



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 15-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51159

Obyekt nomi «Chiroqchi tumani Kishmishtepa MFY 34 uy oldiga bolalar o'yingohi va tungi yoritish tizimi o'rnatish»

Buyurtmachi - "Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti ob'ektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Qashqadaryo viloyati hududiy filiali

Bosh loyihachi - Sardoba dizayn qurilish XK

Litsenziya AL-001002

Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

Qurilish turi Yangi

Murojaat raqami: № 47197

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 16.06.2022 yildagi 70 - sonli xati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Tushuntirish xati va loyixa smeta xujjatlari - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m²

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m²

Seysmik tuman - 7 ball.

Qurilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Chiroqchi tumani

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **158 083,573 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **632,483 kishi-soat.**

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Bo'lim TET Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani "Kishmishtepa" MFY 34 uy oldidagi bolalar o'yingohi va tungi yoritish tizimini o'rnatish loyihasi. Tarmoq kuchlanishi 220V. O'rnatilgan quvvati - Py 0,2 kVt. Hisoblangan tok Ip 0,91 A. Elektr ta'minoti toifasi-II. Loyihalananayotgan obyektning elektr ta'minoti 34 - sonli ko'p qavatli uyning bosh taqsimlash shitidan kerakli quvvatdagi kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda yoritish chiroqlarigacha ABBF 2x2,5 kabellar (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalga oshirilgan.

Qashqadaryo viloyati Chiroqchi tumani "Yangiobod" MFY 6 uy oldidagi bolalar o'yingohi va tungi yoritish tizimini o'rnatish loyihasi. Tarmoq kuchlanishi 220V. O'rnatilgan quvvati - Py 0,2 kVt. Hisoblangan tok Ip 0,91 A. Elektr ta'minoti toifasi-II. Loyihalananayotgan obyektning elektr ta'minoti 6 - sonli ko'p qavatli uyning bosh taqsimlash shitidan kerakli quvvatdagi kommutatsion apparatlar o'rnatilgan holda yoritish chiroqlarigacha ABBF 2x2,5 kabellar (0,7x0,5 chuqurlikda) elektr ta'minoti amalga oshirilgan.

Tashqi yoritish chiroqlari sifatida metal ustunfarga o'rnatilgan quvvati 100Wli 2 dona yoritish chirog'i o'rnatilishi loyihada ko'zda tutilgan.

Har bir yoritish chiroqlarining joylashuvi yorug'likni teng taqsimlanishi ta'minlangan holda amalga oshirilgan.

Elektr energiyasini hisobi ko'p qavatli uyning bosh taqsimlash shitida o'rnatilishi ko'zda tutilgan DTSY-283 turdagi bir fazali elektron hisoblagich orqali amalga oshirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Elektr energiyasini hisobi ko'p qavatli uyning bosh taqsimlash shitida o'rnatilishi ko'zda tutilgan DTSY-283 turdagi bir fazali elektron hisoblagich yangi zamonaviy ASKUE tizimiga ulangan EX-18 turdagi bir fazali elektr hisoblagichga almashtirish tavsiya etiladi.

6.2. Smeta qismi bo'yicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **158 083,573 ming so'm** ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **158 083,573 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 35 230,356 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 102 233,620 ming so'm;

QQS - 20 619,596 ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari - 632,483 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati

buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir»

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Chiroqchi tumani Kishmishtepa MFY 34 uy oldiga bolalar maydonchasi, beton yulak va tungi yoritish tizimi urnatish** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi

xarajatsiz QQS bilan joriy narxlarda - **158 083,573 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **632,483 kishi-soat**.

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

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту **Строительство детской площадка и ремонт Дорог, тротуаров к жил. дом №34 МФИ Кишмиштепа, №6 МФИ Дингибод Чиракчинского района,**
Кашкадарьинской области.

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты													
		зарплата с уч. соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сметх0,05	Кабель-ные про-дукции	трансп. услуги кабельн продукции Сметх0,015	Оборудо-вание	трансп. услуги оборуд. Сметх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрячик 0,2216	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Дорога	1732941,64	26472,18	15228394	761420	0	0	0	0	17749227	3933229	69384	21751840	25014616	
1	Детская площадка	9290070,53	2640156,9	40822519	2041126	0	0	33429565	668591	54793872	12142322	214196	101248547	116435829	
2	Наруж освещение	1967234,27	20383,65	8467265,3	423363	0	0	1110000	22200	10878247	2410619	42524	14463590	16633129	
	Итого	12990246	2687013	64518178	3225909	0	0	34539565	690791	83421346	18486170	326104	137463977	158083573	
	Прочие затраты заказчика 5%													7904179	
	Всего													165987752	

ГИП
Составил

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство детская площадка и ремонт дорог, тротуаров к жил. дом №34 МФЙ Кишмиштепа, №6 МФЙ Янгибод Чиракчиноского района, Кашкадарьинской области.

ОБЪЕКТ № 20-2270-3

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 110
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОРОГА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измере	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ДОРОГА					
1	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100М3		0,154	3244743,83	499690,55
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	2,2176	20538,48	45546,13
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1,55	0,2387	0	0,00
1.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	1,09032	0	0,00
1.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,14014	97892	13718,58
1.5	9219	ВОДА	М3	7	1,078	1500	1617,00
1.6	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	128	19,712	22261	438808,83
2	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000М2		0,192	2526233,04	485036,74
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	23,616	20538,48	485036,74
3	E27-06-017-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 СМ	1000М2		0,192	51652001,52	9917184,29
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235,98	45,30816	20538,48	930560,74
3.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	17,4	3,3408	1081	3611,40
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,07872	54548	4294,02
3.4	9219	ВОДА	М3	178	34,176	1500	51264,00
3.5	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	0,09	0,01728	4826087	83394,78
3.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,3	1,2096	55781	67472,70
3.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	100,8	19,3536	453486	8776586,65
4	S124-29	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,402	9826087,00	3950086,97
	РАЗДЕЛ	ДОРОЖКА К ПОДЪЕЗДОМ					
5	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	100М3		0,029	3244743,83	94097,57
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,4176	20538,48	8576,87
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1,55	0,04495	0	0,00
5.3	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,20532	0	0,00
5.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,02639	97892	2583,37
5.5	9219	ВОДА	М3	7	0,203	1500	304,50
5.6	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	128	3,712	22261	82632,83
6	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000М2		0,048	2526233,04	121259,19
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	5,904	20538,48	121259,19
7	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100М3		0,0384	50011777,64	1920452,26
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	6,912	20538,48	141961,97
7.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	1,8432	1081	1992,50
7.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,13	0,004992	54548	272,30
7.4	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00768	1500	11,52
7.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,9168	453486	1776213,96
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				16987807,58
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				16987807,58
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				16987807,58

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство детская площадка и ремонт дорог, тротуаров к жил. дом №34 МФЙ Кишмиштепа, №6 МФЙ Янгиобод Чиракчинского района, Кашкадарьинской области.

ОБЪЕКТ № 20-2270-3

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДОРОГА

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,37536	20538,48	1732941,64
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			1732941,64
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,28365	0,00	0,00
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,8432	1081,00	1992,50
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,3408	1081,00	3611,40
4	626	C C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,29564	0,00	0,00
5	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,16653	97892,00	16301,95
6	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07872	54548,00	4294,02
7	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,004992	54548,00	272,30
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			26472,18
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	3635	C C124-29	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,402	9826087,00	3950086,97
2	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	35,46468	1500,00	53197,02
3	12285	M C140-12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	23,424	22261,00	521441,66
4	30136	C C111-9020	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	0,01728	4826087,00	83394,78
5	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2096	55781,00	67472,70
6	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	23,2704	453486,00	10552800,61
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			15228393,75
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			16987807,58
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			16987807,58
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			16987807,58

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство детская площадка и ремонт дорог, тротуаров к жил. дом №34 МФЙ Кишмиштепа, №6 МФЙ Янгибод Черкентского района, Кашкадарьинской области.

ОБЪЕКТ № 20-2269-21

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ПОЛЯ					
1	E01-02-031-2	БУРЕНИЕ ЯМ ДЛЯ ДРЕНАЖА БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 ШТ		0,35	3129152,18	1095203,26
1	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,74	7,959	20538,48	163465,76
1	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,71	8,6485	0	(0)
1	3 1066	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 1,53 М НА ТРАКТОРЕ 66 КВТ /90 Л.С/	МАШ-Ч	24,71	8,6485	107734	931737,50
2	E11-01-002-03	ЗАСЫПКА ЯМ ГРАВИЕМ	1М3		4,95	150002,23	742511,05
2	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	11,88	20538,48	243997,14
2	2 19219	ВОДА	М3	0,05	0,2475	1500	371,25
2	3 45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,26	6,336	78621	498142,66
3	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 20-40 ТОЛЩИНОЙ 150 ММ	1М3		14	165347,33	2314862,62
3	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	35	20538,48	718846,80
3	2 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	13,02	1500	19530,00
3	3 45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,19	16,66	94627	1576485,82
4	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ 5-20 ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1М3		9,33	165347,33	1542690,59
4	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	23,325	20538,48	479060,05
4	2 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	8,6769	1500	13015,35
4	3 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,19	11,1027	94627	1050615,19
5	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ФРАКЦИИ ДО 5 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	1М3		4,67	165347,33	772172,03
5	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	11,675	20538,48	239786,75
5	2 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	4,3431	1500	6514,65
5	3 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,19	5,5573	94627	525870,63
6	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	100М2		1,003	19905591,44	19965308,21
6	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78	78,234	20538,48	1606807,44
6	2 2885	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ-Ч	10	10,03	2223	22296,69
6	3 2296	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	14,2	14,2426	32300	460035,98
6	4 2722	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6	12,6378	32300	408200,94
6	5 2851	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8	8,024	32300	259175,20
6	6 11263	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	3691,04	120	442924,80
6	7 32727	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	450	451,35	3500	1579725,00
6	8 33646	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64	64,192	5000	320960,00
6	9 33721	КЛЕЙ POLYTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	24,072	56655	1363799,16
6	10 40411	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF	М2	105	105,315	125000	13164375,00
6	11 41348	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	М	28	28,084	12000	337008,00
	РАЗДЕЛ	ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА 1 ШТ					
7	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	1000М2		0,238	2526233,04	601243,46
7	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	29,274	20538,48	601243,46
8	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 22 СМ	100М3		0,0069	8157854,11	56289,19
8	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,09936	20538,48	2040,70
8	2 11216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	100	0,69	78621	54248,49
9	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0183	3162925,92	57881,54
9	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,8182	20538,48	57881,54
10	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0066	1996340,26	13175,85
10	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,64152	20538,48	13175,85
11	E01-02-065-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,0066	508727,39	3357,60
11	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,082698	20538,48	1698,49
11	2 33	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,020064	0	(0)
11	3 3880	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,020064	76681	1538,53
11	4 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,080388	1500	120,58
12	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0007	1797367,98	1258,16
12	1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,009737	20538,48	199,98
12	2 33	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,009737	0	(0)
12	3 1136	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,009737	97892	953,17
12	4 49210	ВОДА	М3	100	0,07	1500	105,00
13	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2		0,045	7118981,89	320354,19

13 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,278	20538,48	26248,18
13 20509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,00675	54548	368,20
13 302118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,0558	4826087	269295,65
13 445050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0828	94627	7835,12
13 545051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0414	94627	3917,56
13 645052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1341	94627	12689,48
14 E36-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА	100М3		0,0134	60826162,90	815070,58
14 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	7,1757	20538,48	147377,97
14 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,38927	0	(0)
14 3403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,35242	1081	380,97
14 41571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,011256	1500	16,88
14 50219	ВОДА	М3	0,441	0,0059094	1500	8,86
14 603407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,00031892	15400000	4911,37
14 706061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,009112	3396522	30949,11
14 845013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,3668	426919	583512,89
14 9151919	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,85894	55781	47912,53
15 E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,136	1811630,78	246381,79
15 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,0664	20538,48	83517,68
15 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1904	0	(0)
15 3013	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,272	3164	860,61
15 40499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,034	54548	1854,63
15 502104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,033184	4826087	160148,87
16 E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,136	1612568,79	219309,36
16 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,788	20538,48	57261,28
16 2013	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,272	3164	860,61
16 30499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01904	54548	1038,59
16 402104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,033184	4826087	160148,87
17 E36-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0154	16144069,83	248618,68
17 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	3,323628	20538,48	68262,27
17 20509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,21	0,003234	54548	176,41
17 344109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,0154	11700000	180180,00
18 E27-01-001-01	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК	1 ШТ		7	79516,49	556615,42
18 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,6	18,2	20538,48	373800,34
18 21147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,88	20,16	8500	171360,00
18 30499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,21	54548	11455,08
18 100-333	СКАМЕЙКА N 4	ШТ		2	770000,00	1540000,00
20 100-336	ГОРКА 2-Х УРОВНЕВАЯ 01	ШТ		1	18930000,00	18930000,00
21 100-334	КАЧЕЛИ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ		1	3400000,00	3400000,00
22 100-339	БЕСЕДКА КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ	ШТ		1	4730000,00	4730000,00
23 100-335	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ		1	1369565,00	1369565,00
24 100-305	ТУРНИК, КОЛЬЦО, ЛЕСТНИЦА	КОМПЛ		1	3460000,00	3460000,00
25 E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	1М3		0,576	186670,49	107522,20
25 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,3824	20538,48	28392,39
25 203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,3168	0	(0)
25 3060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,26496	76681	20317,40
25 41000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,53568	1500	803,52
25 50219	ВОДА	М3	0,05	0,0288	1500	43,20
25 645056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,73728	78621	57965,69
26 E36-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИИ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	100М3		0,0077	47301943,64	364224,97
26 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,386	20538,48	28466,33
26 2403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	0,3696	1081	399,54
26 30509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,13	0,001001	54548	54,60
26 40219	ВОДА	М3	0,2	0,00154	1500	2,31
26 545013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,7854	426919	335302,18
27 E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М3		0,0048	8157854,11	39157,70
27 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,06912	20538,48	1419,62
27 21129	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	100	0,48	78621	37738,08
28 E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		0,096	6595704,93	633187,67
28 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	9,1008	20538,48	186916,60
28 2403	БРУСЧАТКА	М2	100	9,6	46111	442665,60
28 30219	ВОДА	М3	2,5	0,24	1500	360,00
28 445049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,04128	78621	3245,47
29 E11-048-1	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М		11,5	18000,00	207000,00
30 E27-02-057-2	ОГРАЖДЕНИЕ					
30 E27-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0097	3162925,92	30680,38
30 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,4938	20538,48	30680,38
31 E27-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,005	1996340,26	9981,70
31 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,486	20538,48	9981,70
32 E27-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,005	508727,39	2543,64
32 101	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,06265	20538,48	1286,74

32 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,0152	0	(0)
32 3/860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,0152	76681	1165,55
32 4/1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,0609	1500	91,35
33 E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0005	1797367,98	898,68
33 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,006955	20538,48	142,85
33 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,006955	0	(0)
33 3/1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,006955	97892	680,84
33 4/3210	ВОДА	М3	100	0,05	1500	75,00
34 E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2		0,155	7118981,89	1103442,19
34 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,402	20538,48	90410,39
34 2/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,02325	54548	1268,24
34 3/30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,1922	4826087	927573,92
34 4/45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,2852	94627	26987,62
34 5/45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,1426	94627	13493,81
34 6/45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,4619	94627	43708,21
35 E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0193	56791926,13	1096084,17
35 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,513364	20538,48	133774,60
35 2/403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,323854	1081	350,09
35 3/1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,014282	1500	21,42
35 4/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,012545	54548	684,30
35 5/3219	ВОДА	М3	0,283	0,0054619	1500	8,19
35 6/30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003474	15400000	5349,96
35 7/32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0005404	9043478	4887,10
35 8/36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,004246	3396522	14421,63
35 9/45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,95895	453486	888356,40
35 10/51819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,86464	55781	48230,48
36 E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,071	1811630,78	128625,79
36 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,1229	20538,48	43601,14
36 2/3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0994	0	(0)
36 3/313	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	3164	449,29
36 4/2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,01775	54548	968,23
36 5/32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	4826087	83607,13
37 E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,071	1612568,79	114492,38
37 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4555	20538,48	29893,76
37 2/313	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,142	3164	449,29
37 3/2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,00994	54548	542,21
37 4/32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017324	4826087	83607,13
38 E08-03-002-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	1Т		0,1386	273961,34	37971,04
38 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	1,451142	20538,48	29804,25
38 2/1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,012474	8500	106,03
38 3/1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,15246	17628	2687,56
38 4/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,042966	54548	2343,71
38 5/3217	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,139986	1077	150,76
38 6/30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00002079	16000000	332,64
38 7/34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,09702	15000	1455,30
38 8/30310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,00005544	15200000	842,89
38 9/44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,002772	5500	15,25
38 10/45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,029106	8000	232,85
39 C121-652	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,1386	12174000,00	1687316,40
40 C28-01-004-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ	Т		0,3389	15891244,80	5385542,86
40 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	40,668	20538,48	835258,90
40 2/321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,06778	950	64,39
40 3/1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	0,16945	8500	1440,32
40 4/3218	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	47,3	16,02997	4656	74635,54
40 5/2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,6	0,20334	71069	14451,17
40 6/3217	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,3389	1077	365,00
40 7/34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,20334	15000	3050,10
40 8/30312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,016	0,0054224	15200000	82420,48
40 9/45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,06778	8000	542,24
40 10/32181	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,06	0,359234	12174000	4373314,72
41 E08-05-001-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	1Т		0,3389	1195516,58	405160,57
41 1/1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	17,212731	20538,48	353523,33
41 2/1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,138949	8500	1181,07
41 3/1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,687967	17628	12127,48
41 4/2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,064391	54548	3512,40
41 5/3217	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,630354	1077	678,89
41 6/30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0033	0,00111837	16000000	17893,92
41 7/34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,50835	15000	7625,25

41 8 35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,00047446	15200000	7211,79
41 9 44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,03389	5500	186,39
41 10 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,152505	8000	1220,04
42 E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,392	2040490,83	799872,40
42 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	27,85552	20538,48	572110,04
42 2 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,01176	54548	641,48
42 3 31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,0096432	22400000	216007,68
42 4 31856	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,0584	10500	11113,20
43 E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	1М3		4,98	186670,49	929619,05
43 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	11,952	20538,48	245475,91
43 2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,739	0	(0)
43 3 660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,2908	76681	175660,83
43 4 1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	4,6314	1500	6947,10
43 5 9219	ВОДА	М3	0,05	0,249	1500	373,50
43 6 45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	6,3744	78621	501161,70
44 E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ	100М3		0,0581	47301943,64	2748242,93
44 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	10,458	20538,48	214791,42
44 2 403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	2,7888	1081	3014,69
44 3 2508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,13	0,007553	54548	412,00
44 4 9219	ВОДА	М3	0,2	0,01162	1500	17,43
44 5 45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	5,9262	426919	2530007,38
45 E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М3		0,04	8157854,11	326314,16
45 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,576	20538,48	11830,16
45 2 11216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	100	4	78621	314484,00
46 E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		0,8	6595704,93	5276563,95
46 1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,8	75,84	20538,48	1557638,32
46 2 9203	БРУСЧАТКА	М2	100	80	46111	3688680,00
46 3 9219	ВОДА	М3	2,5	2	1500	3000,00
46 4 45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,344	78621	27045,62
47 C113-1848-1	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М		97	18000,00	1746000,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				86182313,42
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				86182313,42
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				86182313,42

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство детской площадки к жил. дом №34 МФИ Кишмиштепа, №6 МФИ Янгибод
Чиракчинского района, Кашкадарьинской области

ОБЪЕКТ № 20-2269-21

РЕЗЕРВНЫЕ РЕСУРСЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
1	2	3		5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	452,325125	20538,48	9290070,53
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,435326	0,00	0,00
ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ							9290070,53
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	285	C	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЦЕВОВ	МАШ-Ч	10,03	2223,00	22296,69
2	286	C	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И КОРРЕКТИРОВАНИЯ	МАШ-Ч	14,2426	32300,00	460035,98
3	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	3,834674	1081,00	4145,28
4	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,06778	950,00	64,39
5	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЗАПАСКОМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 8 МПа (74,1 кг/см ²)	МАШ-Ч	2,591024	76681,00	198682,31
6	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,628	3164,00	2619,79
7	1068	C C216-401	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАПОВЫЕ С ПОДВИЖНОЙ СЕРИЕЙ 1,53 М НА ТРАКТОРЕ 66 КВТ /90 Л.С.	МАШ-Ч	8,6485	107734,00	931737,50
8	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,016692	97892,00	1634,01
9	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,480873	8500,00	174087,42
10	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С КОМПЬЮТЕРНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,840427	17628,00	14815,05
11	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,025538	1500,00	38,31
12	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАМБОВКИ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	31,348368	1500,00	47022,55
13	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	16,02997	4656,00	74635,54
14	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРОНОСНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,30249	54548,00	16500,22
15	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРОНОСНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,16169	54548,00	8819,87
16	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ПРОНОСНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,20334	71069,00	14451,17
17	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,10924	1077,00	1194,65
18	2722	C C215-2722	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	12,6378	32300,00	408200,94
19	2851	C C212-2851	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУКОЖИ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	8,024	32300,00	259175,20
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							2640156,88
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	9203	C C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	89,6	46111,00	4131545,60
2	9210	C C140-9210	ВОДА	М3	0,12	1500,00	180,00
3	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	2,7898313	1500,00	4184,75
4	11216	M C140-11216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	5,17	78621,00	406470,57
5	11263	M	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3691,04	120,00	442924,80
6	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ М-100	Т	0,248	4826087,00	1196869,58
7	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШайБАМИ	Т	0,00113916	16000000,00	18226,56
8	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00066632	15400000,00	10261,33
9	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0096432	22400000,00	216007,68
10	31656	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,0584	10500,00	11113,20
11	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,101016	4826087,00	487512,00
12	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 4-6,5 ММ	Т	0,0005404	9043478,00	4887,10
13	32727	C C1610-1017	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	451,35	3500,00	1579725,00
14	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,80871	15000,00	12130,65
15	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,00005544	15200000,00	842,69
16	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	Т	0,00589686	15200000,00	89632,27
17	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,013358	3396522,00	45370,74
18	39646	C C1970-38	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М	64,192	5000,00	320960,00
19	39721	C C1110-21	КЛЕИ POLYUAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ	КГ	24,072	56655,00	1363799,16
20	40411	C C1113-141	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURF	М2	105,315	125000,00	13164375,00
21	41348	C C130-9825	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUAN	М	28,084	12000,00	337008,00
22	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0154	11700000,00	180180,00
23	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,036862	5500,00	201,64
24	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,0784	426919,00	3448822,45
25	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,95895	453486,00	888356,40
26	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,38528	78621,00	30291,10
27	45050	M	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	17,028	94627,00	1611308,56
28	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,184	94627,00	17411,37
29	45052	M	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	17,256	94627,00	1632883,51
30	45056	C	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	13,44768	78621,00	1057270,05
31	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,249391	8000,00	1995,13
32	50652	C C121-652	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,1386	12174000,00	1687316,40
33	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,359234	12174000,00	4373314,72
34	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,72358	55781,00	96143,02
35	58840	C C113-1048-1	БОРДИЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М	108,5	18000,00	1953000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ							40822519,01
ОБОРУДОВАНИЕ							

1	100-333	СКАМЕЙКА N 4	ШТ	2	770000,00	1540000,00
2	100-335	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1	1369565,00	1369565,00
3	100-334	КАЧЕЛИ ДВУХМЕСТНАЯ	ШТ	1	3400000,00	3400000,00
4	100-505	ТУРНИК, КОЛЬЦО, ЛЕСТНИЦА	КОМПЛ	1	3460000,00	3460000,00
5	100-339	БЕСЕДКА КРЫША СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ	ШТ	1	4730000,00	4730000,00
6	100-336	ГОРКА 2-Х УРОВНЕВАЯ 01	ШТ	1	18930000,00	18930000,00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			33429965,00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			86182313,42
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			86182313,42
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			86182313,42

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство детская площадка и ремонт дорог, тротуаров к жил. дом №34 МФЙ Кишмиштена, №6 МФЙ Янгибод Чиракчинского района, Кашкадарьинской области.

ОБЪЕКТ № 20-2270-3

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 107
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, су	
				На ед измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
1	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,154	3162925,92	487090,
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	23,716	20538,48	487090,
2	Ц08-01-142-1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСШЕЕ	100 М		0,73	136170,12	99404,
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	4,8399	20538,48	99404,
3	C140-11000	ПЕСОК	М3		2,2	78621,00	172966,
4	Ц08-02-404-1	ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ в ГОТОВЫХ КАНАЛАХ или ТРУБАХ. Провод, Количество и СЕЧЕНИЕ, ММ2, до: 2х6	100 М		1,25	378254,18	472817,
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,3	22,875	20538,48	469817,
4.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,16	0,2	15000	3000,
5	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М		0,125	1208922,00	151115,
6	C113-146	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ /ГОФРА/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М		125	1100,00	137500,
7	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,132	1996340,26	263516,
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	12,8304	20538,48	263516,
8	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,018	3162925,92	56932,
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,772	20538,48	56932,
9	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	100М2		0,014	4126807,95	57775,
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,3976	20538,48	8166,
9.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0021	54548	114,
9.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,62	0,00668	4826087	41890,
9.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,02576	94627	2437,
9.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,01288	94627	1218,
9.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,04172	94627	3947,
10	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ФУНДАМЕНТА	100М3		0,0075	60826162,90	456196,
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	4,01625	20538,48	82487,
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	29,05	0,217875		0,
10.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,19725	1081	213,
10.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,0063	1500	9,
10.5	9219	ВОДА	М3	0,441	0,0033075	1500	4,
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0001785	15400000	2748,
10.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,68	0,0051	3396522	17322,
10.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,765	426919	326593,
10.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,48075	55781	26816,
11	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,074	1811630,78	134060,
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,2126	20538,48	45443,
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1036		0,
11.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,148	3164	468,
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0185	54548	1009,
11.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,018056	4826087	87139,
12	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,074	1612568,79	119330,
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,517	20538,48	31156,
12.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,148	3164	468,
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01036	54548	565,
12.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,018056	4826087	87139,
13	E01-02-061-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,0092	1996340,26	18366,
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,89424	20538,48	18366,
14	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,0092	508727,39	4680,
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,115276	20538,48	2367,
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,027968		0,
14.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,027968	76681	2144,
14.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,112056	1500	168,
15	E09-03-002-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА	1Т		0,397	273961,34	108762,

15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	4,15659	20538,48	85370
15.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,03573	8500	303
15.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,4367	17628	7698
15.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,31	0,12307	54548	6713
15.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,40097	1077	431
15.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00015	0,00005955	16000000	952
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,2779	15000	4168
15.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	Т	0,0004	0,0001588	15200000	2413
15.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,00794	5500	4
15.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,08337	8000	666
16	C121-652	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТУКЦИИ	Т		0,397	12174000,00	4833078
17	Ц08-03-595-2	СВЕТИЛЬНИК С РУТНЫМИ ЛАМПАМИ НА КРОНШТЕИНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА	100 ШТУК		0,04	5976697,68	239067
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	291	11,64	20538,48	239067
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100	4	0	
18	C1545-147	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ /ПРОЖЕКТОР/ 100 ВТ JE-ZZY-100W	ШТ		4	628435,00	2513740
19	Ц08-03-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ		2	6983,08	13966
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,68	20538,48	13966
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0	
20	1701-8018	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ		2	445000,00	890000
21	1504-12232	ФОТОРЕЛЕ 220В	ШТ		2	110000,00	220000
22	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		2	32258,03	64516
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12	20538,48	64080
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,08	950	76
22.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,012	0,024	15000	360
23	C1512-153	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16 А	ШТ		2	25000,00	50000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				11564883,2
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,0
		ИТОГО	Сум				11564883,2
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,0
		ВСЕГО	Сум				11564883,2

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Строительство детских площадок и ремонт дорог, тротуаров к жил. дом №34 МФИ Кишмиштела, №6 МФИ Янгибод Чиракчинского района, Кашидарыновской области

ОБЪЕКТ № 20-2270-3

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НАПРАВЛЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ПРОЧНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,782856	20538,48	1967234,2
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,389443	0,00	0,0
			ИТОГО ЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			1967234,2
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	403	C C211-1120	ЭКСКАВАТОР ПОДВИЖНЫЙ	М-ЧАС	0,19725	1081,00	213,3
2	521	C C270-48	ДРЕЗ МЕХАНИЧЕСКИЙ	М-ЧАС	0,08	950,00	76,0
			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО				
3	660	C C205-102	СТОРНАЯ ДВИЖОМ ДО 886 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,027968	76681,00	2144,6
4	913	C	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,296	3164,00	936,9
5	1147	C C233-301	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03573	8500,00	303,7
			ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ				
6	1513	C C204-1000	СВАРОЧНЫЙ ТОКОВ 215-500 А	МАШ-Ч	0,4367	17628,00	7698,1
7	1571	C C270-1571	МАШ. ЭЛЕКТРОДОВАЯ ДЕТНАЯ	МАШ-Ч	0,0063	1500,00	9,4
			ТРАКТОРЫ НЕВАРЯЩИЕСЯ ПРИ РАБОТЕ ОТ				
8	1866	C C233-1100	КОМПРЕССОР	МАШ-Ч	0,112056	1500,00	168,0
9	2499	C C-2499	КАРЬЕРНЫЕ ДОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02886	54548,00	1574,2
10	2509	C C240-1	КАРЬЕРНЫЕ ДОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,12517	54548,00	6827,7
11	2577	C C204-504	КАРЬЕРНЫЕ ДОРТОВЫЕ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,40097	1077,00	431,6
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			20383,6
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	9219	C C140-9219	БЕТОН	М3	0,0033075	1500,00	4,9
2	11000	M C140-11000	БЕТОН	М3	2,2	78621,00	172966,2
3	30118	C C111-1581	БЕТОННАЯ ДОРОЖНАЯ МГ И СГ	Т	0,00868	4826087,00	41890,4
4	30322	C C1610-1024	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00005955	16000000,00	952,8
5	30407	C C140-30407	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,0001785	15400000,00	2748,9
6	32104	C C111-594	БЕТОН БЕТОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,036112	4826087,00	174279,6
7	34241	C C111-324	БЕТОН БЕТОННАЯ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2779	15000,00	4168,5
8	35310	C C111-1910	БЕТОН БЕТОН М3	Т	0,0001588	15200000,00	2413,7
			БЕТОН БЕТОННЫЙ ИЗ ПЛОСКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,				
9	36061	C C112-61	БЕТОН БЕТОННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0051	3396522,00	17322,2
10	37146	C C113-146	БЕТОН БЕТОННАЯ ГОФРА/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	125	1100,00	137500,0
11	44897	C C111-9412	БЕТОН	ШТ	0,00794	5500,00	43,6
12	45013	M	БЕТОН БЕТОННЫЙ М3 В 12,5 (М150)	М3	0,765	426919,00	326593,5
			БЕТОН БЕТОННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
13	45050	C	БЕТОН БЕТОННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,02576	94627,00	2437,5
14	45051	C	БЕТОН БЕТОННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,01288	94627,00	1218,8
15	45052	C	БЕТОН БЕТОННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,04172	94627,00	3947,8
16	45077	C	БЕТОН БЕТОН ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,08337	8000,00	666,9
17	50652	C C121-652	БЕТОН БЕТОННО-КОНСТРУКЦИИ	Т	0,397	12174000,00	4833078,0
18	51619	C C1620-200	БЕТОН БЕТОН ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,48075	55781,00	26816,7
			БЕТОН БЕТОН ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА				
19	92793	C C157-290	НАПРАВЛЕНИЕ ДО 400 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ	1000М	0,125	1208922,00	151115,2
			БЕТОН БЕТОН КОРРОЗИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ				
20	97117	C C1544-80	КОМПАКТЕ В ПРЯМОГО ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ	КГ	0,224	15000,00	3360,0
21	98618	C C1510-100	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16 А	ШТ	2	25000,00	50000,0
22	99846	C C1545-147	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР/ 100 ВТ JE-ZZY-	ШТ	4	628435,00	2513740,0
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			8467255,3
			ПРОЦЕДУРЫ				
1	1504	C C1504-1000	МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	2	110000,00	220000,0
2	1701	C C1701-8018	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	ШТ	2	445000,00	890000,0
			ИТОГО ПРОЦЕДУРЫ	СУМ			1110000,0
			ИТОГО ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			11564883,2
			ПРОЦЕДУРЫ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА(0%)	СУМ			0,0
			ИТОГО	СУМ			11564883,2
			ПРОЦЕДУРЫ ЗАТРАТЫ ПОСРЯДЧИКА(0%)	СУМ			0,0
			ИТОГО	СУМ			11564883,2

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: