

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:23-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57973

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyat 1-son asab-ruhiy kasallikiar dispanseri hududida tashkilot bino va inshoatlarni joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - « SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN» MYЖ
Bosh loyihachi - « SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN» MYЖ
Litsenziya AL-998. berilgan sana: 27.12.2016y.
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 55933

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachining 2022 yil 16.08 №22 sonli xati.
- 1.2. Qarshi shahar 1-son psixologik dispanser bosh vrachi Sh.l.Mamadiev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi shahar 1-son psixologik dispanser bosh vrachi Sh.I.Mamadiev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

• Joriy narxlarda talab gilinadigan resurslar giymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimiarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nugson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta giymati

- 350 000,000 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 2706.1093 kishi/soat.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi boʻyicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib 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 koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 22 112,35 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintagadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining 350 000,000 ming so'm miqdoridagi smeta qiymati tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

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

7. Xulosaiar.

7.1. "Qashqadaryo viloyat 1-son asab-ruhiy kasalliklar dispanseri hududida tashkilot bino va inshoatlarni joriy ta mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 350 000,000 ming so'm.

Ourilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 2706,1093 kishi/soat.

- 7.2. Oʻzbekiston 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. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXRIEV AKMAL AKBAR UGLI

000 «SAMO QURILISH KONSTRUKCIYA DIZAYN»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КНИГА№1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKCIYA DIZAYN»:

г.и.п:

з.исломов

С. ШОДМОНОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-COH АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

				Пр	ямые затраты	-				транен.	Прочие	(сум) Затраты		
№ п.п	Наименование пабот	жерелета (с хчетом КСИ) сум	Эксплуатация машин и мехапилм	Строительные материалы и конструкции	транси, услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно- проводнико вая продукция	трансп. услуги на неревозку кабель прад укции1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие	услуги на перевозку оборудования 2%	затраты нодрядчика 19,54% от ст. нр.з.	на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость (НДС
1	2	3	4	. 5	б	19			9	10	12	13	18	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	59 838 437,12	6 362 033,17	114 673 416,56	5 733 671	0	0	186 607 558	79 683 482	1 593 670	36 463 117	0	304 347 826	350 000 000
	Maca	59 838 437	6 362 033	114 673 417	5 733 671	0	0	186 607 558	79 683 482	1 593 670	36 463 117	0	304 347 826	250 000 000
	Причие затраты заканние 1,5%													0
														350 000 000

Составил.

Проверил

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр			Коли	чество	Сметная	стоимость
V≥ n/n	номера вормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу	Единица измерения	на единицу	по проектны	на единицу	общая
	и коды	. измерения	жангерения	измерени	м данным	измерения	оощия
	песупсов			Я		-	
1	2	3	4	5	6	7	8
		помещение для устан					
		ЗЕМЛЯННЫЕ РА	АБОТЫ	Ţ · · · · · ·	1		
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,016	3405301,96	54484,8
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,464	22112,35	54484,83
2	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,0576	2149320,46	123800,8
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	5,59872	22112,35	123800,80
				Итого по раздел	у " ЗЕМЛЯНН	ЫЕ РАБОТЫ"	178285,69
		ФУНДАМЕ	HT				
3	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		0,8	167300,88	133840,
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2	22112,35	44224,
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,432	U	(
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,368	55000	20240
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,736	3500	2576
3.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,12	2000	240
3.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	1,024	65000	66568
4	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	3700919,83	266466,2
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	11,02896	22112,35	243876,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,02592	0	
4.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,3456	14500	5011,2
4.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,25	0,018	58000	104-
4.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	0,31	0,02232	480000	10713.6
4.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00158	3500000	554-
4.7	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ І СОРТА	TH	0,0011	0,00008	3500000	277,2
5	E11-01-005-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	2519447,33	181400,2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	7,72056	22112,35	170719,7
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0036	0	1.0.15
5.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,3456	14500	5011,2
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,00216	58000	125,28
5.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00218	3500000	554
6	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3	0,022	0,00138	80830709,33	3608282,8
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	19,91123	22112,35	44028-
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,36777	0	(
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ	МАШ-ЧАС	21,42	0,95619	2500	2390,4
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,03616	3000	108,48
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ :ПОСТОЯННОГО ТОКА:	МАШ-ЧАС	123,76	5,52465	34361	189832,3
6.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-час	1,87	0,08348	58000	4841,63
6.7	9219	BOJJA	M3	0,283	0,01263	2000	25,27
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,013	0,00058	15000000	8704,8
6.9	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0303	0,00135	13500000	18259,99
6.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,13	0,0058	16000000	92851,2
6.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00625	4600000	28748,16
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА	М3	0,47	0,02098	4600000	96511,68
6.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	4,53096	580000	2627956,8
6.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	1,74989	55871	97767,95
7	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	тн		0,04264	13500000	57564
8	3501	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,0296	13500000	39960

9	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,121	2327259,28	281598,37
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	3,6179	22112,35	80000,27
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,1694	0	0
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕЛВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,121	55000	6655
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,242	5300	1282,6
9.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,25	0,03025	58000	1754,5
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,02952	6500000	191906
10	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,688	2217743,62	1525807,61
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	48,88928	22112,35	1081056,89
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.04	0,02752	0	0
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,02064	58000	1197,12
10.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,01692	25000000	423120
10.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KI'	2,7	1,8576	11000	20433,6
		МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ И		2,7		12241661,72	11384745,4
11	E09-03-022-4	АКРИЛОВЫХ ПЛИТ	100 M2		0,93		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	113,01	105,0993	22112,35	2323992,55
11.2	3	затраты труда машинистов Дрели электрические	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	18,5	0,9393	2500	2348,25
11.3	521	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 🕈	маш-час маш-час	0,59	0,5487	58000	31824,6
11.4	2509	ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН	MALII-YAC M2	102	94,86	95000	9011700
11.5	29968 30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,001	0,00093	16000000	14880
11.6	30322	BOST B CTT ON THE BOTTON OF THE COURT OF THE	111		по разделу " Ф		18357381,38
		CTEHE	J.				19337101,50
12	E11-01-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	2519447,33	181400,21
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	7,72056	22112,35	170719,73
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0036	0	0
12.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,3456	14500	5011,2
12.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,03	0,00216	58000	125,28
12.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00158	3500000	5544
13	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ	МЗ		15,43	708286,69	10928863,66
	/	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ЛО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	83,322	22112,35	1842445,26
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	6,172	0	0
13.3	9219	ВОДА	M3	0,44	6,7892	2000	13578,4
		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000 UIT	0,394	6,07942	1200000	7295304
13.4	10411	PASMEPOM MAPKA TIO TIPOEKTV	1000 111	0,394	0,07742	1200000	7273304
13.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,24	3,7032	480000	1777536
14	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,045	14927200,09	671724
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	2,86785	22112,35	63414,9
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0.0243	0	0
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,01395	58000	809,1
14.4	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	TH	1	0,045	13500000	607500
					Итого по разде	елу " СТЕНЫ"	11781987,87
		ПЕРЕМЫ	чки				
15	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 M3		0,00133	176771308,2	235105,84
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	2,11869	22112,35	46849,22
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	66,99	0,0891	0	0
15.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	0,10367	2500	259,18
15.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,00841	3000	25,22
15.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	0,25481	34361	8755,69
15.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,00231	58000	134,22
15.7	9219	ВОДА	M3	0,231	0,00031	2000	0,61
15.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0635	0,00008	15000000	1266,83
15.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,25	0,00033	13500000	4488,75
		СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,23	0,00031	16000000	4894,4
15.10	35310	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М.					
15.11	36025	ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III COPTA	МЗ	8,6	0,01144	4600000	52614,8
15.12	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,4	0,00186	4600000	8565,2
	20001	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,00334	4600000	15356,18
15.13	36061						
		BETOH (KHACC IIO ПРОЕКТУ)	M3	101.5	0.135	580000	78297 /
15.13 15.14 15.15	45027 51619	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	101,5	0,135 0,24339	580000 55871	78297,1 13598,44

КАШКАДАРЁ ВИЛОЯТ 1-СОН АСАБ-РУХИЙ КАСАЛЛИКЛАР ДИСПАНСЕРИ ХУДУДИДА ТАШКИЛОТ БИНО ВА ИНШООТЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр			Коли	чество	Сметная	стоимость
№ п/п	номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерени	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
	ресурсов			я	и даназии		
1	2	3	4	5	6	7	8
		помещение для уста	новки фильтра				
		9 ЕМЛЯННЫЕ Р	АБОТЫ				
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,016	3405301,96	54484,8
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	2,464	22112,35	54484,8.
2	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,0576	2149320,46	123800,8
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	5,59872	22112,35	123800,8
				Итого по раздел	у " ЗЕМЛЯНН	ЫЕ РАБОТЫ"	178285,6
		ФУНДАМЕ	НТ				
3	E08-01-002-3	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,8	167300,88	133840,
3.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2	22112,35	44224,
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	0,432	0	
3.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ: 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,368	55000	20240
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,736	3500	2576
3.5	9219	ВОЛА	M3	0,15	0,12	2000	240
3.6	9249	ГРАВИЙ	M3	1,28	1,024	65000	66560
4	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 M2	1,20	0,072	3700919,83	266466,2
4. I	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	11,02896	22112,35	243876,2
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,02592	22712,33	245070,25
4.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	маш-час			14500	5011
		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T		4,8	0,3456		5011,2
4.4	2509	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	МАШ-ЧАС	0,25	0,018	58000	1044
4.5	12104	FACIBOF TOTOBBIN KNAGO PIBIN TAKENBIN LEWERT IBIN W-100	M3	0,31	0,02232	480000	10713,6
4.6	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0,00158	3500000	55-4-
4.7	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ І СОРТА	TH	0.0011	0,00008	3500000	277,2
5	E11-01-005-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2		0,072	2519447,33	181400,2
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,23	7,72056	22112,35	170719,7.
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,0036	0	-
5.3	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	4,8	0,3456	14500	5011,2
5.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,00216	58000	125,28
5.5	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	TH	0,022	0.00158	3500000	554-
6	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3	0,022	0,04464	80830709,33	3608282,8
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4-16,04	19,91123	22112,35	44028-
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	1,36777	0	(
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,95619	2500	2390,47
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,03616	3000	108,48
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	5,52465	34361	189832,37
6.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,08348	58000	4841,65
6.7	9219	ВОДА	М3	0,283	0,01263	2000	25,27
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00058	15000000	8704,8
6.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,0303	0,00135	13500000	18259,99
6.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,13	0,0058	16000000	92851,2
6.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00625	4600000	28748,16
6.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,02098	4600000	96511,68
6.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	4,53096	580000	2627956,8
6.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	1,74989	55871	97767,95
7	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH		0,04264	13500000	57564
8	3501	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	TH		0,0296	13500000	399600

17	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 MM	тн	Итого п	0,00195 о разделу '' Пі	13500000 ЕРЕМЫЧКИ"	2632: 391030,84
		пояс		,			
18	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100 M3		0,00912	172577023,4	1573902,4
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	9,26829	22112,35	204943,
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	72,31	0,65947	0	(
18.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	0,4477	2500	1119,2:
18.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	70,81	0,64579	127200	82144,1.
18.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	1,89924	34361	65259,7
18.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII- IAC	1,23	0,01122	58000	650,62
18.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ГВОЗІИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	101,5	0,92568	580000	536894,-
18.8	30407	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,037	0,00034	15000000	5061,
18.9	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,25	0,00228	13500000	30780
18.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,25	0,00228	16000000	36480
18.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ +4 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,00739	4600000	33981,12
18.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101.5	0,92568	580000	536894,
-18.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	0,71045	55871	39693,4-
19	3500	АРМАТУРА КЛАССА АЗ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TH		0,05683	13500000	76720
20	3503	АРМАТУРА ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	тн		0,01633	13500000	22045
					Итого по раз,	делу " ПОЯС"	2561562,45
		ПОКРЫТИ	E				
21	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ; ДО 10 М2	100 ШТ		0,03	20180476,01	605414,2
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	274	8,22	22112,35	181763,52
21.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	51,21	1,5363	127200	195417,36
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.81	0,0843	58000	4889,4
21.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,06	0,0618	480000	29664
21.5	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	6,5	0,195	450000	87750
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,0013	0,00004	15000000	585
21.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	TH	0,009	0,00027	6500000	1755
21.8	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,33	0,0099	4600000	45540
21.0		ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА					
21.9	50860	СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	TH	0,43	0,0129	4500000	58050
22		ПЛИТЫ ПК 3,86х1,2	ШТ		3	1200000	3600000
				Итого	по разделу "	покрытие"	4205414,28
		ПАРАПЕД					
23	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		2,368	427277,71	1011793,6
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	10,49024	22112,35	231963,86
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	1,04192	0	6
23.3	9219	BOJA	M3	0,26	0,61568	2000	1231,36
23.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО	M3	0,92	2,17856	300000	653568
23.5	45033	ПРОЕКТУ)	M3	0.11	0,26048	480000	125030,4
				Ито	го по разделу	" ПАРАПЕД"	1011793,62
		кровля					
24	E12-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100 M2		0,129	893000,83	115197,1
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,84	1,01136	22112,35	22363,55
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,02709	0	6
24.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,01032	58000	598,56
24.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	14,19	6500	92235
25	E12-01-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ИЗ КАМЫШИТА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2		0,129	5631621,61	726479,19
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	2,71158	22112,35	59959,41
25.2	3	3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,87	0,11223	0	(
25.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЛИТЫ КАМЫЦИТОВЫЕ 100ММ	MAIII-YAC	0,29	0.03741	58000	2169,78
25.4	19803	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ 15 ММ	M2	103	13,287	50000	664350
26	E12-01-017-01	(ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2		0,129	647848,18	83572,4
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,22	3,51138	22112,35	77644,86
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,94	0,25026	0	0
					-		993,3 4934,25
26.2 26.3 26.4	9219 9650	ВОДА ГЛИНА	ЧЕЛ-ЧАС M3 M3	1,94 3,85 1,53	0,25026 0,49665 0,19737	2000	

27	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К (12-01-017-01) К=35	100 M2		0,129	77393,23	9983,7
27.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	0,4515	22112,35	9983,7.
28	9650	ГЛИНОСАМАННЫЙ РАСТВОР	M3		0,645	25000	1612
29	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУЦИЙ	1 M3		0,6421	5459367,88	3505460,
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	14,44725	22112,35	319462,6
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,23116	0	
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,23116	58000	13407,0
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00193	15000000	28894
29.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,93105	6500	6051,7
29.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	M3	0,93	0,59715	4600000	2746903,
27.0	30020	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	1715	0,75	0,007.10	400000	2740900
29.7	36060	ДОСКИ ОБІ ЕЗПЫВ ЛІЗАВОПІБІА ПОТОДДЕННОЙ 4-0,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛІЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	М3	0,12	0,07705	4600000	354439,
29.8	36077	ЛОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,00642	4600000	29536.
29.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,00193	3500000	6764,5
30	E12-03-001-01	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ	100 М КРОВЛИ		0,21	17059502,06	3582495,4
30.1	1	ОБРЕЩЕТКЕ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	YEJI-YAC	94,01	19,7421	22112,35	436544,2
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,1323	0	130311,2
		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ					1025
30.3	762	ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,105	127200	1335
30.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	MAIII-YAC	0,06	0,0126	3000	37,
30.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0273	58000	1583,
30.6	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	115	24,15	95000	229425
30.7	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ШТ	608	127,68	300	3830
30.8	30391	I ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8A60 ММ	TH	0,0112	0,00235	15000000	3528
30.9	57928	БРУСКИ 2 COPTA 50 MM	М3	0,79	0,1659	4600000	76314
31	E12-01-009-02	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 M		0,178	763128,93	135836,9
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	5,59098	22112,35	123629,7
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,0445	0	
31.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ-ЧАС	0.05	0,0089	127200	1132,6
		ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
31.4	2509		МАШ-ЧАС	0,09	0,01602	58000	929,1
31.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	TH	0,0038	0,00068	15000000	1014
32	51420	ЛОТОК ИЗ ПРОФНАСТИЛА	М		17,8	28500	50736
33	51421	конек из профнастила	М		15	28500	42750
34	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ С ВОРОНКОЙ	100 М ТРУБ		0,182	5240604,26	953789,9
34.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	6,9888	22112,35	154538,7
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,07826	0	
34.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,07826	58000	4539,0
34.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	TH	0,095	0,01729	3100000	5359
		МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2.825 КГ ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С. МАРКИ В.					737.
34.5	32522	ДИАМЕТРОМ 3 ММ	TH	0,0003	0,00005	13500000	
34.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	20,566	36000	74037
35	37923	ОТВОД Д=100 MM УСТРОИСТВО КАРНИЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ШТ		4	15000	6000
36	E12-01-007-08	усть онетво кагниза из оцинкованной СТАЛИ	100 M2		0,124	4486547,03	556331,8
36.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,85	11,2654	22112,35	249104,4
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,07812	0	
36.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,062	127200	7886,
36.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01612	58000	934,9
36.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,0071	0,00088	15000000	1326
	50.705	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	111	0,0071	0,0000	250,000	7.520
36.6	36060	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	М3	0,5	0,062	4600000	28520
37	33050	ТУНУКАФОН	M2		12,4	110000	136400
				М	гого по раздел	у " КРОВЛЯ"	12044071,7
	1	ВНУТРЯННЯЯ О ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-	гделка Т				
38	E15-02-016-3	ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		0,413	2797824,16	1155501,
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	35,45192	22112,35	783925,2
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	2,59777	0.	
38.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	1,87	0,77231	480000	370708,
38.4	30654	1:1:6 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,006	0,00248	350000	867,
	30034	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	117	0,000	0,00248	330000	007,
30.4		CHIJOMHOE BEITABHUBAHUE HOBETAHOCTEN					

39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	21,43057	22112,35	473880.27
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	0,77231	0	(
39.3	9219	ВОДА	M3	0,63	0,26019	2000	520,38
39.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	0.97	0,40061	1500000	60091
40	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100 M2		0,413	1915339,83	791035,3
10.1	1	СОСТАВАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	17,7177	22112,35	391779,9
40.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,07021	0	321/12,2
40.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06195	58000	3593,
40.4	31054	КРАСКИ ВОЛОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,02602	15000000	39028
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0,84		15500	
40.5	35538 E15-02-019-4	40/25 СИЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 M2	V,64	0,34692	3093269,31	399031,7
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ALC: ALC:	(2.1	0.1400	20110.25	150002.3
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	63,1	8,1399	22112,35	179992,3
41.2	3	BOILA	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	0,28122		100.0
41.3	9219	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M3	0,74	0,09546	2000	190,9
41.4	45036	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	TH	1,131	0,1459	1500000	218848,
42	E15-04-005-4	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,129	2249155,69	290141,0
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	6,9531	22112,35	153749,3
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,02322	0	
42.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,02064	58000	1197,1
42.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,0089	15000000	13351
42.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2	0.84	0,10836	15500	1679,5
1210		40/25			ВНУТРЯННЯ		
		ыкоп		о по разделу	DUALLMUNA	и отделка	3711025,2
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ					
43	E11-01-002-03	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3		0,648	165124,64	107000,
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	1,5552	22112,35	34389,1
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,3564	0	
43.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ: 5 МЗ-МИН	маш-час	0,46	0,29808	55000	16394
43.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,60264	3500	2109,2
43.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0,0972	2000	194,
43.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,82944	65000	53913,
44	E11-01-011-03	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 20 ММ	100 M2		0,1296	2100817,04	272265,
		(ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		10.65			
44.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	40,65	5,26824	22112,35	116493,1
44.2		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ		1,27	0,16459		1522
44.3	404	BOILA	МАШ-ЧАС	4,7	0,60912	2500	1522
44.4	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,5	0,4536	2000	907
44.5	45024 E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-	100 M2	2,04	0,26438	580000 1875937,05	153342,7 243121,4
		01-011-03 K=6			-,120	,,,,,,	
45.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,3888	22112,35	8597,2
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,1633	0	
45.2	1 3	1				2500	4510,0
45.2 45.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	- МАШ-ЧАС	13,92	1,80403	2500	
		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	- МАШ-ЧАС М3	13,92 3,06	1,80403 0,39658	580000	230014.0
45.3	404					580000	230014,0 1828015,4
45.3 45.4	404 45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	M3		0,39658	580000	1828015,
45.3 45.4 46	404 45024 E11-01-027-05	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	<i>М3</i> 100 М2 ПОКРЫТИЯ	3,06	0,39658 0,129 6	580000 14105057,33	1828015,
45.3 45.4 46	404 45024 E11-01-027-05	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС	3,06	0,39658 0,1296	580000 14105057,33 22112.35	1828015,
45.3 45.4 46 46.1 46.2	404 45024 E11-01-027-05	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М3 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,06 119,78 4,5	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832	580000 14105057,33 22112.35 0	1828015, 343260,8 2104
45.3 45.4 46 46.1 46.2 46.3	404 45024 E11-01-027-05	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	3,06 119,78 4,5 0,28	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629	580000 14105057,33 22112.35 0 58000	1828015, 343260,8 2104 2268
45.3 45.4 46 46.1 46.2 46.3 46.4	404 45024 E11-01-027-05 I 3 2509 58180	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648	580000 14105057,33 22112.35 0 58000 3500000	1828015, 343260,8 2104, 2268 25,9
45.3 45.4 46 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	404 45024 E11-01-027-05 I 3 2509 58180 9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОДА ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т МЗ	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05 0,1	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648 0,01296	580000 14105057,33 22112.35 0 58000 3500000 2000	1828015, 343260, 2104 2264 25,9
45.3 45.4 46 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	404 45024 E11-01-027-05 I 3 2509 58180 9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОДА ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И	М3 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т М3 М2	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05 0,1	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648 0,01296 13,2192	580000 14105057,33 22112.35 0 58000 3500000 2000 95000	1828015, 343260,8 2104 2266 25,9 125582 20412
45.3 45.4 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6	404 45024 E11-01-027-05 1 3 2509 58180 9219 30741 31102	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОДА ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОЛОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС Т МЗ М2 КГ	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05 0,1	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648 0,01296 13,2192 58,32 0,0206	580000 14105057,33 22112.35 0 58000 3500000 2000 95000 3500 13108851,49	1828015, 343260,8 2104, 2268 25,6 125582 20412 270042,
45.3 45.4 46 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 47 47.1	404 45024 E11-01-027-05 1 3 2509 58180 9219 30741 31102 E15-01-019-5	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОДА ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОЛОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС Т МЗ М2 КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05 0,1 102 450	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648 0,01296 13,2192 58,32 0,0206 3,2892	580000 14105057,33 22112.35 0 58000 3500000 2000 95000 3500	1828015, 343260,8 2104 2268 25,5 125582 20412 270042,
45.3 45.4 46.1 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 47.1 47.1 47.1	404 45024 E11-01-027-05 1 3 2509 58180 9219 30741 31102 E15-01-019-5 1 3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОДА ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС Т МЗ М2 КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05 0,1 102 450 159,67 1,65	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648 0,01296 13,2192 58,32 0,0206 3,2892 0,03399	\$80000 14105057,33 22112.35 0 58000 350000 2000 95000 13108851,49 22112,35 0	1828015, 343260,8 2104, 2268 25,9 125582 20412 270042, 72731,5
45.3 45.4 46 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 47 47.1	404 45024 E11-01-027-05 1 3 2509 58180 9219 30741 31102 E15-01-019-5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ВОДА ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ. КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА САПОЖКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ 100 М2 ПОКРЫТИЯ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС Т МЗ М2 КГ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	3,06 119,78 4,5 0,28 0,05 0,1 102 450	0,39658 0,1296 15,52349 0,5832 0,03629 0,00648 0,01296 13,2192 58,32 0,0206 3,2892	580000 14105057,33 22112.35 0 58000 3500000 2000 95000 3500 13108851,49 22112,35	

	1						
47.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,00103	1500000	1545
					Итого по разд	елу " ПОЛЫ"	2720445.87
-		О РАНЖУЧАН	ТДЕЛКА				
48	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	100 M2		0,589	2475223,4	1457906,58
48.1	1	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	41.74832	22112.35	923153,48
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,63742	0	0
48.3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,20615	2000	412,3
		РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ					
48.4	12138	1:1:6	M3	1,89	1,11321	480000	534340,8
49	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН НОКОЛЯ	100 M2		0,0672	2475223.4	166335,01
72	E13-02-001-1	PACIBOFOM NO KAMINO: CLEH HOROJIA	100 1012		0,0072	AT / JAAJ (T	100000,01
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	4,76314	22112,35	105324,13
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0.18682	0	0
49.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,02352	2000	47,04
49.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	1,89	0,12701	480000	60963,84
		1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО		-			
50	E15-04-014-1	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		0,6394	1359051,37	868977,45
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,07	6,43876	22112,35	142376,07
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.11	0,07033	0	0
50.3	2-199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,11	0,07033	58000	4079,37
50.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАЦНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	TH	0,059	0,03772	15000000	565869
		TRANSPORT VC ALVORUMENTO					
50.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,015	0,00959	14000000	134274
50.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,01	0,00639	3500000	22379
				Итого по разделу	" НАРУЖНА	я отделка"	2493219,04
		ОТМОСТ	KA				
51	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3		1,504	165124,64	248347,46
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	3,6096	22112,35	79816,74
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,8272	0	0
2112		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	1201 1110	3,12	0,02.2		
51.3	660	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ 5 МЗ МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,69184	55000	38051,2
		TRAL (CARVIN TITLE) (ATTIVICANTS TRAL RATIOTE OF IO) (TRACOCK					
51.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	1,39872	3500	4895,52
51.5	9219	ВОДА	M3	0,15	0.2256	2000	451.2
51.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	1,92512	65000	125132,8
		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		1,20			
52	E11-01-011-03	(ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 M2		0,188	2100817,04	394953,6
52.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	7,6422	22112,35	168987
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,23876	0	0
52.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	0.8836	2500	2209
52.4	9219	ВОДА	M3	3,5	0,658	2000	1316
32.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	2,04	0,38352	580000	222441,6
70	244 04 044 04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100340		0.100	1055025.05	252/5/ 15
53	E11-01-011-04	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11- 01-011-03 К=6	100 M2		0,188	1875937,05	352676,17
53.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,564	22112,35	12471,37
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,23688	0	0
53.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	2,61696	2500	6542,4
53.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	0,57528	580000	333662,4
				1	по разделу " (995977,23
		ТРОТУА	P				
	T	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ					
54	E11-01-002-03	ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1 M3		0,25	165124,64	41281,16
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,6	22112,35	13267,41
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,1375	0	0
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО					
54.3	660	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,115	55000	6325
	1044	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	1444444	0.00	0.000	2700	0.7.0.05
54.4	1866		МАШ-ЧАС	0,93	0,2325	3500	813,75
54.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0375	2000	75
54.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	0,32	65000	20800
55	E11-01-011-03	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,05	2100817,04	105040,85
55.1	1	(ТОЛЩИНОЙ 50 ММ) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	2,0325	22112,35	44943,35
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,0635	0	44943,33
	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ					
55.3		BOILA	МАШ-ЧАС	4,7	0,235	2500	587,5
55.4	9219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,5	0,175	2000	350
55.5	45024		M3	2,04	0,102	580000	59160
56	E11-01-011-04	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11- 01-011-03 K=6	100 M2		0,05	1875937,05	93796,85
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	0,15	22112,35	3316,85
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	0,063	0	0

		риератор пореруиостигий	201711717				
56.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	0,696	2500	1740
56.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	3,06	0,153	580000	88740
				Итс	ого по разделу	" ТРОТУАР"	240118,80
		двери					
57	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 M2	M2		1,89	1302037,21	2460850,3
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	6,7662	22112,35	149616,5
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.15	0,2835	θ	
57.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2835	58000	1644
57.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,5103	2500	1275,7.
57.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	<i>ILIT</i>	0,1	0,189	45000	850.
57.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	11,34	1500	1701
57.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	1,89	1200000	226800
58	E15-02-019-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2		0,0153	4610038,26	70533,5
58.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	1,40515	22112,35	31071,2
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	0,05095	0	
. 58.3	9219	ВОДА	M3	1,12	0,01714	2000	34,2
58.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	TH	1,718	0,02629	1500000	39428,
59	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЈЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ: ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,0378	2217743,62	83830,7
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,68607	22112,35	59395, 20
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00151	0	
59.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00113	58000	65,7
59.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,0246	0,00093	25000000	23247
59.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,10206	11000	1122,66
	L					елу " ДВЕРИ"	2615214,63
		ЭЛЕКТРООСВЕ	ЩЕНИЕ				
60	H08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫИ ГЕРМЕТИЧНЫИ	100 ШТ		0,02	2298680,54	45973,6
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	22112,35	39050,4
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	0,902	0	3,70,70,41
60.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	0,512	2500	1280
60.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 T	МАШ-ЧАС	1,36	0,0272	76000	2067,2
60.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОИ ГОЛОВКОИ ДЛИНОИ 50 ММ	TH	0,00306	0,00006	16000000	979,2
60.6	30434 97117	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ЦИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ	100 ШТ КГ	0,31	0,0816	24000	2448
	37950	0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24B	ШТ	0,51		150000	30000
61	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100 M		0,15	884206,96	132631,0
		БОРОЗДАХ					
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	5,55	22112,35	122723,5
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	0,7905	0	(
62.3	30475	ДЮБЕЛИ	KΓ	1,8	0,27	16000	4320
62.4	3065-4	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,0015	350000	5.23
62.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ //Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	TH	0,0025	0,00038	13500000	5062,:
63		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 M		0,015	3500000	5250
64	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M		0,4	884206,96	353682,7
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	14,8	22112,35	327262.75
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	2,108	0	(
64.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72	16000	11520
64.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,01	0,004	350000	1400
64.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ - IU-, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,001	13500000	13500
65		провод аппв-380 С алюминиевыми жилами	1000 M		0,04	2500000	10000
66	Ц08-03-599-2	СЕЧЕНИЕМ 1X6 ММ2 ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	шт		1	86532,44	86532,4
		2ATDATLI TDVIHA DAEOVINA CTROUTERIEŽ					
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	22112,35	83142,4-
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0	(
66.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	76000	760
66.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	2500	950
66.6	30434 97117	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ	100 ШТ	0,04	0,04	30000 24000	1200
67		0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТОВ	комплект	3,02	0,02	150000	15000
					4		150000

68	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА	100 ШТ		0,02	736560,18	14731,2
68.1	1	ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	0,614	22112,35	14240,35
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJI-YAC	0,08	0,0016	0	14240,55
68.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
68.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00315	0,00006	350000	22,03
68.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	IIIT	102	2,04	200	408
69		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В	шт		2	25000	50006
		10АХ250В РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ					
70	1108-03-591-9	СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,02	901103,05	18022,00
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38.1	0,762	22112,35	16849,61
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0016	0	0
70.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0008	76000	60,8
70.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KΓ	1,5	0,03	16000	480
70.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ΤΉ	0,00315	0,00006	350000	22,05
70.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04	200	408
70.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	KΓ	0,42	0,0084	24000	201,6
71		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ	шт		2	25000	50000
72		ПРОВОДКИ 10A, 250В ТИПА РС16-003В 10A КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ		2	6500	13000
73	37955	кольцо	шт		4	2500	10000
				ого по разделу "	ЭЛЕКТРООС		1377073,14
		ОТОПЛЕН	INE				
74		РАДИАТОР МАСЛЯННЫЙ	шт		1	500000	500000
				Итого п	ю разделу " О'	гопление"	500000
		САНТЕХНИЧЕСКІ	ИЕ РАБОТЫ			,	
75	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,86	3405301,96	2928559,69
		OATDATA TOUTA DA FOLDAY CEDOMETRE					
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ	ЧЕЛ-ЧАС	154	132,44	22112,35	2928559,69
76	E01-02-061-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУПНА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,8565	2149320,46	1840892,97
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	83.2518	22112,35	1840892,97
77	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,35	5128916,28	22310785,81
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	529,83	22112,35	11715786,61
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,94	21,489	0	0
77.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	20,184	14500	292668
77.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,22	0,957	58000	55506
77.5	9219	ВОДА	M3	1.21	5,2635	2000	10527
77.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ 3Х58.5 ММ	TH	0,00051	0,00222	16000000	35496
77.7	20017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32		01.0	400.01	25000	10200750
77.7	38017	D"1, CTEHKA 3,0	M	93,8	408,03	25000	10200750
77.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	ШТ	0,06	0,261	200	52,2
78	37924	ОТВОД Д=32 ММ	ШТ		16	6500	104000
79	37925	МУФТА Д=32 ММ					
80	+		ШТ		103	6500	
	37926	СОЕДИНИТЕЛЬ Д≔32 ММ	ШТ		103		669500
81	37926 37927	СОЕДИНИТЕЛЬ Д≈32 MM ТРОЙНИК Д=32x20x32 MM				6500	669500 13500
81			ШТ			6500 4500	669500 13500 45500
	37927	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ	шт		3	6500 4500 6500	669500 13500 45500 70000
82	37927 37928	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ	ШТ ШТ ШТ		3 7 20	6500 4500 6500 3500	669500 13500 45500 70000
82 83	37927 37928 37929	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ	27.7	3 7 20	6500 4500 6500 3500 3500	669500 13500
82 83 84	37927 37928 37929 H37-01-002-04	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ	HIT HIT HIT HIT	27,7	3 7 20 3	4500 4500 6500 3500 3500 809720,86	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86
82 83 84 <i>84.1</i>	37927 37928 37929 Ц37-01-002-04	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HIT HIT HIT HIT 1 HIT 4EJI-4AC		3 7 20 3 1	4500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86
82 83 84 84.1 84.2 84.3	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 <i>l</i> 3	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0
82 83 84 84.1 84.2 84.3	37927 37928 37929 IL37-01-002-04 I 3 II47 2016	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2,88 3,05	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4	37927 37928 37929 II37-01-002-04 I I 3 II47 2016	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПИЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2.88 3,05 0,25	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6	37927 37928 37929 II,37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА: АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС 4 ЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2.88 3,05 0,25 0,18	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05 0,25	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ПИЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2.88 3,05 0.25 0,18 1,44	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3.05 0,25 0,18	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6	37927 37928 37929 II,37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ УЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2.88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040 56320
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 4 ЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАТИ-ЧАС МАТИ-ЧАС	0,94 2.88 3,05 0.25 0,18 1,44	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3.05 0,25 0,18	6500 4500 6500 3500 35000 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040 56320 624
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8	37927 37928 37929 IJ37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ УЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	0,94 2.88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040 56320 624 77533482
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85	37927 37928 37929 II37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315 45077	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН КГ КОМПЛЕКТ	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600 77533482	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040 56320 624 77533482 9512913,13
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85	37927 37928 37929 II37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315 45077 E16-04-002-01	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА. АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧНСТКИ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН КГ КОМПЛЕКТ 100 М ТРУБОПРОВОДА	0,94 2.88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24 1 1,647	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600 77533482	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040 56320 624 77533482
82 83 84 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85	37927 37928 37929 II37-01-002-04 1 3 1147 2016 2499 2577 34241 35315 45077	ТРОЙНИК Д=32x20x32 ММ ОТВОД Д=20 ММ ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧНСТКИ ВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ 1 ШТ 1 ШТ 1 ШТ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МЯ ТН КГ КОМПЛЕКТ	0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	3 7 20 3 1 27,7 0,94 2,88 3,05 0,25 0,18 1,44 0,00352 0,24	6500 4500 6500 3500 3500 809720,86 22112,35 0 5300 34361 58000 3665 3500 16000000 2600 77533482	669500 13500 45500 70000 105000 809720,86 612512,11 0 15264 104801,05 14500 659,7 5040 56320 624 77533482

86.5	9219	ВОДА	М3	0,47	0,77409	2000	1548,18
86.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ В ОБОЙМАХ: 3Х58.5 ММ	TH	0,00085	0,0014	16000000	22399,2
86.7	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 D*1-2, СТЕНКА 1,9	М	89,9	148,0653	15000	2220979,5
86.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	IIIT	0,1	0,1647	200	32,94
87	37930	МУФТА Д=20 ММ	ШТ		22	3500	77000
88	37931	ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ		16	25000	400000
89	37928	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ		15	3500	52500
90	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С	1 HACOC		1	373799,73	373799,73
90.1	1	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	22112,35	313332,01
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08	0.	0
90.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО	MAIII-UAC	0,52	0,52	34361	17867,72
90.4	2509	ТОКА! АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	0,03	0,03	58000	1740
90.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ , ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022	6500000	14300
90.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00039	0,00039	16000000	6240
90.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,00127	0,00127	16000000	20320
91		НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	шт		- 1	1500000	1500000
			Итого по	разделу " САБ	ТЕХНИЧЕСК	ИЕ РАБОТЫ"	118347154,2
		наружная кан	АЛИЗАЦИЯ				
92	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,06	3405301,96	204318,12
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,24	22112,35	204318,12
93	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ	100 M3	107	0,05	2149320,46	107466,02
		КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		07.2			
93.1	1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,86	22112,35	107466,02
94	E23-01-021-01	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	915899,46	457949,73
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,53	17,265	22112.35	381769,73
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,1	7,05	0	0
94.3	1752	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ "OMICRON"	МАШ-ЧАС	9,72	4,86	14500	70470
94.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,045	58000	2610
94.5	9219	ВОДА ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=160 ММ	M3	3,1	1,55	2000	3100
95	51422	1 F 7 B DI HOMA 9 I RME HO D DI E A-100 M M	M	1	50	120000	6000000
0.0	25020	ПЕРЕУОЛНИК Л=160 ММ	1447				
96	37932 37933	ПЕРЕХОДНИК Д=160 MM ОТВОЛ Л=160 MM	ШТ		1	50000	50000
96 97	37932 37933	ПЕРЕХОДНИК Д=160 MM ОТВОД Д=160 MM	ШТ	о разделу " НА	1	50000	50000 150000
			ШТ Итого в	о разделу " НА	1	50000	50000 150000
		ОТВОД Д=160 MM ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ	ШТ Итого в	о разделу " НА	1	50000	50000
97	37933	ОТВОД Д=160 MM ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ.	ШТ Итого п ПЕНИЯ № 1 И № 2 М3		1 3 РУЖНАЯ КАН 1,43	50000 НАЛИЗАЦИЯ'' 427277,71	50000 150000 6969733,87 611007,13
97	37933 E08-03-002-1	ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	ШТ Итого в ІЕНИЯ № 1 И № 2	о разделу " НА 4,43	1 3 РУЖНАЯ КАН	00000 "RMIAEULAH	50000 150000 6969733,87 611007,13
97 98 98.1	37933 E08-03-002-1	ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ Итого п ІЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС	4,43	1 3 РУЖНАЯ КАН 1,43 6,3349	50000 НАЛИЗАЦИЯ" 427277,71 22112,35	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53
98 98.1 98.2	37933 E08-03-002-1	ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ Итого п ІЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	4,43	1 3 РУЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292	50000 HAJIU3AIIUЯ" 427277,71 22112,35	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6
98 98.1 98.2 98.3	37933 E08-03-002-1 I 3 9219	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО	ШТ Итого в ІЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ	4,43 0,44 0,26	1 3 РУЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718	50000 НАЛИЗАЦИЯ" 427277,71 22112,35 0 2000	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680
98 98.1 98.2 98.3 98.4	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ	ШТ Итого в ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ	4.43 0.44 0.26 0.92	1 3 3 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1.3156	50000 HAJIU3ALUM'' 427277,71 22112.35 0 2000 300000	50000 150000 6969733,87
98.1 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5	37933 E08-03-002-1 I 3 9219 16070 45033	ОТВОД Д=160 ММ ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ Итого в ПЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ	4.43 0.44 0.26 0.92	1 3 РУЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573	50000 HAJIU3ALUHI'' 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99	37933 E08-03-002-1 7 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	ШТ Итого п ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ МЗ	4.43 0.44 0.26 0.92 0.11	1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168	50000 HAJIU3ALUAT" 427277,71 22112.35 0 2000 300000 480000 2475223,4	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99	37933 E08-03-002-1 / / 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА	ШТ Итого в ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС	4.43 0.44 0.26 0.92 0.11	1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168	50000 HAJIU3ALUM'' 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2	37933 E08-03-002-1 7 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ШТ Итого в ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	4,43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78	1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704	50000 HAJIU3ALUM'' 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕЛ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	ШТ Итого в ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ	4.43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35	1 3 3 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588	50000 HAJIU3ALUAT" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ Итого в ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	4.43 0,44 0,26 0,92 0,11 70,88 2,78 0,35	1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752	50000 HAJIU3ALUM'' 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ Итого в ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2	70,88 2,78 0,35 1,89	1 3 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168	50000 HAJIU3ALUAT" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 100 100.1	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ Итого в Итого	70,88 2,78 0,35 1,89	1 1 3 3 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176	50000 HAJIU3AIUHH 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 100 100.1 100.2	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 I 3	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ШТ Итого в IEНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИЗ МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС УЕЛ-ЧАС УЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС УЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	70,88 2,78 0,35 1,89	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848	50000 HAJIU3ALUAT" 427277,71 22112,35 0 2000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.1 100.2	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 I 3 2499	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ МЗ М	70,88 2,78 0,35 1,89	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1.69176 0,01848 0,01848	50000 HAJIU3ALUM" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИКОТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАИТ-СПИРИТ	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС НЕЛ-ЧАС	70,88 2,78 0,35 1,89 10,07 0,11 0,059	1 1 3 3 PYWHAЯ KAI 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168	50000 HAJIU3ALUM'' 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000 14000000 35000000	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 101.	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАИТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТМЗ	10,07 0,015 0,015 0,011	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342	\$0000 HAJIU3AIUH9" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000 14000000 35000000 5562976,52	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.6 101.1	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,015 0,015 0,017 0,018 0,018 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388	\$0000 HAJIU3AIUH9" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 14000000 3500000 5562976,52 22112,35	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 101.1 101.1	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 34035 E10-01-002-1 1 3	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,11 0,059 0,011 0,07 0,11 0,07 0,11 0,059 0,015 0,01 24,09 0,37	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265	50000 HAJIU3ALUAT" 427277,71 22112.35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112.35 0 2000 480000 1359051,37 22112.35 0 580000 15000000 14000000 3500000 5562976,52 22112.35	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 101.	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ Г::6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,015 0,015 0,017 0,018 0,018 0,019 0,019 0,019 0,019 0,019	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388	\$0000 HAJIU3AIUH9" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 14000000 3500000 5562976,52 22112,35	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.1 100.3 100.4 100.5 100.6 101.1	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 34035 E10-01-002-1 1 3	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ИВЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,11 0,059 0,011 0,07 0,11 0,07 0,11 0,059 0,015 0,01 24,09 0,37	1,43 PYЖНАЯ КАН 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,01848 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265	50000 HAJIU3ALUAT" 427277,71 22112.35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112.35 0 2000 480000 1359051,37 22112.35 0 580000 15000000 14000000 3500000 5562976,52 22112.35	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 101.1 101.2 101.3 101.4 101.5	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1 3 762 1556 2509	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,11 0,059 0,015 0,015 0,015 0,015	1 1 3 3 PYWHA9 KAP 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265 0,00513	\$0000 HAJIU3AIUHY" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 14000000 35000000 5562976,52 22112,35 0 127200	50000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 101.1 101.2 101.3 101.4	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1 3 762 1556	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТЛЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015	1 1 3 3 PYWHA9 KAP 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1,3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265 0,00513 0,01505	\$0000 HAJIU3AIUHY" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 15000000 14000000 35000000 5562976,52 22112,35 0 127200 3000	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88 0 652,54 45,14
98 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 99 99.1 99.2 99.3 99.4 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 101.1 101.2 101.3 101.4 101.5	37933 E08-03-002-1 1 3 9219 16070 45033 E15-02-001-1 1 3 9219 12138 E15-04-014-1 1 3 2499 31053 31430 34035 E10-01-002-1 1 3 762 1556 2509	ВХОД В ПОДВАЛ ОТДЕ. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВОДА РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ УАЙТ-СПИРИТ УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШТ ИТОГО В ИЕНИЯ № 1 И № 2 МЗ ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС МЗ МЗ 100 М2 ЧЕЛ-ЧАС ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН ТН Т	10,07 0,011 0,059 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,044 0,22	1 1 3 3 PYWHA9 KAI 1,43 6,3349 0,6292 0,3718 1.3156 0,1573 0,168 11,90784 0,46704 0,0588 0,31752 0,168 1,69176 0,01848 0,00991 0,00252 0,00168 0,0342 0,82388 0,01265 0,00513 0,01505 0,00752	\$0000 HAJIU3AIUH9" 427277,71 22112,35 0 2000 300000 480000 2475223,4 22112,35 0 2000 480000 1359051,37 22112,35 0 58000 14000000 35000000 5562976,52 22112,35 0 127200 3000 58000	50000 150000 150000 6969733,87 611007,13 140079,53 0 743,6 394680 75504 415837,53 263310,33 0 117,6 152409,6 228320,63 37408,79 0 1071,84 148680 35280 5880 190253,8 18217,88 0 652,54 45,14 436,39

101.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II COPTA	M3	0,16	0,00547	4600000	25171,2
101.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	M3	0,06	0,00205	4600000	9439,2
		ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,					
101.10	36059	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,83	0,02839	4600000	130575,6
102	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ		0,136	16045902,06	2182242,68
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,07	12,78536	22112,35	282714,36
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,08568	0	0
102.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,00816	. 3000	24,48
102.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,13	0,01768	58000	1025,44
102.5	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	M2	105	14,28	95000	1356600
102.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	HIT	608	82,688	300	24806,4
102.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00152	15000000	22848
102.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	0,10744	4600000	494224
			Итого по разделу " В	ход в подва	л отделени	IЯ № 1 И № 2''	3627661,77
		ОЗЕЛЕНЕ	ЕНИЕ				
103	E47-01-001-2	планировка участка вручную	100 M2		1,5	225545,97	338318,96
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,2	15,3	22112,35	338318,96
104	E47-01-050-1	ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ	100 M2		1,5	4781351,85	7172027,78
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,91	230,865	22112,35	5104967,78
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,21	12,315	.0	0
104.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	8,21	12,315	124000	1527060
104.4	23469	ВОДА	M3	30	45	2000	90000
104.5	25882	ПЕРЕГНОЙ	M3	2	3	150000	450000
105	37949	ЦВЕТЫ МНОГОЛЕТНИЕ	ШТ		100	15000	1500000
		PENERDYAR	T 1 20 342	Итого	но разделу " О	веленение"	9010346,74
		I PAVBPESP I STAHRLMSE					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-	PABUIBI				
106	E01-01-014-5	САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ ГРУНТА		0,1164	9132038,65	1062969,3
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	3,64565	22112,35	80613,85
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90,09	10,48648	0	0
106.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	73,04	8,50186	115546	982355,45
107	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ НА	ТОННА		20,625	4658,8	96087,75
107.1	3	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	1,26431	0	0
		АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЫЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т					
107.2	163		МАШ-ЧАС	0.0613	1,26431	76000	96087,75
108	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,414	2149320,46	889818,67
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	40,2408	22112,35	889818,67
				Итого по разде	лу '' ЗЕМЛЯН	ЫЕ РАБОТЫ"	2048875,72
		ФУНДАМ	EHT				
109	E11-01-013-03	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОИ БИТУМОМ ТОЛШ.10 СМ КМАТ=2	100 M2		0,2904	17494190,75	5080312,99
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	8,24736	22112,35	182368,51
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,3	0,95832	0	0
109.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	TH	2,48	0,72019	6500000	4681248
109.4	45055 45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3 M3	5,96 1,84	1,73078 0,53434	65000	34731,84
109.6	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	M3	3,68	1,06867	65000	69463,68
		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩ		3,00			
110	E06-01-062-1	ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ БМ 200	100 M3		0,048	152592213,9	7324426,27
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	1798,72	86,33856	22112,35	1909148,49
110.2	3 403	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	139,31 89,94	6,68688 4,31712	2500	10792,8
110.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО					
		TOKA:	MAIII-YAC	9,41	0,45168	34361	15520,18
110.5	7950	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ 'ПЕСЧАНЫЙ' М-200 В15	МАШ-ЧАС М3	132,45	6,3576 4.872	58000 580000	368740,8 2825760
110.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,19	0,00912	15000000	136800
110.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,1	0,0048	13500000	6-1800
		СТАЛИ СВ-08A ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ					
110.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	TH	0,012	0,00058	16000000	9216
110.10	36008	ЛІК ОМАГЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	1,68	0,08064	4200000	338688
110.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	МЗ	3,4	0,1632	4600000	750720
		ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,					
110.12	36061	ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, III COPTA	М3	4,05	0,1944	4600000	894240
111	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,24	1852858,96	444686,15

111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	9,4824	22112,35	209678,15	
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,3048	0	0	
111.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,4896	480000	235008	
112	E06-01-067-4	железнение поверхности днищ выгреба	100 M2		0,24	684546,93	164291,26	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	6.936	22112,35	153371,26	
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0072	0	0	
112.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	TH	0,07	0,0168	650000	10920	
		СТЕНЬ	1	Итого п	ю разделу " Ф	УНДАМЕНТ"	13013716,68	
113	E06-01-062-1	устройство монолитных бетонных стен из бм 100	100 M3		0,19	142442213,9	27064020,65	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1798,72	341,7568	22112,35	7557046,11	
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	139,31	26,4689	0	0	
113.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	89,94	17,0886	2500	42721,5	
113.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	9,41	1,7879	34361	61434,03	
113.5	2509	ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-час	132,45	25,1655	58000	1459599	
113.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,19	0,0361	15000000	541500	
113.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	TH	0,1	0,019	13500000	256500	
713.8	35326	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОЛЫ Д 6 ММ Э42	TH	0,012	0,00228	16000000	36480	
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	M3				1340640	
113.9	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	3,4	0,3192	4200000	2971600	
113.10	36053	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА	19/15	2, 4	0,040	4000000	2971000	
113.11	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПІ СОРТА	МЗ	4,05	0,7695	4600000	3539700	
113.12	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	101,5	19,285	480000	9256800	
114	E12-02-001-04	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОБМАЗОЧНАЯ	100 M2 ИЗОЛЯЦИИ		0,8448	2238809,88	1891346,58	
114.1	I	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,9	21,88032	22112,35	483825,3	
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	1,18272	0	0	
114.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУГРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	I	0,8448	55000	46464	
114.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	1,6896	5300	8954,88	
114.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,2112	58000	12249,6	
114.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,244	0,20613	6500000	1339852.8	
115	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2		1,056	2795724,16	2952284,71	
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	90,64704	22112,35	2004419,11	
115.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	1,97472 480000		947865,6	
116	E06-01-067-4	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫГРЕБА	100 M2		1,056	685546,93	723937,55	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	30,5184	22112,35	674833,55	
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,03168	Ø	2112,35 2004419,11 480000 947865,6 5546,93 723937,5: 2112,35 674833,55 0 0 2000 1056	
116.3	9219	ВОДА	М3	0,5	0,528	2000	1056	
116.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО:, МАРКИ 400	TH	0,07	0,07392	650000	48048	
				I	Ітого по разде	лу " СТЕНЫ"	32631589,49	
		ПОКРЫТ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	ME					
117	E06-01-041-1	ИЗ БЕТОНА МАРКИ В15	100 M3		0,0372	128695614,2	4787476,85	
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	35,38018	22112,35	782338,85	
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	31,17	1,15952	0	0	
117.3	30407 36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	TH M3	6,22	0,00294	15000000 4600000	44082 1064366,4	
117.5	36032	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,99				
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M,			0,03683	4600000	169408,8	
117.6	36053	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОЛ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,53	0,01972	4600000	90693,6	
117.7	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ЛОГИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	M3	2,61	0,09709	4600000	446623,2	
117.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	3,7758	580000	2189964	
118	3727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,22332	13500000	3014820	
119	E22-01-001-2	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 KM		0,0015	158589678	237884,52	
119.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	314	0,471	22112,35	10414,92	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,91	0,00436	0	0	
119.2		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100						

22680	150000	1,512	1008	M	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ			43262	119.4	
783507,1	783507,18	1		1 ШТ		4	новка люка	УСТА	E23-04-011-1	120
28967,1	22112,35	1,31	1,31	ЧЕЛ-ЧАС	ЛЕЙ	ОЧИХ-СТРОИТЕ	ТЫ ТРУДА РАБ	3ATPA	1	120.1
	0	0,07	0,07	ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			3	20.2	
406	58000	0,07	0,07	МАШ-ЧАС	ДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T			2499	20.3
48	600000	0,0008	0,0008	M3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)			22007	20.4	
75000	750000				61785	20.5				
90000	450000	2		ШТ		IE КЦ-7-3	ЦА СТЕНОВЫ	коль		121
9723688,5	ОКРЫТИЕ"	о разделу " ПС	Итого п							
260557368,	итого:									
7968348	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь									
114673416	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции									
59838437,1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование									
2706.1		Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в челчасах								
			·		торингионы грудовикост					
6362033,1	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов									
260557368	Итого прямые затраты									