



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:31-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 59501**

**Obyekt nomi** «Shaxrisabz shahridagi Shaxrisabz shahar tibbiyot birlashasi hududidagi MSKT xonasi bilan va gemodealiza xonasini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** – Shaxrisabz shahar Tibbiyot Birlashmasi

**Bosh loyihachi** - "Architect State Management" MCHJ

**Litsenziya** №000094. berilgan sana: 16.07.2019y.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** – tanlov

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 57039

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1.Buyurtmachining 2022 yil 16.07 № 118- sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyixa xujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «Qushimcha bino» (qismlar AS,OV,EO,OPS) - Albom 1.
- Smeta xujjati \_Kniga 1.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishda iqlimiy rayon – IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Shaxrisabz shaxri.

**Asosiy loyiha yechimlari**

**3.3. Zilzila bardoshlik yechimi.**

«Qushimcha bino», bir qavatli va g'isht devor bilan loyixalashtirilgan. Bino ulchami 7,9x8,7m va mavjut bino 5,0x6,3m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha-3,0m.

- poydevori – quyma temir beton klass V15,
- devori – g'ishtdan markasi M75 sementli qorishma M-50, 2- kategoriya, qompleks konstruksiya.
- tusini – qalinligi 120mm g'ishtli setka bilan.
- sarbasta, uzak va rama – quyma temir betonli klass V.15.
- tom yopma – UTR 46.1-95s seriyali yig'ma temir beton.
- tomi – bir nishabli, tom qoplamasi shefer va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- tomda issiqlik utkazgichi – penopolistrol plita qalinligi t=50mm.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6.
- deraza va eshigi – PVXdan yasalgan.
- otmostkasi – betonli.

#### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - **565 954,200** ming so'm.

Qurilish xajmi - 379,8m<sup>3</sup>.

Umumiy maydoni - 79,29m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 99,95m<sup>2</sup>.

Quvvati - bino.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3154,261 kishi/soat.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **6.1. Smeta qismi bo'yicha.**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **565 954,200** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **11 189,737** ming so'mga kamaytirilib, **554 764,463** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

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

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli

organlar bilan kelishishi lozim.

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

## **7. Xulosalar.**

7.1. **“Shaxrisabz shahridagi Shaxrisabz shahar tibbiyot birlashasi hududidagi MSKT xonasi bilan va gemodealiza xonasini joriy ta'mirlash”**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - **554 764,463** ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 3154,261 kishi/soat.

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

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

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И КОМНАТЫ ДЛЯ ГЕМОДЕЛИЗА С ПРИСТРОЙКОЙ КОМНАТЫ ДЛЯ МСКТ НА ТЕРРИТОРИИ ШАХРИСАБЗСКОГО ГОРОДСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ШАХРИСАБЗЕ

№	Наименование объекта	тыс. сум													Всего стоимость по объекту в текущих ценах			
		Основная заработная плата рабочих-строителей	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Заготовительно-складские расходы 2 %	Транспортные услуги 5 %	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты ирасходы подрядчика 19,54%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,0032	Прочие затраты и расходы заказчика 3 %	Коэффициент риска инфляции 5 %	Оборудования и мебели		Транспортные услуги на оборудование 2%	Итого всеми затратами и оборудованием	Налог к добавленной стоимости 15 %
1	Текущий ремонт	64783,74	2919,739	283811,57	0	5676,23	14190,58	371381,86	72568,02	443950	0	0	0	37700	754	482403,9	72360,58	554764,5
	Итого	64783,74	2919,739	283811,57	0	5676,23	14190,58	371381,86	72568,02	443950	0	0	0	37700	754	482403,9	72360,58	554764,5
	Прочие затраты заказчика (топосъемка, проекно-изыскательные работы, экспертное заключение)																	27738,22
	Итого всеми затратами																	582502,7

Всего стоимость с НДС = 554 764,463 тыс. сум



С. Адилов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ И КОМНАТЫ ДЛЯ ГЕМОДЕАЛИЗА С ПРИСТРОЙКОЙ КОМНАТЫ ДЛЯ МСКТ НА ТЕРРИТОРИИ ШАХРИСАБЗСКОГО ГОРОДСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ШАХРИСАБЗЕ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр 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 проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0477</b>	<b>745136,05</b>	<b>35542,99</b>
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	1,73056	20538,48	35542,99
2	E56-9-5	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>		<b>0,02</b>	<b>3727410,29</b>	<b>74548,21</b>
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	3,6178	20538,48	74304,11
2.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	0,1904	1282,00	244,09
3	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,03955</b>	<b>947029,31</b>	<b>37455,01</b>
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	1,82365	20538,48	37455,01
4	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>		<b>0,02</b>	<b>2732648,61</b>	<b>54652,97</b>
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	2,5746	20538,48	52878,37
4.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,029	58638,00	1700,50
4.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,0578	1282,00	74,10
5	E46-03-007-3	<b>ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА</b>	<b>М3</b>		<b>1,11</b>	<b>453905,60</b>	<b>503835,22</b>
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,3	13,653	20538,48	280411,87
5.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,54	2,8194	76681,00	216194,41
5.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,08	5,6388	1282,00	7228,94
6	E46-02-007-1	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3</b>	<b>М3</b>		<b>1,09</b>	<b>762527,64</b>	<b>831155,13</b>
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	15,9467	20538,48	327520,98
6.2	09900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ	0,4	0,436	900000,00	392400,00
6.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,2616	425207,00	111234,15
7	E15-02-031-8	<b>НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,5236</b>	<b>759923,76</b>	<b>397896,08</b>
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	19,3732	20538,48	397896,08
8	E15-02-031-9	<b>НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2714</b>	<b>944770,08</b>	<b>256410,60</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	12,4844	20538,48	256410,60
9	E46-02-009-2	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА И ЦОКОЛЯ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2111</b>	<b>468688,11</b>	<b>98940,06</b>
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	4,8173	20538,48	98940,06
10	E57-2-5	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,2714</b>	<b>332107,22</b>	<b>90133,90</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,17	4,38854	20538,48	90133,90
11	E46-05-012-3	<b>ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2</b>	<b>100 М</b>		<b>0,078</b>	<b>3461277,84</b>	<b>269979,67</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,07	6,63546	20538,48	136282,26
11.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	21,63	1,68714	76681,00	129371,58
11.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,26	3,37428	1282,00	4325,83
12	E46-05-012-7	<b>НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ СВЕРХ 100 СМ2 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 46-03-012-3</b>	<b>100 М</b>		<b>0,078</b>	<b>825866,19</b>	<b>64417,56</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,07	1,56546	20538,48	32152,17
12.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	5,22	0,40716	76681,00	31221,44
12.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,44	0,81432	1282,00	1043,96

13	E46-03-009-8	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 150 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ</b>	100 ШТ		0,01	4259436,58	42594,37
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,13	0,9713	20538,48	19949,03
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,42	0,2842	0,00	0,00
13.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	28,42	0,2842	76681,00	21792,74
13.4	01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	56,84	0,5684	1500,00	852,60
<b>Итого по разделу " ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>2757561,77</b>
<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>							
14	E08-02-002-3	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	100 М2		0,127	9870459,52	1253548,36
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	21,61159	20538,48	443869,21
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01397	54548,00	762,04
14.3	09219	ВОДА	МЗ	0,3	0,0381	1500,00	57,15
14.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ                    МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,64008	900000,00	576072,00
14.5	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,01143	9500000,00	108585,00
14.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,3	0,2921	425207,00	124202,96
15	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100 М2		0,2714	1690088,47	458690,01
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	10,72301	20538,48	220234,41
15.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	2,4616	655,00	1612,35
15.3	09219	ВОДА	МЗ	3,5	0,9499	1500,00	1424,85
15.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,55366	425207,00	235418,41
16	E11-01-050-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ &lt;ДИАПОЛ 320&gt; ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ &lt;ДИАПОЛ 112&gt; ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b>	100 М2		0,2714	4198536,66	1139482,85
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	21,72286	20538,48	446154,44
16.2	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	8,142	3200,00	26054,40
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,038	54548,00	2072,61
16.4	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	0,08142	6820000,00	555284,40
16.5	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,01628	6750000,00	109917,00
17	E11-01-037-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2</b>	100 М2		0,2714	11583305,83	3143709,20
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	12,77208	20538,48	262319,19
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,14113	54548,00	7698,25
17.3	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	102	27,6828	84200,00	2330891,76
17.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	13,57	40000,00	542800,00
18	E11-01-039-01	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	100 М		0,302	620603,21	187422,17
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	2,3103	20538,48	47450,05
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,02416	54548,00	1317,88
18.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,00009	15400000,00	1395,24
18.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	30,502	4500,00	137259,00
19	E25-05-001-3	<b>УСТАНОВКА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ СТЕКОЛ В ПРОЕМАХ</b>	100 М2		0,0103	512722,06	5281,04
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	0,25029	20538,48	5140,58
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,00258	54548,00	140,46
19.3	49288	СТЕКЛО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ	М2		1,03	580000,00	597400,00
20	E61-28-1	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ СТЕН</b>	100 М2		0,5236	3531031,21	1848847,94
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,6	42,72576	20538,48	877522,17
20.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,06807	54548,00	3712,97
20.3	32065	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	110	57,596	16800,00	967612,80
21	E25-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	100 М2		0,8176	2558160,21	2091551,79
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	70,18278	20538,48	1441447,71
21.2	02509	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	МЗ	1,87	1,52891	425207,00	650104,08
21.3	70000	КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ 2,5 СМ)	КГ		3679,2	6200,00	22811040,00
22	E61-28-1	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОТОЛКОВ</b>	100 М2		0,2714	3531031,21	958321,87
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,6	22,14624	20538,48	454850,11
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,03528	54548,00	1924,56

24.3	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	110	29,854	16800,00	501547,20
25	E15-02-016-4	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ</b>	100 M2		0,2714	2603245,20	706520,75
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87	23,6118	20538,48	484950,48
25.2	12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	M3	1,92	0,52109	425207,00	221570,27
26	74969	<b>КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ 2,5 СМ)</b>	КГ		1221,3	6200,00	7572060,00
27	E15-04-025-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	100 M2		0,8176	1659593,14	1356883,36
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	41,70578	20538,48	856573,25
27.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08994	54548,00	4905,83
27.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01502	25000000,00	375482,80
27.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00613	6750000,00	41391,00
27.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00924	8500000,00	78530,48
28	E15-04-025-9	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ</b>	100 M2		0,2714	1989337,98	539906,33
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	17,01678	20538,48	349498,80
28.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,02985	54548,00	1628,48
28.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,0057	25000000,00	142485,00
28.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00242	6750000,00	16304,36
28.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,013	0,00353	8500000,00	29989,70
29	E15-04-025-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ</b>	100 M2		0,0302	1784662,00	53896,79
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	1,55137	20538,48	31862,86
29.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00332	54548,00	181,21
29.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,00076	25000000,00	18875,00
29.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00035	8500000,00	2977,72
30	E09-04-014-2	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2</b>	M2		4,45	1283839,10	5713083,98
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	18,334	20538,48	376552,49
30.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,32	1,424	4656,00	6630,14
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,89	54548,00	48547,72
30.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	1,2905	1176,00	1517,63
30.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,6675	65000,00	43387,50
30.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,00534	14900000,00	79566,00
30.7	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,01647	10500000,00	172882,50
30.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	4,45	1120000,00	4984000,00
31	E10-01-037-02	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	100 M2		0,0375	73948873,64	2773082,76
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	2,98988	20538,48	61407,49
31.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,04838	851,00	41,17
31.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,07762	54548,00	4234,29
31.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,07425	1176,00	87,32
31.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	50	1,875	21320,00	39975,00
31.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	15	200,00	3000,00
31.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	3,75	710000,00	2662500,00
31.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0525	35000,00	1837,50
32	E08-03-593-10	<b>СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	100 ШТ		0,01	2109886,02	21098,86
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	0,982	20538,48	20168,79
32.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,12	0,0112	71069,00	795,97
32.3	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,0408	2000,00	81,60
32.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0021	25000,00	52,50
32.5		<b>СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ НАСТЕННЫЙ КРАСНЫЙ ФОНАРЬ</b>	ШТ		1	180000,00	180000,00
33	E67-9-1	<b>СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	100 ШТ		0,03	2494977,37	74849,32
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,723	20538,48	14849,32

34.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	3	20000,00	60000,00
35	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,07	2494977,37	174648,42
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	1,687	20538,48	34648,42
35.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	7	20000,00	140000,00
36	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ		0,1	12353933,78	1235393,38
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	16,33	20538,48	335393,38
36.2	44519	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИЛИ РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	ШТ	100	10	90000,00	900000,00
37	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,48	824943,76	395973,00
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	17,76	20538,48	364763,40
37.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,864	25000,00	21600,00
37.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,624	15400,00	9609,60
38		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000 М		0,018	22490434,00	404827,81
39	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М		0,03	1820000,00	54600,00
40	E20-01-001-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2		0,12	12584175,93	1510101,11
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,86	20,1432	20538,48	413710,71
40.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,79	0,2148	4656,00	1000,11
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,0936	54548,00	5105,69
40.4	02569	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2	100	12	86000,00	1032000,00
40.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,015	0,0018	18600000,00	33480,00
40.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00045	0,00005	14900000,00	804,60
40.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	0,96	25000,00	24000,00
40	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЫТЯЖНЫХ	1 ВЕНТИЛЯТОР		1	86297,07	86297,07
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	3,98	20538,48	81743,15
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	54548,00	2181,92
40.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00002	18600000,00	372,00
40.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08	25000,00	2000,00
40		ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	КОМПЛЕКТ		1	450000,00	450000,00
40	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИОНЕР		2	168163,08	336326,16
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	7	20538,48	143769,36
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,16	950,00	152,00
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,1	54548,00	5454,80
40.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	0,7	1500,00	1050,00
40.5	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5	3	2500,00	7500,00
40.6	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	2	10000,00	20000,00
40.7	38971	КОРОБ ПВХ 16Х16	М	0,5	1	4200,00	4200,00
40.8	38974	КОРОБ ПВХ 40Х60	М	2	4	8000,00	32000,00
40.9	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	10	11500,00	115000,00
40.10	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,04	180000,00	7200,00
40		КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ		2	5800000,00	11600000,00
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"							69734844,33
<b>РЕМОНТ КОМНАТЫ ГЕМОДЕАЛІЗ</b>							
40	E62-17-5	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2		21,65	1382932,78	29940494,69
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,25	784,8125	20538,48	16118855,83
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	1,299	54548,00	70857,85
40.3	09210	ВОДА	М3	0,24	5,196	1500,00	7794,00
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,067	1,45055	8500000,00	12329675,00
40.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,068	1,4722	960000,00	1413312,00
40	E20-01-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	8233146,82	823314,68
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,88	3,488	20538,48	71638,22
40.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03	950,00	28,50
40.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,93	0,093	54548,00	5072,96



46.4	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	10	1	550000,00	550000,00
46.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6	2000,00	1200,00
46.6	32717	ПЛИСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	5	0,5	25000,00	12500,00
46.7	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2	8500,00	17000,00
46.8	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	1	37875,00	37875,00
46.9	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1	120000,00	120000,00
46.10	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1	8000,00	8000,00
47	E09-03-046-1	<b>МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,0416</b>	<b>6686582,51</b>	<b>278161,83</b>
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	324,82	13,51251	20538,48	277526,46
47.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01165	54548,00	635,38
48	41519	<b>ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА</b>	<b>М2</b>		<b>4,16</b>	<b>650000,00</b>	<b>2704000,00</b>
49	E20-06-018-01	<b>МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ</b>	<b>1 КОНДИЦИОНЕР</b>		<b>1</b>	<b>168163,08</b>	<b>168163,08</b>
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	3,5	20538,48	71884,68
49.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08	950,00	76,00
49.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	54548,00	2727,40
49.4	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	1500,00	525,00
49.5	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5	2500,00	3750,00
49.6	31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1	10000,00	10000,00
49.7	38971	КОРОБ ПХВ 16X16	М	0,5	0,5	4200,00	2100,00
49.8	38974	КОРОБ ПХВ 40X60	М	2	2	8000,00	16000,00
49.9	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5	11500,00	57500,00
49.10	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	180000,00	3600,00
49		<b>КОНДИЦИОНЕР №12</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>5800000,00</b>	<b>5800000,00</b>
50	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,078</b>	<b>947029,31</b>	<b>73868,29</b>
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	3,59658	20538,48	73868,29
51	E09-04-010-3	<b>МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ТИПА АКФА БЕЗ СТОИМОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,078</b>	<b>6688917,05</b>	<b>521735,53</b>
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	25,17294	20538,48	517013,92
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,44148	950,00	419,41
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,0429	54548,00	2340,11
51.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00008	18600000,00	1450,80
51.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,04446	11500,00	511,29
52	E06-01-005-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПАНДУСОВ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,024</b>	<b>69888491,49</b>	<b>1677323,80</b>
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	10,59072	20538,48	217517,29
52.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,56448	1081,00	610,20
52.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,0264	916,00	24,18
52.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,03672	54548,00	2003,00
52.5	09219	ВОДА	М3	1,75	0,042	1500,00	63,00
52.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00089	15400000,00	13675,20
52.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00096	9500000,00	9120,00
52.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,69	0,01656	3531000,00	58473,36
52.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00192	3791304,00	7279,30
52.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0048	3791304,00	18198,26
52.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01656	3791304,00	62783,99
52.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,448	492000,00	1204416,00
52.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,188	70000,00	83160,00
53	E17-01-008-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ</b>	<b>10 КОМПЛЕКТ ОВ</b>		<b>0,1</b>	<b>1823152,05</b>	<b>182315,21</b>
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736	20538,48	179424,16
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,053	54548,00	2891,04
53		<b>ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>1</b>	<b>1350000,00</b>	<b>1350000,00</b>
54	E17-01-005-04	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	<b>10 КОМПЛЕКТ ОВ</b>		<b>0,1</b>	<b>3750467,66</b>	<b>375046,77</b>
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	0,899	20538,48	18464,09
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	950,00	19,00
54.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,014	54548,00	763,67

56.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	2000,00	800,00
56.5	74752	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	10	1	355000,00	355000,00
57	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1	4389348,65	438934,87
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165	20538,48	44465,81
57.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02	950,00	19,00
57.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022	54548,00	1200,06
57.4	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	1	390000,00	390000,00
57.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4	2000,00	800,00
57.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00007	3500000,00	2450,00
58	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W	100 ШТ		0,06	3353933,78	201236,03
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	9,798	20538,48	201236,03
59		СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ		6	55000,00	330000,00
60	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100 ШТ		0,01	3353933,78	33539,34
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	1,633	20538,48	33539,34
61		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		1	72000,00	72000,00
Итого по разделу "РЕМОНТ КОМНАТЫ ГЕМОДЕАЛИЗ"							44970134,09
<b>ПРИСТРОЙКА</b>							
62	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,2346	3162925,92	742022,42
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	36,1284	20538,48	742022,42
63	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,2346	1817655,48	426421,98
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	20,7621	20538,48	426421,98
64	E01-02-061-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 МЗ		0,0609	1817655,48	110695,22
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	5,38965	20538,48	110695,22
65	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	МЗ		0,135	181283,87	24473,32
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,324	20538,48	6654,47
65.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,0621	58638,00	3641,42
65.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,1242	862,00	107,06
65.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,02025	1500,00	30,38
65.5	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,1755	80000,00	14040,00
66	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 МЗ		0,0265	53940205,64	1429415,45
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,77	20538,48	97968,55
66.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,272	1081,00	1375,03
66.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00345	54548,00	187,92
66.4	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0053	1500,00	7,95
66.5	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,703	492000,00	1329876,00
67	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,1924	67283281,86	12945303,43
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	85,8181	20538,48	1762573,25
67.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	4,12121	1081,00	4455,03
67.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,15584	916,00	142,75
67.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	23,81142	4656,00	110865,99
67.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,35979	54548,00	19625,72
67.6	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,05445	1500,00	81,67
67.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,0025	15400000,00	38518,48
67.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00583	9500000,00	55382,34
67.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,02501	14900000,00	372678,80
67.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,02694	3791304,00	102122,56
67.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,09043	3791304,00	342840,04
67.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	19,5286	492000,00	9608071,20
67.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	7,54208	70000,00	527945,60
68	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01414	9643000,00	136352,02
69	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,17152	8961000,00	1536990,72

70	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,03142	8425000,00	264713,50
71	E12-02-002-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2		0,135	3185191,32	430000,83
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	11,988	20538,48	246215,30
71.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,135	58638,00	7916,13
71.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,054	54548,00	2945,59
71.4	09219	ВОДА	МЗ	0,225	0,03038	1500,00	45,56
71.5	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00675	1800000,00	12150,00
71.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,8	0,378	425207,00	160728,25
72	E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,7066	2096942,34	1481699,46
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	21,12734	20538,48	433923,45
72.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,7066	58638,00	41433,61
72.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,4132	3164,00	4471,36
72.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,17665	54548,00	9635,90
72.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17241	5755077,00	992235,13
73	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		34,1	568217,47	19376215,80
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	184,14	20538,48	3781955,71
73.2	09219	ВОДА	МЗ	0,44	15,004	1500,00	22506,00
73.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	13,4354	900000,00	12091860,00
73.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	8,184	425207,00	3479894,09
74	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,024	10825827,21	259819,85
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	1,52952	20538,48	31414,02
74.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00744	54548,00	405,84
74.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	1	0,024	9500000,00	228000,00
75	E12-02-002-03	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,7066	1839242,35	1299608,64
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,5	14,4853	20538,48	297506,04
75.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,4132	3164,00	4471,36
75.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,09892	54548,00	5396,11
75.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,17241	5755077,00	992235,13
76	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ РАМ	100 МЗ		0,0083	102383311,35	849781,48
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	13,02602	20538,48	267534,65
76.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,5136	1081,00	555,21
76.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,01577	916,00	14,45
76.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	1,03709	4656,00	4828,67
76.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,03544	54548,00	1933,24
76.6	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,00208	1500,00	3,11
76.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00037	15400000,00	5751,90
76.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00125	14900000,00	18550,50
76.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,01411	3531000,00	49822,41
76.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00208	3791304,00	7866,96
76.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,84245	492000,00	414485,40
76.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,1205	70000,00	78435,00
77	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,02806	9643000,00	270582,58
78	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,02628	8425000,00	221409,00
79	44209	ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ	ТН		0,00424	11200000,00	47488,00
80	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЯ	100 МЗ		0,01072	102383311,35	1097549,10
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	16,82397	20538,48	345538,73
80.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,66335	1081,00	717,09
80.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,02037	916,00	18,66

80.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	1,33946	4656,00	6236,54
80.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,04577	54548,00	2496,90
80.6	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,00268	1500,00	4,02
80.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00048	15400000,00	7428,96
80.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00161	14900000,00	23959,20
80.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,01822	3531000,00	64348,94
80.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00268	3791304,00	10160,69
80.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	1,08808	492000,00	535335,36
80.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,4472	70000,00	101304,00
81	03707	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,02565	9643000,00	247342,95
82	03730	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН		0,06596	8134000,00	536518,64
83	44209	ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ	ТН		0,00212	11200000,00	23744,00
84	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100 МЗ		0,003	102383311,35	307149,93
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	4,7082	20538,48	96699,27
84.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,18564	1081,00	200,68
84.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0057	916,00	5,22
84.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,37485	4656,00	1745,30
84.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,01281	54548,00	698,76
84.6	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,00075	1500,00	1,13
84.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00014	15400000,00	2079,00
84.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,15	0,00045	14900000,00	6705,00
84.9	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,0051	3531000,00	18008,10
84.10	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,00075	3791304,00	2843,48
84.11	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,3045	492000,00	149814,00
84.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	0,405	70000,00	28350,00
85	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00216	9643000,00	20828,88
86	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,01195	8961000,00	107083,95
87	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ		0,0018	150752267,81	271354,08
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	2,8674	20538,48	58892,04
87.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,14031	1081,00	151,68
87.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,01138	916,00	10,42
87.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	191,59	0,34486	4656,00	1605,68
87.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00313	54548,00	170,84
87.6	09219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00042	1500,00	0,62
87.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00011	15400000,00	1760,22
87.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00045	9500000,00	4275,00
87.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,23	0,00041	14900000,00	6168,60
87.10	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	8,6	0,01548	3791304,00	58689,39
87.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00252	3791304,00	9554,09
87.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,51	0,00452	3791304,00	17129,11
87.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,1827	492000,00	89888,40
87.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,3294	70000,00	23058,00
88	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,00319	9643000,00	30761,17

89	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0084	8961000,00	75272,40
90	E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т		0,01081	1326117,75	14330,03
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	0,6838	20538,48	14044,29
90.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00108	11102,00	12,00
90.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00205	54548,00	111,99
90.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,01578	1077,00	16,99
90.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,01297	4500,00	58,35
90.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00000	14900000,00	70,84
90.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,00389	4000,00	15,56
91	41970	УГОЛОК L50X50X5 ММ	ТН		0,01062	11500000,00	122130,00
92	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,00019	8961000,00	1666,75
93	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 МЗ		0,0223	91456358,11	2039476,79
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	22,6626	20538,48	465455,32
93.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00602	72437,00	436,14
93.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	1,09471	1081,00	1183,38
93.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,81	1,57906	127627,00	201531,07
93.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,02743	54548,00	1496,20
93.6	09219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00268	1500,00	4,01
93.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00083	15400000,00	12706,54
93.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,25	0,00558	9500000,00	52962,50
93.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,81	0,01806	3791304,00	68482,32
93.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,26345	492000,00	1113617,40
93.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,73717	70000,00	121601,90
94	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0208	9643000,00	200574,40
95	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,07478	8961000,00	670103,58
96	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,0372	8961000,00	333349,20
97	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ		0,0041	116181394,06	476343,72
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	3,89943	20538,48	80088,32
97.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,19664	655,00	128,80
97.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,01886	916,00	17,28
97.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,00574	54548,00	313,11
97.5	09219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00105	1500,00	1,58
97.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00032	15400000,00	4988,06
97.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ Л0С, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,00005	9800000,00	466,09
97.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	6,22	0,0255	3791304,00	96685,83
97.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,99	0,00406	3791304,00	15388,90
97.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,00217	3791304,00	8238,50
97.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,0107	3791304,00	40570,74
97.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,41615	492000,00	204745,80
97.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,35301	70000,00	24710,70
98	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0096	9643000,00	92572,80
99	03729	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,0536	8425000,00	451580,00
100	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ		0,08	12316602,07	985328,17

100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	21,92	20538,48	450203,48
100.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	4,0968	127627,00	522862,29
100.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,81	0,2248	54548,00	12262,39
101		<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-8 АТУ С8</b>	ШТ	6		<b>1830240,00</b>	<b>10981440,00</b>
102		<b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 62.12-8 АТУ С8</b>	ШТ	2		<b>1525200,00</b>	<b>3050400,00</b>
103	E08-02-001-1	<b>КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	МЗ		6,69	568217,47	3801374,89
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	36,126	20538,48	741973,13
103.2	09219	ВОДА	МЗ	0,44	2,9436	1500,00	4415,40
103.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	2,63586	900000,00	2372274,00
103.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	1,6056	425207,00	682712,36
104	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН ПАРАПЕТА</b>	100 М2		0,0945	2319990,03	219239,06
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,69816	20538,48	137570,03
104.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,26271	21603,00	5675,32
104.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,03307	1500,00	49,61
104.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,1786	425207,00	75944,10
105	E12-01-015-01	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ</b>	100 М2		0,5793	2170682,44	1257476,34
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,51	10,14354	20538,48	208332,96
105.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,81	1,04853	3164,00	3317,56
105.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,05793	54548,00	3159,97
105.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	ТН	0,025	0,01448	5755077,00	83347,90
105.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	63,723	4800,00	305870,40
105.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,196	0,11354	5755077,00	653447,56
106	E12-01-013-03	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ В ОДИН СЛОЙ</b>	100 М2		0,5793	976121,22	565467,02
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,54	26,38132	20538,48	541832,25
106.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,11586	127627,00	14786,86
106.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,1622	54548,00	8847,90
107	44377	<b>ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППЖ-50</b>	М2		57,93	56000,00	3244080,00
108	E12-01-017-01	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ</b>	100 М2		0,5793	1406790,12	814953,51
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	15,76855	20538,48	323861,97
108.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,72992	72437,00	52873,07
108.3	00133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШ-ЧАС	2,36	1,36715	5650,00	7724,39
108.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,68	0,39392	127627,00	50275,34
108.5	09219	ВОДА	МЗ	3,85	2,2303	1900,00	3345,46
108.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,53	0,88633	425207,00	376873,30
109	E12-01-017-02 25 КзТРС = 24 КзМ = 24 КРМ = 24	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) К-24</b>	100 М2		0,5793	1155599,33	669438,69
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,39032	20538,48	28555,06
109.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,27806	72437,00	20142,12
109.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,24	0,13903	127627,00	17744,24
109.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,448	1,41813	425207,00	602997,27
110	E11-01-050-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ &lt;ДИАПОЛ 320&gt; ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ &lt;ДИАПОЛ 112&gt; ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b>	100 М2		0,5793	4198536,66	2432212,29
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	46,36717	20538,48	952311,23
110.2	01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	17,379	3200,00	55612,80
110.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0811	54548,00	4423,95
110.4	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	0,17379	6820000,00	1185247,80
110.5	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,03476	6750000,00	234616,50
111	E11-01-037-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2</b>	100 М2		0,5793	11583305,83	6710209,07
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	27,26186	20538,48	559917,13
111.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,30124	54548,00	16431,82

111.3	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ /РЕЛИН/	М2	102	59,0886	84200,00	4975260,12
111.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	28,965	40000,00	1158600,00
112	<b>E11-01-039-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,34</b>	<b>620603,21</b>	<b>211005,09</b>
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	2,601	20538,48	53420,59
112.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0272	54548,00	1483,71
112.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0003	0,0001	15400000,00	1570,80
112.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	34,34	4500,00	154530,00
113	<b>E15-04-025-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,034</b>	<b>1784662,00</b>	<b>60678,51</b>
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	1,74658	20538,48	35872,10
113.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,00374	54548,00	204,01
113.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,00085	25000000,00	21250,00
113.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00039	8500000,00	3352,40
114	<b>E10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1 М3</b>		<b>0,399</b>	<b>4551634,84</b>	<b>1816102,30</b>
114.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	8,9775	20538,48	184384,20
114.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,09177	950,00	87,18
114.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,13167	982,00	129,30
114.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,14364	54548,00	7835,27
114.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0012	15400000,00	18433,80
114.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,57855	4800,00	2777,04
114.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,37107	3791304,00	1406839,18
114.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,04788	3791304,00	181527,64
114.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00399	3531000,00	14088,69
115	<b>E10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 М3</b>		<b>0,978</b>	<b>4656787,82</b>	<b>4554338,49</b>
115.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	23,56002	20538,48	483887,00
115.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,43032	982,00	422,57
115.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,21516	54548,00	11736,55
115.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00704	15400000,00	108440,64
115.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	3,30564	4800,00	15867,07
115.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00428	9500000,00	40694,58
115.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,15648	3791304,00	593263,25
115.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,05868	3791304,00	222473,72
115.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,81174	3791304,00	3077553,11
116	<b>E10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10 М3</b>		<b>0,1377</b>	<b>343747,24</b>	<b>47333,99</b>
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	1,17045	20538,48	24039,26
116.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,6	0,08262	2274,00	187,88
116.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,01652	54548,00	901,35
116.4	09219	ВОДА	М3	0,23	0,03167	1500,00	47,51
116.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00002	4500000,00	74,36
116.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,067	0,00923	825000,00	7611,37
116.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,01	0,00138	3200000,00	4406,40
116.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,00234	4300000,00	10065,87
117	<b>E12-03-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,7407</b>	<b>5351792,36</b>	<b>3964072,60</b>
117.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	69,63321	20538,48	1430160,23
117.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,37035	127627,00	47266,66
117.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,04444	916,00	40,71
117.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,09629	54548,00	5252,48
117.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	608	450,3456	300,00	135103,68
117.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,0083	15400000,00	127755,94
117.7	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,58515	3791304,00	2218492,91
117.8	41065	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ Т-0,47 ММ	М2		77,7735	86000,00	6688521,00
118	<b>E10-01-088-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,07407</b>	<b>1261095,59</b>	<b>93409,35</b>

119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	2,34135	20538,48	48087,83
119.2	00083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	1,14	0,08444	2274,00	192,02
119.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,04148	54548,00	2262,61
119.4	09219	ВОДА	М3	0,79	0,05852	1500,00	87,77
119.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,00003	4500000,00	133,33
119.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/МАРКИ Б	ТН	0,23	0,01704	825000,00	14054,78
119.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	ТН	0,04	0,00296	3200000,00	9480,96
119.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,00444	4300000,00	19110,06
120	<b>E12-01-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФНАСТИЛА</b>	<b>100 М</b>		<b>0,091</b>	<b>2908542,98</b>	<b>264677,41</b>
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	2,85831	20538,48	58705,34
120.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,00819	54548,00	446,75
120.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00035	15400000,00	5325,32
120.4	43543	ЖЕЛОБА	М	100	9,1	22000,00	200200,00
121	<b>E12-01-008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,08</b>	<b>3640073,27</b>	<b>291205,86</b>
121.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,072	20538,48	63094,21
121.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0344	54548,00	1876,45
121.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00002	9800000,00	235,20
121.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,04	25000,00	226000,00
122	63465	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		2	25000,00	50000,00
123	63469	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		8	9500,00	76000,00
124	<b>E15-01-092-1</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1162</b>	<b>5295509,77</b>	<b>615338,23</b>
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	22,21047	20538,48	456169,25
124.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,07253	950,00	1018,90
124.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	3,07349	916,00	2815,32
124.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	5,71704	18390,00	105136,37
124.5	30625	ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	139,44	360,00	50198,40
125	<b>E15-01-091-1</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,1162</b>	<b>23594377,26</b>	<b>2741666,64</b>
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	23,71642	20538,48	487099,22
125.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	0,50663	42159,00	21359,10
125.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,37116	950,00	1302,60
125.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	2,50992	851,00	2135,94
125.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,07088	54548,00	3866,47
125.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,03602	1077,00	38,80
125.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	9,296	1176,00	10932,10
125.8	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	120	13,944	148000,00	2063712,00
125.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	278,88	300,00	83664,00
125.10	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	23,24	2800,00	65072,00
125.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,05938	4500,00	267,20
125.12	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,14525	14900,00	2164,22
125.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,01325	4000,00	52,99
126	40980	<b>ПРОФИЛЬ ЖЕСТЯННОЙ МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>1 М</b>		<b>12,2</b>	<b>13200,00</b>	<b>161040,00</b>
127	<b>E09-04-014-2</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2</b>	<b>М2</b>		<b>3,75</b>	<b>163839,10</b>	<b>614396,62</b>
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	15,45	20538,48	317319,52
127.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,32	1,2	4656,00	5587,20
127.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,75	54548,00	40911,00
127.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	1,0875	1176,00	1278,90
127.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,5625	65000,00	36562,50
127.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,0045	14900000,00	67050,00
127.7	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,01388	10500000,00	145687,50
127.8	87768	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СВИНЦОВЫМ ОБОЛОЧКОЙ</b>	<b>М2</b>		<b>3,75</b>	<b>5730105,00</b>	<b>21487893,75</b>



130	E10-01-037-02	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	100 М2		0,022	73948873,64	1626875,22
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	1,75406	20538,48	36025,73
130.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,02838	851,00	24,15
130.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,04554	54548,00	2484,12
130.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,04356	1176,00	51,23
130.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	1,1	21320,00	23452,00
130.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	8,8	200,00	1760,00
130.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,2	710000,00	1562000,00
130.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0308	35000,00	1078,00
131	E11-01-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ</b>	1 М3		11,878	187992,27	2232972,21
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	28,5072	20538,48	585494,56
131.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	5,46388	76681,00	418975,78
131.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	11,04654	862,00	9522,12
131.4	09219	ВОДА	М3	0,15	1,7817	1500,00	2672,55
131.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	15,20384	80000,00	1216307,20
132	E11-01-015-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 100 ММ</b>	100 М2		0,7919	2650646,16	2099046,69
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	32,01652	20538,48	657570,59
132.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	3,13592	655,00	2054,03
132.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,64144	76681,00	49186,18
132.4	09219	ВОДА	М3	3,5	2,77165	1500,00	4157,47
132.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	2,42321	492000,00	1192221,29
132.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	2,42321	80000,00	193857,12
133	E06-01-015-10	<b>АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК</b>	Т		0,1465	546006,95	79990,02
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,64	1,85176	20538,48	38032,34
133.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,03223	54548,00	1758,08
133.3	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,028	0,0041	9800000,00	40199,60
133.4	03673	СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ 150X150 ММ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛКИ ВР-1 ДИАМ. 4 ММ	М2		79,19	16200,00	1282878,00
135	E61-28-1	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ СТЕН</b>	100 М2		1,7973	3531031,21	6346322,39
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,6	146,65968	20538,48	3012166,90
135.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,23365	54548,00	12745,09
135.3	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	110	197,703	16800,00	3321410,40
136	E15-02-016-3	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК</b>	100 М2		1,7973	2558160,21	4597781,35
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	154,28023	20538,48	3168681,46
136.2	12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	1,87	3,36095	425207,00	1429099,89
136.3	74969	КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 2,5 СМ)	КГ		8087,85	6200,00	50144670,00
138	E15-04-025-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	100 М2		1,7973	1659593,14	2982786,76
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	91,68027	20538,48	1882973,45
138.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1977	54548,00	10784,30
138.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,03302	25000000,00	825410,03
138.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,01348	6750000,00	90988,31
138.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,02031	8500000,00	172630,66
139	E61-28-1	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОТОЛКОВ</b>	100 М2		0,7919	3531031,21	2796223,61
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,6	64,61904	20538,48	1327176,86
139.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,10295	54548,00	5615,55
139.3	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	110	87,109	16800,00	1463431,20
140	E15-02-016-4	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ</b>	100 М2		0,7919	2603245,20	2061509,87
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87	68,8953	20538,48	1415004,74
140.2	12133	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М3	1,92	1,52045	425207,00	646505,13

141	74969	<b>КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ 2,5 СМ)</b>	КГ		3563,55	6200,00	22094010,00
142	E15-04-025-9	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ</b>	100 М2		0,7919	1989337,98	1575356,74
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	62,7	49,65213	20538,48	1019779,28
142.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08711	54548,00	4751,62
142.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,021	0,01663	25000000,00	415747,50
142.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0089	0,00705	6750000,00	47573,39
142.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,013	0,01029	8500000,00	87504,95
143	E15-02-002-1	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>	100 М2		1,0903	3551147,51	3871816,13
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	127,73955	20538,48	2623576,15
143.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,03103	21603,00	65479,43
143.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,3816	1500,00	572,41
143.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	2,78026	425207,00	1182188,14
144	E15-02-002-2	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ</b>	100 М2		0,232	6232525,78	1445945,98
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	232	53,824	20538,48	1105463,15
144.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	3,13	0,72616	21603,00	15687,23
144.3	09219	ВОДА	М3	0,7	0,1624	1500,00	243,60
144.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,29	0,76328	425207,00	324552,00
145	E15-04-034-1	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-TEX С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ</b>	100 М2		1,0903	2124003,30	2315800,80
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	58,8871	20538,48	1209451,59
145.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,47973	1500,00	719,60
145.3	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	109,03	1500,00	163545,00
145.4	31088	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	60,6	66,07218	11700,00	773044,51
145.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	2,72575	25000,00	68143,75
145.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	2,1806	45000,00	98127,00
145.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,27694	10000,00	2769,36
146	E15-01-017-1	<b>НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАЧНИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ</b>	100 М2		0,232	16712150,14	3877218,83
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	290,7	67,4424	20538,48	1385164,38
146.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,464	425207,00	197296,05
146.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	23,2	98600,00	2287520,00
146.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	ТН	0,04	0,00928	780000,00	7238,40
147	E11-01-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ</b>	1 М3		3,396	194511,60	660561,40
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	8,1504	20538,48	167396,83
147.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,30564	72437,00	22139,64
147.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,56216	76681,00	119787,99
147.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	3,15828	862,00	2722,44
147.5	09219	ВОДА	М3	0,15	0,5094	1500,00	764,10
147.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,34688	80000,00	347750,40
148	E11-01-002-09	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКОВ ТОЛЩ. 100-120 ММ</b>	1 М3		3,735	539648,66	2015587,76
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	6,723	20538,48	138080,20
148.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,7928	655,00	1174,28
148.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,30725	1500,00	1960,87
148.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	3,8097	492000,00	1874372,40
149	E08-01-002-2	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО</b>	М3		0,12	186666,59	22399,99
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,288	20538,48	5915,08
149.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0096	67284,00	645,93
149.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,0552	58638,00	3236,82
149.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,1104	862,00	95,16
149.5	09219	ВОДА	М3	0,15	0,018	1500,00	27,00
149.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,156	80000,00	12480,00
150	E06-01-001-15	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ</b>	100 М3		0,016	53299533,29	852792,53

0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	1,86912	20538,48	38388,88
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00432	72437,00	312,93
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,09328	1081,00	100,84
01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0016	916,00	1,47
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,01136	54548,00	619,67
09219	ВОДА	М3	0,73	0,01168	1500,00	17,52
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003	15400000,00	492,80
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00064	3791304,00	2426,43
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	1,632	492000,00	802944,00
51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,0576	130000,00	7488,00
03636	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-1, ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,0055	9800000,00	53900,00

Итого по разделу " ПРИСТРОЙКА" 242787591,24

**ЭЛЕКТРИКА**

Ц08-02-141-7	ПРОКЛАДКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	100 М		1	593562,07	593562,07
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	28,9	20538,48	593562,07
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X95+1X50	1000 М		0,1	96710434,00	9671043,40
Е46-03-009-7	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ	100 ШТ		0,01	3218344,21	32183,44
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,8	0,748	20538,48	15362,78
00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	21,11	0,2111	76681,00	16187,36
01566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	42,22	0,4222	1500,00	633,30
Е20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИОНЕР		1	168163,08	168163,08
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	3,5	20538,48	71884,68
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08	950,00	76,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	54548,00	2727,40
02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	0,35	1500,00	525,00
30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	1,5	1,5	2500,00	3750,00
31862	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1	10000,00	10000,00
38971	КОРОБ ПВХ 16X16	М	0,5	0,5	4200,00	2100,00
38974	КОРОБ ПВХ 40X60	М	2	2	8000,00	16000,00
44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5	11500,00	57500,00
85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,02	0,02	180000,00	3600,00
	КОНДИЦИОНЕР №24 ШКАФНОГО ТИПА	ШТ		1	18500000,00	18500000,00

Итого по разделу " ЭЛЕКТРИКА" 28964951,99

**ИТОГО: 389215083,43**

«Утверждаю»  
 Главврач Шахрисабзского городского  
 Медобъединения г. Шахрисабзса  
 Н. Халилов  
 «        »        2022 г.



«        »        2022 г

г. Шахрисабз

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе: заведующий экстренной помощи Шахрисабзского городского Медобъединения А. Курбонов, главный бухгалтер Шахрисабзского городского Медобъединения Р. Расулов, завхоз Шахрисабзского городского Медобъединения С. Холмирзаев, составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здания и комнаты для Гемодеализа с пристройкой комнаты для МСКТ на территории Шахрисабзского Городского Медицинского Объединения в г. Шахрисабзе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
1	2	3	4
1	<b>ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0477
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
4	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,03955
5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
6	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	М3	1,11
7	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	1,09
8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: СТЕН	100 М2	0,5236
9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2714
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА И ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2111
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНАТ	100 М2	0,2714
12	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛОВ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ2	100 М	0,078
13	НА КАЖДЫЕ 20 СМ2 ПЛОЩАДИ СЕЧЕНИЯ СВЕРХ 100 СМ2 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 46-03-012-3	100 М	0,078
14	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 150 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100 ШТ	0,01
15	<b>РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>		
16	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,127
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,2714
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	0,2714
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	0,2714
20	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,302
21	УСТАНОВКА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ СТЕКОЛ В ПРОЕМАХ	100 М2	0,0103
22	СТЕКЛО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ	М2	1,03
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ СТЕН	100 М2	0,5236
24	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	0,8176
25	КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ 2,5 СМ)	КГ	3679,2

26	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2714
27	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2714
28	КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ 2,5 СМ)	КГ	1221,3
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,8176
30	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,2714
31	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,0302
32	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	4,45
33	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,0375
34	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТ	0,01
35	СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ НАСТЕННЫЙ КРАСНЫЙ ФОНАРЬ	ШТ	1
36	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,03
37	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,07
38	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,1
39	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,48
40	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х6	1000 М	0,018
41	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,03
42	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,12
43	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЫТЯЖНЫХ	1 ВЕНТИЛЯТО Р	1
44	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ	КОМПЛЕКТ	1
45	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИО НЕР	2
46	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	2
47	<b>РЕМОНТ КОМНАТЫ ГЕМОДЕЛИЗ</b>		
48	ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100 М2	21,65
49	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ)С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,1
50	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,0416
51	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АКФА	М2	4,16
52	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИО НЕР	1
53	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	1
54	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,078
55	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ ТИПА АКФА БЕЗ СТОИМОСТИ	100 М2	0,078
56	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПАНДУСОВ	100 М3	0,024
57	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,1
58	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	КОМПЛЕКТ	1
59	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,1
60	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,1
61	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 18W	100 ШТ	0,06
62	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	6
63	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100 ШТ	0,01
64	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	1

65	ПРИСТРОЙКА		
66	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,2346
67	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,2346
68	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100 М3	0,0609
69	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	М3	0,135
70	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0265
71	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,1924
72	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01414
73	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,17152
74	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,03142
75	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,135
76	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,7066
77	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	34,1
78	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,024
79	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,7066
80	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ РАМ	100 М3	0,0083
81	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,02806
82	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,02628
83	ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ	ТН	0,00424
84	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РИГЕЛЯ	100 М3	0,01072
85	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,02565
86	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,06596
87	ПОЛОСА 12Х75Х75 ММ	ТН	0,00212
88	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100 М3	0,003
89	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00216
90	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,01195
91	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,0018
92	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,00319
93	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0084
94	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т	0,010806
95	УГОЛОК L50X50X5 ММ	ТН	0,01062
96	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,000186
97	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0223
98	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0208
99	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,07478
100	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,0372

101	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 МЗ	0,0041
102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0096
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0536
104	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,08
105	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ІПК 62.12-8 АТУ С8	ШТ	6
106	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ІПК 62.10-8 АТУ С8	ШТ	2
107	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	6,69
108	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ПАРАПЕТА	100 М2	0,0945
109	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,5793
110	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,5793
111	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ППЖ-50	М2	57,93
112	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,5793
113	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К (12-01-017-01) К-24	100 М2	0,5793
114	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	0,5793
115	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: КН-2	100 М2	0,5793
116	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	0,34
117	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,034
118	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,399
119	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ	0,978
120	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 МЗ	0,1377
121	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М2	0,7407
122	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ Т-0,47 ММ	М2	77,7735
123	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,07407
124	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБА ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФНАСТИЛА	100 М	0,091
125	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100 М	0,08
126	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	2
127	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	8
128	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,1162
129	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2	0,1162
130	ПРОФИЛЬ ЖЕСТЯННОЙ	1 М	12,2
131	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,0276
132	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	3,75
133	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С СВИНЦОВЫМ ОБОЛОЧКОЙ	М2	3,75
134	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,022
135	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 150 ММ	1 МЗ	11,878
136	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ПРИ ТОЛЩ. 100 ММ	100 М2	0,7919
137	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,1465
138	СЕТКА С ЯЧЕЙКАМИ 150Х150 ММ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛКИ ВР-1 ДИАМ. 4 ММ	М2	79,19
139	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ СТЕН	100 М2	1,7973
140	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2	1,7973
141	КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЫ 2,5 СМ)	КГ	8087,85

142	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	1,7973
143	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7919
144	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБАРИТОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7919
145	КОНЦЕНТРАТ БАРИТОВЫЙ (РАСХОД НА 1М2-45 КГ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕНЬ 2,5 СМ)	КГ	3563,55
146	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,7919
147	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100 М2	1,0903
148	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,232
149	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2	1,0903
150	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,232
151	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	1 М3	3,396
152	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКОВ ТОЛЩ. 100-120 ММ	1 М3	3,735
153	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,12
154	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,016
155	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КЛАССА В-I, ВР-I, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,0055
156	<b>ЭЛЕКТРИКА</b>		
157	ПРОКЛАДКА СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	100 М	1
158	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X95+1X50	1000 М	0,1
159	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ	100 ШТ	0,01
160	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ	1 КОНДИЦИО НЕР	1
161	КОНДИЦИОНЕР №24 ШКАФНОГО ТИПА	ШТ	1

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

Заведующий экстренной помощи  
Шахрисабзского городского  
Медобъединения

А. Курбонов

Главный бухгалтер Шахрисабзского  
городского Медобъединения

Р. Расулов

Завхоз Шахрисабзского городского  
Медобъединения

С. Холмирзаев