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						153815917,99
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						10185,49
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						17969206,21
Итого прямые затраты						884408663,82
Прочие затраты подрядчика						133833315,25
Итого с прочими затратами						1018241979,07
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						1018241979,07
НДС						152736296,86
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						1170978275,93

Составил: _____

Проверил: _____

МАСЪУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ



ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ

“АНДИЖОНФУКАРОЛОЙИХА”

Андижон шаҳар, Бобур шох кучаси, 2. Тел.:226-18-37

Рабочий проект

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП
НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Том

Книга

ПЕРЕЧЕНЬ

Директор:

Главный инженер проекта:

Руководитель группы:



О.Э. Мирзаев

А. Исмоилов

М. Бахтамунова

Андижан - 2022 г.

КОРАСУВ ШАХАР ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ КТМП НИНГ ЯРИМ ЕРТУЛА КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ 237-2

на ПОДВАЛ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр, номера нормативов	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
СТЕНЫ				
1	E46-03-007-2	ОТКРЫТИЕ ПРОЕМА В ЖБ СТЕНАХ ТОЛЩ 400ММ	М3	5,76
2	E46-02-007-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩ 400ММ	М3	0,72
3	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,915
4	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ ВОКРУГ ФУНДАМЕНТОВ (1,2НХ0,6М)	100 М3	0,72
5	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВОКРУГ ФУНДАМЕНТОВ(1,2НХ0,3М)	100 М3	0,495
6	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИН СТЕН ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,9
7	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИН СТЕН ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,9
8	E08-02-016-1	КЛАДКА ПРИЖИМНЫХ СТЕНОК ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В 1/2 КИРПИЧА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100 М2	1,9
9	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,36
10	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,036
11	E310-1015	ОТВОЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ПОГРУЗКОЙ РАССТОЯНИЕ 15 КМ	ТОННА	57,6
Итого по разделу "СТЕНЫ"				
ОКНА И ДВЕРИ				
12	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2	0,072
13	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,238
14	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПОВОРТНО ОТКИДНОЙ СЛОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ	М2	23,8
15	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 М.П.	0,204
16	44103	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	20,4
17	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,0448
18	E46-04-012-3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,139

19	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0252
20	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН ПРОФИЛ	М2	2,52
21	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1134
22	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	11,34
23	E10-01-036-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ТОЛЬЩ 10ММ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,84
24	44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО ТОЛЬЩ 10ММ	М2	84
25		Профиль Рама - L, белый	М	98
26		СТОИМОСТЬ СКОБЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	6
27		СТОИМОСТЬ РУЧКА ВИТРАЖЕЙ	ШТ	12

Итого по разделу "ОКНА И ДВЕРИ"

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

28	E26-01-037-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ИЗ МИНВАТЫ ЗАВЕРНИТИЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	29,1
29	E26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	5,82
30	74505	КРЕПЕЖНИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИНВАТ ПРОФИЛОМ ШАГОМ 400 ММ	М	873
31	E15-02-024-1	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОНА 1 СЛОЯ	100 М2	5,28
32	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	5,724
33	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-5,724
34	E15-02-019-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,164
35	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09	100М2	-0,164
36	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	4,938
37	E15-01-019-5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТ ВОКРУГ УМЫВАЛЬНИКА	100 М2	0,096
38	E15-04-025-10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НИЗА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,95
39	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2	4,234
40	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,234
41	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-4,234
42	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,234

Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"

ПОЛЫ

Итого по разделу "ПОЛЫ"				
ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА(ПО ГРУНТУ)				
43	E57-2-11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	6,3
44	E69-9-1	ВЫВОЗ ГРУНТА ИЗ ПОДВАЛЬНОГО ПОМЕЩЕНИЯ В РУЧНУЮ	100 Т МУСОРА	3,38
45	E11-01-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ ФРАКЦИЯ 40 ТОЛЩ 50 ММ	100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	4,234
46	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА	0,2747
47	E310-1015	ОТВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ НА РАССТОЯНИЕ 15 КМ	ТОННА	497
48	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	25,404
49	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ФОЛЬГОИЗОЛЯ 1 СЛОЙ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,234
50	44260	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	423,4
51	E11-01-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185X585X50 ТОЛЩ 50 ММ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,23
52	19351	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ 1185X585X50 ТОЛЩ 50 ММ	М3	21,15
53	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	4,23
54	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (К=4)	100 М2 СТЯЖКИ	4,23
55	E11-01-056-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	4,23
56	E11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА ТОЛЩ. 2 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	4,23
57	32008	СТОИМОСТЬ РЕЛИН ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ	М2	423
58	74247	СТОИМОСТЬ ШНУР ДЛЯ СВАРЬВАНИЯ ИЗ ПВХ ПОКРЫТИЯ	М	219,9
59	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ СЕЧ 50X150	100 М ПЛИНТУСОВ	2,85
60	51450	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ 50X150	М	285
61	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,427
Итого по разделу "ПОЛЫ ИЗ РЕЛИНА(ПО ГРУНТУ)"				
НАВЕС СПУСК В ПОДВАЛ 8X2(1 ШТ)				
62	E01-02-057-2	ОТРЫТЬ ПРИЯМКА ГРУНТА В РУЧНУЮ	100 М3	0,082
63	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ДНО ТРАНШЕЯ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,007
64	E01-02-012-1	УПЛОТНЕНИЕ ДНО ТРАНШЕЯ ТЯЖЕЛЫМИ КАТКАМИ С ПРОХОДОМ 8-10 РАЗА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ	1000 М2 УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА	0,02
65	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЕ ГРАВИЙНАЯ ТОЛЬЦ 10СМ	М3	2
66	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3	0,018
67	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,032
68	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,14

69	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,078
70	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,064
71	93877	ПОЛОСА -6	ТН	0,014
72	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКИ ИЗ ТРУБ Д=76Х5 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,25
73	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=76Х5 ММ	ТН	0,25
74	E09-03-002-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛКА ИЗ ШВЕЛЛЕР № 12	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,166
75	33820	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР № 12	ТН	0,166
76	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМИ ИЗ УГОЛЬНИКА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,094
77	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L50X5	Т	0,094
78	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОН ИЗ ШВЕЛЛЕР №8	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,22
79	33816	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕР №8	ТН	0,22
80	E09-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,2
81	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ	М2	21,2
82	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	0,64
83	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,08
84	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,08
85	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2
86	E15-01-095-01	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ИЗ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,16
87	E10-01-022-6	ОБШИВКА НИЗ КАРНИЗА "ТУНУКАФОН"	100 М2	0,01
88		СТОИМОСТЬ ТУНУКАФОН	М2	1
Итого по разделу "НАВЕС СПУСК В ПОДВАЛ 8X2(1 ШТ)"				
РАЗНЫЕ РАБОТЫ				
89	E01-02-057-2	ОТРЫТЬ ПРИЯМКА ГРУНТА В РУЧНУЮ	100 М3	0,346
90	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	2,8
91	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА В 15	100 М3	0,11
92	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,243
93	93877	ПОЛОСА -6	ТН	0,235
94	03525	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,008
95	E09-03-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,23
96	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=57Х3 ММ	ТН	0,518
97	50576	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ Д=25Х3 ММ	ТН	0,498
98	03528	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,16
99	50910	СТОИМОСТЬ УГОЛЬНИКА L45X5	Т	0,058
100	E12-01-010-01	ОБШИВКА КОЗЫРКА ЛЕКСАНОМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,35

101	E15-04-030-2	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,259
102	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	1,8
103	E15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ ЦОКОЛЯ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	1,8
104	E15-01-026-01	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,8
105	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВЙНОГОТОЛЩ 10 СМ	М3	12
106	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	12
107	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 5 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ. В-7,5	100 М3	0,06

Итого по разделу "РАЗНЫЕ РАБОТЫ"

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

108		ОТОПЛЕНИЕ		0
109	E16-02-005-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=57Х3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
110	37138	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=57Х3 ММ	М	50
111	E16-03-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=20ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,34
112	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф20Х3,4 PN20	М	34
113	E16-03-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ Д=32Х5,4 / 40Х6,7 / 50Х8,3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,42
114	58908	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1020 АКФА для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	60
115	58909	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	62
116	58910	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1022 АКФА для ГВС (комп) Ф50 PN20	М	20
117	54707	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ	1
118	54708	КРАН ШАРАВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=50 ММ	ШТ	1
119	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШТ	14
120	37991	УГОЛЬНИК Д=40 ММ	ШТ	10
121		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=50Х8,3 ММ	ШТ	5
122		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=40Х6,7 ММ	ШТ	15
123		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=32Х5,4 ММ	ШТ	15
124		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=20Х3,4ММ	ШТ	8
125	95743	ТРОЙНИК 32Х32Х40	ШТ	2
126	95745	ТРОЙНИК 40Х32Х40	ШТ	7
127	95745	ТРОЙНИК 40Х32Х50	ШТ	1
128	95697	ТРОЙНИК 50Х32Х50	ШТ	1
129	95697	ТРОЙНИК 50Х63Х40	ШТ	1
130	37941	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	22
131	53736	ВЕНТИЛЬ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	22
132	41532	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	44
133	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,345
134	52367	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	9
135	52365	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 8 СЕКЦИИ	ШТ	13
136		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	64
137		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	85

138		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	72
139		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=50 ММ	ШТ	24
140	63741	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76Х3 ММ l=0,5М	ШТ	1
141		ВЕНТИЛЯЦИЯ В1		0
142	E20-06-018-03	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР	9
143		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=40 M2 Т. ART 18 HS	ШТ	9
144	E20-06-018-01	УСТАНОВКА СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР	1 КОНДИЦИОНЕР	3
145		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=30 M2 Т. ART 12 HM	ШТ	1
146		СТОИМОСТЬ СПЛИТ КОНДИЦИОНЕР F=20 M2 Т. ART 09 HM	ШТ	2
147	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ	1 ВЕНТИЛЯТОР	10
148	52059	СТОИМОСТЬ ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР АИСИ	ШТ	10

Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ"

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

149		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ В1		0
150	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 / Д=25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,33
151	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	27
152	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1008 АКФА для ХВС Ф25 PN20	М	6
153	E16-03-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32Х5,4ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1
154	58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1009 АКФА для ХВС Ф32 PN20	М	100
155	54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	6
156	54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	2
157	52468	КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ Д=20	ШТ	6
158	41785	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=20 ММ	ШТ	6
159	37942	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=25 ММ	ШТ	12
160	37943	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=32 ММ	ШТ	4
161	37988	УГОЛЬНИК Д=20 ММ	ШТ	6
162	37989	УГОЛЬНИК Д=25 ММ	ШТ	4
163	37990	УГОЛЬНИК Д=32 ММ	ШТ	4
164	95667	ТРОЙНИК 25Х20Х32	ШТ	5
165	95743	ТРОЙНИК 32Х25Х32	ШТ	2
166	95743	ТРОЙНИК 32Х32Х32	ШТ	1
167		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	54
168		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	12
169		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	142
170		КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	6
171	63750	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=150Х4,5 ММ l=0,5М	ШТ	1
172		КАНАЛИЗАЦИЯ К1		0

173	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,15
174	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,15
175	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,46
176	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6

177	60763	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФЛЯНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	6
178	94672	ОТВОД Д=50X50 ММ	ШТ	8
179	52920	ТРОЙНИКИ 50X50X50	ШТ	6
180	52919	ПРОЧИСТКА Д=50	ШТ	3
181	63743	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=200X6 ММ l=0,5М	ШТ	3

Итого по разделу "ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ"

СЛАБЫЕ ТОКИ

182		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
183	Ц10-08-001-04	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 4 ЛУЧА	ШТ	1
184		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 4 ЛУЧА	ШТ	1
185	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	30
186		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	30
187	Ц10-08-002-03	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	1
188		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	1
189	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
190		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
191	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА	2,4
192	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1X2X0,5 ММ2	1000 М	0,24
193	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	15
194	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	15
195	Ц10-01-051-10	УСТАНОВКА РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	3
196		ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ		0
197	Ц10-04-101-07	УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ КОЛОНОК КЗ-3	ШТ	2
198		СТОИМОСТЬ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП Т. "ОПОП 124-7"	ШТ	2
199	Ц10-01-055-02	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕН СКРЫТО	100 М КАБЕЛЯ	0,35
200	97871	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2X0,5 ММ	1000 М	0,035
201	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2
202	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	2

Итого по разделу "СЛАБЫЕ ТОКИ"

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

203		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
204	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	13
205		Автоматический выключатель 1P 16A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF	ШТ	2
206		Автоматический выключатель 1P 25A (C) 4,5kA BA 47-63 EKF	ШТ	10
207	69617	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 47-63 3P Ip=50 A	ШТ	1
208	Ц08-03-599-2	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ЩРВ	ШТ	1
209		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЩРВ-П-24 IP40	ШТ	1
210	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,72
211	63137	Светильник квадратный LED PANEL 36 W	ШТ	65

212	63124	Светильник круглый LED PANEL (AKRIL) 24 W	ШТ	7
213	Ц08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТИПА "ВЫХОД"	100 ШТ	0,01
214		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ	1
215	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ	0,12
216	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	12
217	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,11
218	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	11
219	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,1
220	98529	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	10
221	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 1X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,27
222	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	27
223	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,14
224	98515	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	14
225	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	98
226		КОРОБКА КУВ-1М	ШТ	65
227	98492	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ Т. У-197	ШТ	33
228	Е46-03-009-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД	100 ШТ	0,65
229	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	14,8
230	91657	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000 М	0,67
231	91671	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3X1,5 ММ2	1000 М	0,18
232	91672	КАБЕЛЬ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000 М	0,63
233	Ц08-02-472-2	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧ. 40X4 ММ	100 М	0,14
234	Ц08-02-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ: 12ММ, ДЛИНОЙ 3М	10 ШТ	0,9

Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"

МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ

235		ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ МЯГКИЙ 1800X75x770	ШТ	2
236		СТОЛ ВРАЧА 1100x630x740	ШТ	3
237		СТОЛ МЕДСЕСТРЫ 11100x630x740	ШТ	3
238		СТОЛ ПАЛАТНЫЙ 850x630x740	ШТ	1
239		СТУЛ ВИНТОВОЙ	ШТ	3
240		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 600X390X1717	ШТ	5
241		СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ 558X850X500	ШТ	4
242		СТУЛ МЕДИЦИНСКИЙ П/М	ШТ	30
243		ШКАФ СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ 1100x500x2000	ШТ	1
244		ШКАФ ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ ГРУПП А И Б 1100x500x2000	ШТ	7
245		ШКАФ ДЛЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ 1550x500x2000	ШТ	1
246		КУШЕТКА СМОТРОВАЯ 1850x600x500	ШТ	5
247		СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ 1520x700x735	ШТ	3
248		СТОЛ ПРИСТАВНОЙ 1000x600x735	ШТ	3
249		ШКАФ ДЛЯ КАБИНЕТА ВРАЧА 879x436x1800	ШТ	6
250		ШИРМА МЕДИЦИНСКАЯ 3-Х-СТВОРЧАТАЯ 220x400x1652	ШТ	2
251		КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТНОЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ 660x715x960	ШТ	3

252		СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ 710x515x870	ШТ	2
253		ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРЧАТЫЙ	ШТ	4
254	66988	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОБЫЧНЫЙ 480x370x1000	ШТ	3
255		ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ 257x270x570	ШТ	6
256		ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ 634x129x750	ШТ	6
257		СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	4
258		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	3
259		ТРИБУНА	ШТ	1
260		СТОЛ ДЛЯ ЗАСЕДАНИЙ	ШТ	1
261		КРЕСЛО ЗРИТЕЛЬСКОЕ 4-Х МЕСТНОЕ ДЛЯ АКТОВОГО ЗАЛА	ШТ	6
262		КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА 700X700X900	ШТ	4
263		ШКАФ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 880x580x1800	ШТ	4
264		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С ПРИСТАВНЫМИ ПОЛКАМИ 1200x620x2500	ШТ	3
265		ШКАФ МАТЕРИАЛЬНЫЙ С 16-Ю ЯЩИКАМИ И ПОЛКАМИ 1200x620x2500	ШТ	1
266		КУШЕТКА ПРОЦЕДУРНАЯ /ДЛЯ СВЕТО-И ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ/#2000X650X500=#"ФИТАР-50"	ШТ	4
267		СТОЛ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ#660X350X650=#	ШТ	3

Итого по разделу "МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ"

БЛАГОУСТРОЙСТВО

268	E27-07-001-5	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,5
-----	--------------	--	-----------------	-----

Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО"

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - 13 ПМ

269	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01295
270	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-2000	100 М3	0,02674
271	E09-03-012-12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102X3 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,09913
272	50574	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=102X3 ММ	ТН	0,09913
273	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,48285
274	50651	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	ТН	0,48285
275	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,10696
276	E09-04-015-02	УСТАНОВКА КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,00672
277	58332	СТОИМОСТЬ КАЛИТКА СЕТЧАТОЕ РАСПАХИВАЮЩИЙ	М2	0,67232
278	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,11701

Итого по разделу "МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ - 13 ПМ"

Составил: _____

Проверил: _____