



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: |jobly

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:04-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63917

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani BUSM binosini joriy ta'mirlash va 6 o'rinli xojathona binosini qurish»

Buyurtmachi – Koson tumani BUSM

Bosh loyihachi - «JM HAMKOR LOYIHASI» MCHJ

Litsenziya AL001412, berilgan sana: 14.10.2020y.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - tanlov

Qurilish turi qurilish

Murojaat raqami: № 61385

1. Loyihalash uchun asos

1.1.Buyurtmachining 2022 yil 30.09 №19 - sonli xati.

1.2. Koson tumani BUSM direktori A.Qodirov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyixa xujjatlari tarkibi quyidagicha:

- «6 o'rinli xojatxona» (qismlar AS,EO) - Albom 1.
- Bosh reja - GP-1
- Smeta xujjati - Kriga 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishda iqlimiy rayon – IY va tashqi xovaning xarorati +36 gr. 5, - 17 gr. 5

Normativ qor qoplamli - 50 kgs/m²

Normativ shomolning tezligi - 38 kgs/m²

Seysmik rayon - 7 balli.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

3.1. Koson tumani BUSM binosini Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy loyiha yechimlari

3.1. Zilzila bardoshlik yechimi.

«6 urinli xojatxona», bir qavatli va shlakablokli konstruksiyali devor bilan loyixalashtirilgan. Bino uchami 3,4x5,0m os buyicha. Bino balandligi poldan potolokgacha - 2,7m.

- poydevori va vygreb - quyma temir beton klass V15,
- vygreb tom yopma - quyma temir betonli klassi V15.
- devori - g'isht M75 va yengil betonli M100, sementli qarishma M-50, t=250mm va 200mm.
- tusiqlar - setkali g'isht qalinligi t=120mm N=1,6m.
- poyas, sarbasta - quyma temir betonli klass V.15.
- tomi - ikki nishabli, tom qoplamasi profilangan tunika va taxtali obreshyotka hamda stropila.
- potolok - plastikdan.
- poliari - sementli, seriyasi 2.244.1 l/ch.6.
- deraza va eshigi - alyuminli profi dan yasalgan.
- otmostkasi - betonli.

Asosiy texnik-ixtisodiy kursatkichlar.

Yochinish xonasi.

Qurilish hajmi - 57,5m³

Qurilish maydoni -19,16m².

Quvvati - 6 urinli.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 200 266,408 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 1656,814 kishi/soat.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalarga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

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.

7. Xulosalar.

7.1. **"Qashqadaryo viloyati Koson tumani BUSM binosini joriy ta'mirlash"**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarni hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Qurilish maydoni -800,m2

Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

Joriy narxlardagi smeta qiymati - 200 266,408 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 1656,814 kishi/soat.

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

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Shodmonov Sarman Maxmaralimovich

ООО «JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект: Текущий ремонт здание "БУСМ" Касанского района
Кашкадарьинской области.**

КНИГА

**ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

РУКОВОДИТЕЛЬ



Б.ЖУМАНАЗАРОВ

г. КАРШИ - 2022 г.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту **Текущий ремонт здание "БУСМ" Касанского района Кашкадарьинской области**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 19,54% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч. соц. страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	24051079	1415441	59630105	2981505	0	0	2121600	42432	88078130	17210467	0	107452629	123570523
2	ТУАЛЕТ НА 6 ОЧКОВ	12584985	958529	40200255	2010013	36267	544	0	0	55790592	10901482	0	66692074	76695885
	Итого	36636063	2373970	99830360	4991518	36267	544	2121600	42432	143868722	28111948	0	174144703	200266408
	Всего													200266408

Руководитель

Составил



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 985580
НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		7,05	459936,88	3242555,00
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	146,64	22112,35	3242555,00
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		2,2	603673,88	1328082,54
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	51,92	22112,35	1148073,21
2.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,02	0,044	91121	4009,32
2.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2.4	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,11	1600000	176000,00
3	E62-26-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		7,05	1089023,15	7677613,18
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,59	102,8595	22112,35	2274465,26
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,705	0	(0)
3.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,03	42,5115	14518	617181,96
3.4	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	12,06	85,023	2072	176167,66
3.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	0,705	91121	64240,31
3.6	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3.7	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0538	0,37929	11800000	4475622,00
3.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,01128	6200000	69936,00
4	E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		6,8	1395121,10	9486823,45
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	295,8	22112,35	6540833,13
4.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,476	91121	43373,60
4.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0612	3800000	232560,00
4.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	23,12	55781	1289656,72
4.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,238	5800000	1380400,00
5	E58-3-1	РАЗБОРКА ЖЕЛОБОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М		0,79	201222,38	158965,68
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	7,189	22112,35	158965,68
5.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
5.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,0948	0	0,00
6	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /ЖЕЛОБОВ/ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		1,48	9142718,06	13531222,73
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	166,87	22112,35	3689887,84
6.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,07	0,1036	91121	9440,14
6.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,004	0,00592	13043000	77214,56
6.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,01776	13956522	247867,83
6.5	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ 0,5ММ	Т	0,407	0,60236	15782609	9506812,36
7	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140ММ	100 М		0,6	4345483,22	2607289,93
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	23,04	22112,35	509468,54
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,258	0	(0)
7.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,43	0,258	91121	23509,22
7.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
7.5	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,057	7800000	444600,00
7.6	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0003	0,00018	13956500	2512,17
7.7	63946	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	113	67,8	24000	1627200,00
8	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100М3		0,004	62263777,18	249055,11
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	2,142	22112,35	47364,65
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	26,3	0,1052	3000	315,60
8.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,84	0,00336	1531	5,14

8.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,56	0,00224	91121	204,11
8.5	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,001764	1500	2,65
8.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0000952	13043000	1241,69
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00015	10695652	1604,35
8.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,00272	3800000	10336,00
8.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,408	425683	173678,66
8.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	0,2564	55781	14302,25
9	Е09-04-011-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ	1Т		0,342	1751962,18	599171,07
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,37	15,85854	22112,35	350669,59
9.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	0,05814	2500	145,35
9.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,01	5,13342	17628	90491,93
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,19	0,06498	91121	5921,04
9.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	0,76608	8901	6818,88
9.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,6669	15000	10003,50
9.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,023	0,007866	17040000	134036,64
9.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,01368	5500	75,24
9.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,20178	5000	1008,90
10	С121-658	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т		0,342	13913043,00	4758260,71
11	Е15-01-092-1	ИзоТовлЕнЕ пАНЕлЕй из лиСТов «АлюпАН»	100М2		0,163	5694688,31	928234,19
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	31,15582	22112,35	688928,40
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	1,50449	1586	2386,12
11.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	4,31135	1531	6600,68
11.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	8,0196	27500	220539,00
11.5	30547	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	195,6	50	9780,00
12	Е15-01-091-1	ОблицовКА фАСАдА дЕКОРАТивНЫМи пАНЕлЯМи ТипА «АлюпАН».	100М2		0,163	5944869,24	969013,69
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	33,2683	22112,35	735640,29
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	11,8	1,9234	1586	3050,51
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,46	0,07498	0	0,00
12.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,61	0,09943	91121	9060,16
12.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	80	13,04	1718	22402,72
12.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	391,2	300	117360,00
12.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	32,6	2500	81500,00
13	С111-9003	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2		17,12	159500,00	2730640,00
14	С111-1501	ПРОФИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	М		35	7300,00	255500,00
15	С1534-197	БУКВЫ	ШТ		40	40000,00	1600000,00
		РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
16	Е56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,35	1019600,46	356860,16
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	16,1385	22112,35	356860,16
16.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
16.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,197	0	0,00
17	Е56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ		0,06	2853747,82	171224,87
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	7,72388	22112,35	170791,37
17.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,89	0,1734	2500	433,50
17.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
17.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,6396	0	0,00
18	Е56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2		0,014	802236,06	11231,30
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	0,50792	22112,35	11231,30
18.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
18.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,01652	0	0,00
19	Е56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ		0,01	3984569,36	39845,69
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	1,793	22112,35	39647,44
19.2	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,0793	2500	198,25
19.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
19.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,105	0	0,00
20	Е10-01-036-02	МОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2		0,35	5258124,09	1840343,43
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	40,397	22112,35	893272,60
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	2,0825	0	0
20.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	6,8	2,38	1586	3774,61
20.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,17	0,7595	91121	69206,4
20.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	10,46	3,661	1718	6289,6
20.6	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	186,55	300	55965,0
20.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0019	0,000665	27500000	18287,5

20.8	98893	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	49	17,15	46271	793547,65
21	C123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2		35	695000,00	24325000,00
22	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2		0,01	2499208,79	24992,09
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	0,8134	22112,35	17986,19
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,0365	0	(0)
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,0384	1586	60,90
22.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	0,375	15000	5625,00
22.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000048	27500000	1320,00
23	C123-110	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2		1,44	627945,00	904240,80
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
24	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2		0,6	459936,88	275962,13
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	12,48	22112,35	275962,13
24.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
25	E15-02-019-8 K=0,3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ /K=0,3/	100M2		0,6	992655,31	595593,19
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,43	12,258	22112,35	271053,19
25.2	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,006	0,0036	18000000	64800,00
25.3	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2886	0,17316	1500000	259740,00
26	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,6	1270808,91	762485,35
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	17,16	22112,35	379447,93
26.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,06	91121	5467,26
26.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0414	9000000	372600,00
26.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0033	1500000	4950,00
26.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,000504	40000	20,16
27	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100 M2		1,4	459936,88	643911,63
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	29,12	22112,35	643911,63
27.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
28	E15-02-019-7 K=0,3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ СТЕН ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ /K=0,3/	100M2		1,4	839937,48	1175912,47
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	23,52	22112,35	520082,47
28.2	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0054	0,00756	18000000	136080,00
28.3	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	0,3465	1500000	519750,00
29	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1,4	1145520,51	1603728,72
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	35,574	22112,35	786624,74
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,14	91121	12756,94
29.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0882	9000000	793800,00
29.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,007	1500000	10500,00
29.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,001176	40000	47,04
30	C111-1275	ЗЕРКАЛО НАСТЕННАЯ	M2		4,16	200000,00	832000,00
31	C111-1273	ЖАЛЮЗЫ ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ "СОМВО"	M2		8,84	240000,00	2121600,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛ					
32	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		0,25	251859,67	62964,92
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	2,8475	22112,35	62964,92
32.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
32.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,1175	0	0,00
33	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100M2		0,25	5391604,14	1347901,03
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	10,6	22112,35	234390,91
33.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,5	0,125	91121	11390,13
33.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	Т	0,05	0,0125	27500000	343750,00
33.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	102	25,5	29740	758370,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				87218225,06

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 950840
НА ТУАЛЕТ НА 6 ОЧКОВ**

ОСНОВАНИЕ

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М ³ 0,5-0,63/ М ³ ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000М ³		0,06	6099204,09	365952,25
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,8142	22112,35	18003,88
1.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М ³ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	29,5	1,77	196581	347948,37
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М ³		0,06	3405301,90	204318,11
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,24	22112,35	204318,11
3	E01-02-061-2	НАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТ. ЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М ³		0,2	2149320,42	429864,08
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	19,44	22112,35	429864,08
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М ³		0,2	685102,85	137020,57
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,506	22112,35	55413,55
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,608	0	(0)
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М ³ /МИН	МАШ-Ч	3,04	0,608	128088	77877,50
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	2,436	1531	3729,52
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М ³		0,02	2731686,96	54633,74
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	22112,35	6151,66
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	0	(0)
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,2782	163487	45482,08
5.4	9210	ВОДА	М ³	100	2	1500	3000,00
РАЗДЕЛ		ФУНДАМЕНТЫ					
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100М ²		0,211	9371133,54	1977309,18
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	11,9848	22112,35	265012,09
6.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0633	91121	5767,96
6.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,26164	5652174	1478834,81
6.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М ³	3,68	0,77648	94000	72989,12
6.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М ³	1,84	0,38824	94000	36494,56
6.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М ³	5,96	1,25756	94000	118210,64
7	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М ³		0,028	54674536,98	1530887,04
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,44944	22112,35	208949,32
7.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,46984	3000	1409,52
7.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02072	1531	31,72
7.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0182	91121	1658,40
7.5	9219	ВОДА	М ³	0,283	0,007924	1500	11,89
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000504	13043000	6573,67
7.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000784	10695652	8385,39
7.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М ³	0,22	0,00616	3913043	24104,34
7.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М ³	101,3	2,842	425683	1209791,09
7.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М ²	44,8	1,2544	55781	69971,69
8	E06-01-046-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА	100М ³		0,011	63390265,27	697292,92
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572	6,292	22112,35	139130,91
8.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	44,8	0,4928	3000	1478,40
8.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,44	0,02684	91121	2445,69
8.4	9219	ВОДА	М ³	0,156	0,001716	1500	2,57
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,000748	13043000	9756,16
8.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00253	17040000	43111,20
8.7	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М ³	0,17	0,00187	3913043	7317,39

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 950840
НА ТУАЛЕТ НА 6 ОЧКОВ

Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
		На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
				на ед. изм.	общая
3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 м³, 0,5-0,63/ м³. ГРУППА ГРУНТОВ: 2					
	1000М3		0,06	6099204,09	365952,25
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,8142	22112,35	18001,88
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	29,5	1,77	196581	347948,37
ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		0,06	3405301,90	204318,11
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	9,24	22112,35	204318,11
НАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,2	2149320,42	429864,08
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	19,44	22112,35	429864,08
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,2	685102,85	137020,57
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,506	22112,35	55413,55
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,608	0	(0)
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,608	128088	77877,50
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	2,436	1531	3729,52
ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ					
	1000М3		0,02	2731686,96	54633,74
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	22112,35	6151,66
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	0	(0)
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,2782	163487	45482,08
ВОДА	М3	100	2	1500	3000,00
ФУНДАМЕНТЫ					
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ					
	100М2		0,211	9371133,54	1977309,18
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	11,9848	22112,35	265012,09
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,3	0,0633	91121	5767,96
БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,26164	5652174	1478834,81
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,77648	94000	72989,12
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,38824	94000	36494,56
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,25756	94000	118210,64
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ					
	100М3		0,028	54674536,98	1530887,04
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,44944	22112,35	208949,32
ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,46984	3000	1409,52
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02072	1531	31,72
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,65	0,0182	91121	1658,40
ВОДА	М3	0,283	0,007924	1500	11,89
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000504	13043000	6573,67
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000784	10695652	8385,39
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00616	3913043	24104,34
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,842	425683	1209791,09
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,2544	55781	69971,69
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА					
	100М3		0,011	63390265,27	697292,92
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572	6,292	22112,35	139130,91
ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	М-ЧАС	44,8	0,4928	3000	1478,40
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,44	0,02684	91121	2445,69
ВОДА	М3	0,156	0,001716	1500	2,57
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,068	0,000748	13043000	9756,16
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00253	17040000	43111,20
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	М3	0,17	0,00187	3913043	7317,39

8.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00077	3913043	3013,04
8.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,00165	3913043	6456,52
8.10	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	0,58	0,00638	371847	2372,38
8.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,1165	425683	475275,07
8.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	11,3	0,1243	55781	6933,58
9	Е06-01-024-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100МЗ		0,126	58030363,51	7311825,80
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,02	45,11052	22112,35	997499,61
9.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	18,21	2,29446	3000	6883,38
9.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,1008	1531	154,32
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,27	0,28602	91121	26062,43
9.5	9219	ВОДА	МЗ	0,077	0,009702	1500	14,55
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,005418	13043000	70666,97
9.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,00882	3913043	34513,04
9.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,86	0,10836	3913043	424017,34
9.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	12,852	425683	5470877,92
9.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	5,04	55781	281136,24
10	Е06-01-034-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	100МЗ		0,007	114625990,92	802381,94
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	12,2451	22112,35	270767,94
10.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	85,68	0,59976	3000	1799,28
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,04396	1531	67,30
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	283,22	1,98254	8901	17646,59
10.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,44	0,01708	91121	1556,35
10.6	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,001645	1500	2,47
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000469	13043000	6117,17
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000378	10695652	4042,96
10.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,34	0,00238	17040000	40555,20
10.10	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,001246	3500000	4361,00
10.11	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,51	0,01057	3913043	41360,86
10.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,01421	3913043	55604,34
10.13	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	100	0,7	425683	297978,10
10.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	155	1,085	55781	60522,39
11	С124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,1372	9565217,00	1312347,77
12	С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0108	11913043,00	128660,86
13	Е06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100МЗ		0,018	86641454,96	1559546,19
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	17,11944	22112,35	378551,05
13.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	47,96	0,86328	3000	2589,84
13.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,0828	1531	126,77
13.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,4	0,0252	91121	2296,25
13.5	9219	ВОДА	МЗ	0,257	0,004626	1500	6,94
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,001422	13043000	18547,15
13.7	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0002088	11304348	2360,35
13.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,99	0,01782	3913043	69730,43
13.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,53	0,00954	3913043	37330,43
13.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,04698	3913043	183834,76
13.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	1,827	425683	777722,84
13.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,5498	55781	86449,39
14	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1847	9565217,00	1766695,58

№	СЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ РАБОТЫ ИЛИ УСЛУГ, ПОКАЗАТЕЛИ ИЛИ КОЭФФИЦИЕНТЫ НА ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ	ИИ				10000,00	90000,00
		ИТОГО ПРИБЫЛЬ ЗА ПЕРИОД СЧЕТА	С/П					5370035,77

ОСЧЕТНО-
ПРОЦЕННО-