



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: ekspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 15-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 47016**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qonliko'l tumani Tibbyot birlashmasining DOTS bo'limi bilan yuqumli kasalliklar va tez yordam bo'limi binosini mukammal ta'mirlash» ta'mirlash ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Qonliko'l tumani Tibbyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - "GORJIL STROYPROEKT" MChJ

**Litsenziya** AL-000369 sonli, 29.11.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy tamirlash.

**Murojaat raqami:** № 45558

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 9 iyundagi №105 son buyurtmachi xati.
- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qonliko'l tumani Tibbyot birlashmasining DOTS bo'limi bilan yuqumli kasalliklar va tez yordam bo'limi binosini mukammal ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'mlnoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatsiz 845 799,003 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 7 805,202 ming so'mga kamaytirilib, 837 993,801 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 721 436,680 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 7 253,582 ming sum.

QQS: 109 303,539 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 28 809,492 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qonliqo'l tumani Tibbiyot birlashmasining DOTS bo'limi bilan yuqumli kasalliklar va tez yordam bo'limi binosini mukammal ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ООО «GORJILSTROYPROEKT»

## СМЕТА

*По объекту: Текущий ремонт Инфекционного и скорой отделение  
с отделением ДОТС РМО Канлыкульском  
районе*

*РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.  
ЛОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ*

*Директор  
ООО « GORJILSTROYPROEKT »:*

*Гл. инженер проекта:*



*ОРАЗБАЕВ А.*

*ИБРАЙМОВ М.*

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

**Текущий ремонт здание Инфекционного и Скорой отделение с отделением ДОТС РМО Канлыккульского района.**

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с январь 2021 года по декабрь 2021 года составила:

2 814 587,27 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

166,25 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 814 587,27 : 166,25 = 16929,85 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 8 944,556 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 8 944,556 x 16 929,85 : 1000 = 151 429,98 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

151 429,98 x 0,12 = 18 171,598 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

151 429,98 + 18 171,60 = 169 601,581 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Металло-конструкции	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование	Перевоз грузов (мусора)	Итого прямых затрат	
			/чел.час/								З/плата с отчислением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1-1	Инфекционного отделение с отделением ДОТС РМО	5 538,078 105 009,881	1 241,412	201 912,561			1 200,000		309 363,854	
2	1-2	Скорой помощи РМО	1 699,364 32 222,379	227,351	52 491,136					84 940,867	
3	1-3	Гараж 1шт	1 308,320 24 807,613	1 467,303	97 375,445			5 828,665		129 479,027	
4	1-4	Тепловой пункт	102,167 1 937,236	7,392	6 577,211					8 521,839	
5	1-5	Благоустройство	296,627 5 624,472	867,244	35 619,114					42 110,830	
		<b>ИТОГО</b>	<b>8 944,556</b> <b>169 601,581</b>	<b>3 810,703</b>	<b>393 975,468</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>7 028,665</b>	<b>0,000</b>	<b>574 416,417</b>	
		Заготовительно-складские расходы			2% 7 879,509	0,000	2% 0,000	2% 84,344		7 963,853	
		Транспортные услуги			5% 19 698,773	0,000	1,5% 0,000	3% 140,573		19 839,347	
		<b>ИТОГО</b>	<b>8 944,556</b> <b>169 601,581</b>	<b>3 810,703</b>	<b>421 553,751</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>7 253,582</b>	<b>0,000</b>	<b>602 219,617</b>	
		Прочие затраты подрядчика 20,87%			602 219,617	-	7 253,582	=	594 966,035	x 0,2087	124 169,411
		<b>ВСЕГО</b>								<b>726 389,029</b>	
		Затраты на страхование строительства 0,32%			726 389,029	-	7 253,582	=	719 135,446	x 0,0032	2 301,233
		<b>ИТОГО</b>								<b>728 690,262</b>	
		<b>ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС</b>								<b>109 303,539</b>	
		<b>ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС</b>								<b>837 993,801</b>	
		Прочие затраты заказчика							ПИР	27 653,795	
									экспертиза	690,000	
		<b>ИТОГО ориентировочной стоимости строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>								<b>866 337,597</b>	

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### Текущий ремонт здание Инфекционного и Скорой отделение с отделением ДОТС РМО Канлыккульского района.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с январь 2021 года по декабрь 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за I квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4 0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

#### ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

**ориентировочная стоимость строительства в текущих  
ценах без НДС: 728 690,262 тыс. сум**

*Семьсот двадцать восемь миллионов шестьсот девяносто тысяч двести шестьдесят два сум  
(сумма прописью)*

**ориентировочная стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС: 837 993,801 тыс. сум**

*Восемьсот тридцать семь миллионов девятьсот девяносто три тысячи восемьсот один сум 00 тийин  
(сумма прописью)*

**ориентировочная стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 866 337,597 тыс. сум**

*Восемьсот шестьдесят шесть миллионов триста тридцать семь тысяч пятьсот девяносто семь сум 00 тийин  
(сумма прописью)*

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкманов С.





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание отделение скорой помощи РМО Канлыкульского района.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здание отделение скорой помощи РМО Канлыкульского района.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01**

НА Общестроительные работы

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	84 940 867 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	52 491 136 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	32 222 379 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	227 351 сум

**ОСНОВАНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1699,364408	18 961,43	32 222 379
			<b>ИТОГО</b>				<b>32 222 379</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,3916996	72 437,00	28 374
2	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,267812	655,00	6 070
3	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,3252568	950,00	7 909
4	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,04216	851,00	1 738
5	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,03366	916,00	31
6	01702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,0448	26 529,00	1 189
7	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,946182	862,00	816
8	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,288833	4 656,00	6 001
9	02209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	16,402032	851,00	13 958
10	02499		АВТОПОДЪЕМНИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,718328	54 548,00	39 183
11	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,105416	54 548,00	60 298
12	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,023605	71 069,00	1 678
13	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,04721	1 077,00	51
14	02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,347712	260,00	7 110
15	02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,682168	1 176,00	52 546
16	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,3402	1 176,00	400
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>227 351</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		608-30190	СТОИМОСТЬ «ГУНИКАФОН»	М2	79,915	75 000,00	5 993 625
2		113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2	М	6,8	27 453,00	186 680
3		113-25905-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30.20.2ММ	М	15,3	16 379,00	250 599
4		608-30188	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ	М2	4,2735	71 304,00	304 718
5	03726	C124-9220	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0044	7 913 045,00	34 817
6	04642	C140-4642	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,003	1 262 102,00	3 786
7	05051	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,054	1 060 869,00	57 287
8	09219	C140-9219	ВОДА	М3	7,7830871	2 300,00	17 901
9	12105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,088	377 931,00	33 258
10	12135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,14886	376 715,00	432 793

11	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	13,460288	341 862,00	4 601 561
12	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,43688	449 122,00	196 212
13	12181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,635664	324 700,00	206 400
14	12182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,05312	387 475,00	20 583
15	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,32145	376 715,00	121 095
16	18060	C1411-9170	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ	М2	4,08	82 609,00	337 045
17	29124		РУГОМАССА	ТН	0,008572	6 000 000,00	51 432
18	29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1743,6	180,00	313 848
19	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	152,86	580,00	88 659
20	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,112	2 000,00	14 224
21	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,112	2 000,00	14 224
22	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40,64	2 000,00	81 280
23	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,256	2 000,00	32 512
24	29922		РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	4,896	1 000,00	4 896
25	30389	C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0009265	8 500 000,00	7 875
26	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0011712	8 500 000,00	9 955
27	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0297936	243 000,00	7 240
28	30795		ДОБЕЛИ РАСТЯЖИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,7208	2 500,00	66 802
29	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	26,2515	180,00	4 725
30	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	3,2967	180,00	593
31	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,4256316	6 600 000,00	2 809 169
32	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00580886	22 000 000,00	127 751
33	31102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	140,22	992,00	139 098
34	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,67807	12 000,00	8 137
35	31434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,02440992	14 000 000,00	341 739
36	31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,1516536	9 200 000,00	1 395 213
37	31478		ДОБЕЛЬ ПРОВЯЛ ДЛИНОЙ 60 ММ	ШТ	98,4984	250,00	24 625
38	31688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУССТАЙЛ"	Т	0,0011	13 043 000,00	14 347
39	31708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,12852	1 240 000,00	159 365
40	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,1665858	970 000,00	1 131 588
41	32037	C111-9878	ПЛИНОЧКИ ПВХ БЕЗ ПОДСНОВЫ ДЕКОРИ, КОМПЛЕКТОВ "КОС" ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ, ШИРИНОЙ 1,5 М	М2	2,244	64 696,00	145 178
42	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,122746	2 174,00	267
43	34501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0048178	1 148 000,00	5 531
44	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,001015015	10 582 616,00	10 742
45	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	267,208	180,00	48 097
46	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,025092	3 834 783,00	96 222
47	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,551728	22 000,00	122 138
48	36028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,3441	3 834 783,00	1 319 549
49	36060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0444	3 834 783,00	170 264
50	36077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0037	3 834 783,00	14 189
51	38617	C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	4,4472	84 783,00	377 047
52	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00017136	16 000 000,00	2 742
53	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	6,426	20 000,00	128 520
54	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,727482	450,00	1 227
55	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	102,616	3 500,00	359 156
56	44344	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	33,532	5 000,00	167 660
57	44358	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	21,43	38 522,00	782 666
58	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,109	606 747,00	4 920 111
59	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	5,5794	576 212,00	3 214 917
60	45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,18874	70 000,00	363 212
61	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,023605	6 004,00	142
62	45089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0011137	5 900 000,00	6 571
63	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00012852	8 500 000,00	1 092



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здания отделения скорой помощи РМО Канлыкүлского района  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здания отделения скорой помощи РМО Канлыкүлского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01  
 Общественные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

1	E16-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0612	
11	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	155,3	9,50436
12	00521	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,186452
13	01523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,03366
14	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,042228
15	29922	РЕКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	80	4,896
16	30407	ВОЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000061
17	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,41	0,025092
18	40855	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00017136
19	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	106	6,426
110	45401	ВОЗЛИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00012652
2	E62-41-2	РАСЧИСЛКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,542	
21	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	25,87	39,89154
3	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,542	
31	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	13,62	21,00204
32	00112	АВТОПОДЪЕМНИК 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01542
33	00521	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,39	0,60138
34	09219	ВОДА	М3	0,148	0,228216
35	31434	ПУНТОВКА	Т	0,004	0,006168
36	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,1924	0,2966808
4	E16-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМИ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,542	
41	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	28,6	44,1012
42	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1542
43	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,106398
44	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0055	0,008481
45	35308	ШУРКА ШИРОКАЯ/УЗКАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ КОФЕ	М2	0,84	1,29528
46	44059	ВЕТУШЬ	КГ	0,31	0,47802
5	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	4,9656	
51	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	22,82	113,314992
6	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМИ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,9656	
61	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	85,84	426,247104
62	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	9,285672
63	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0297936
7	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,1016	
71	00001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	204,06	20,732496
72	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,01016
73	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,43688



8	E15-2-19-7	СНОВНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	11,2	56,75264	0,0405376	1,6924448	0,008	0,0405376
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,008	56,75264	0,0405376	1,6924448	0,008	0,0405376
8.2	00112	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,394	1,6924448	0,0405376	1,6924448	0,394	1,6924448
8.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,50672	0,50672	0,1	0,50672	0,1	0,50672
9.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	25,41	128,757552	128,757552	25,41	128,757552	25,41	128,757552
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	25,41	128,757552	128,757552	25,41	128,757552	128,757552
9	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТИМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕИ И ОТКОСОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	25,41	128,757552	128,757552	25,41	128,757552	128,757552
8.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,025336	0,005	0,025336	0,005	0,025336
8.5	31434	ГРУНТОВКА	ГРУНТОВКА	Т	0,0036	0,01824192	0,0036	0,01824192	0,0036	0,01824192
8.4	09219	ВОДА	ВОДА	М3	0,126	0,6384672	0,126	0,6384672	0,126	0,6384672
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,394	1,6924448	0,394	1,6924448	0,394	1,6924448
9.6	44059	БЕТОН	БЕТОН	КР	0,31	1,570832	0,31	1,570832	0,31	1,570832
10	E15-1-90-1	ОБЛИЦОВКА СТЕИ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЛОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	201,14	43,104302	201,14	43,104302	201,14	43,104302
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОДА	М3	0,465	0,0996495	0,465	0,0996495	0,465	0,0996495
10.2	09219	ВОДА	РАСТВОР ГОТОВЫИ ОТДЕЛОЧНЫИ ТРЖЕЛЬИ ЦЕМЕНТНЫИ 1:3	М3	1,5	0,32145	1,5	0,32145	1,5	0,32145
10.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫИ ОТДЕЛОЧНЫИ ТРЖЕЛЬИ ЦЕМЕНТНЫИ 1:3	ФЛОМАССА	ТН	0,04	0,00672	0,04	0,00672	0,04	0,00672
10.4	29124	ФЛОМАССА	БЕТОН	КР	0,5	0,10715	0,5	0,10715	0,5	0,10715
10.5	44059	БЕТОН	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	М2	100	21,43	100	21,43	100	21,43
<b>РАЗДЕЛ: НАРЖАНА ОТДЕЛКА</b>										
11	E46-2-9-2	ОТВЕРКА ШТУКАТУРКИ СТЕИ И ЦОКОЛ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	22,82	58,656528	22,82	58,656528	22,82	58,656528
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЕТКА РАБИЦА	100М2	0,3706	0,3706	0,3706	0,3706	0,3706	0,3706
12	E15-2-36-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫИ РАСТВОРОМ ПО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	70,88	155,921824	70,88	155,921824	70,88	155,921824
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОДА	М3	0,01	0,003706	0,01	0,003706	0,01	0,003706
12.2	09219	ВОДА	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫИ ТРЖЕЛЬИ ЦЕМЕНТНЫИ 1:3	М3	3,1	1,14886	3,1	1,14886	3,1	1,14886
12.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫИ ТРЖЕЛЬИ ЦЕМЕНТНЫИ 1:3	Т	0,0025	0,0009265	0,0025	0,0009265	0,0025	0,0009265	
12.4	30389	ТВОДИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	ПОТЛАНЦИМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫИ МАРКИ 400	Т	0,013	0,0048178	0,013	0,0048178	0,013	0,0048178
12.5	34501	ПОТЛАНЦИМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫИ МАРКИ 400	ТАКЛА ПРОПИТАННАЯ	КР	12	4,4472	12	4,4472	12	4,4472
12.6	38617	ТАКЛА ПРОПИТАННАЯ	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100М2	2,1998	2,1998	2,1998	2,1998	2,1998	2,1998
13	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	70,88	155,921824	70,88	155,921824	70,88	155,921824
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОДА	М3	0,35	0,76993	0,35	0,76993	0,35	0,76993
13.2	09219	ВОДА	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	М3	1,89	4,157622	1,89	4,157622	1,89	4,157622
13.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	БЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИИ	100М	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102	0,0102
14	E15-2-3-1	БЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИИ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	32	0,3264	32	0,3264	32	0,3264
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ВОДА	М3	0,052	0,0005304	0,052	0,0005304	0,052	0,0005304
14.2	09219	ВОДА	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	М3	0,67	0,006834	0,67	0,006834	0,67	0,006834
14.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	2,5704	2,5704	2,5704	2,5704	2,5704	2,5704
15	E62-25-7	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	23,6	60,86144	23,6	60,86144	23,6	60,86144
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,051408	0,02	0,051408	0,02	0,051408
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯ	Т	0,05	0,12852	0,05	0,12852	0,05	0,12852
15.3	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯ	ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ	100М2	2,5704	2,5704	2,5704	2,5704	2,5704	2,5704
16	E15-4-14-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОИ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	10,07	25,883928	10,07	25,883928	10,07	25,883928
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ	Т	0,059	0,1516536	0,059	0,1516536	0,059	0,1516536
16.2	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВАЯ	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА:ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК	100М2	0,3765	0,3765	0,3765	0,3765	0,3765	0,3765
17	E64-3-1	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА:ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	28,87	10,869556	28,87	10,869556	28,87	10,869556
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/БЕК ДЛЯ КАРНИЗА	М3	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
18	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/БЕК ДЛЯ КАРНИЗА	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	22,6	8,325	22,6	8,325	22,6	8,325
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0851	0,23	0,0851	0,23	0,0851

18.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00111
18.4	36028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,3441
18.5	36060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0444
18.6	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0037
18.7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001137
19	E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100М2	0,3765	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	72,60426
19.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	2,22135
19.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	8,1324
19.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,184485
19.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	22,59
19.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	903,6
19.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	75,3
20	608-30190	СТОИМОСТЬ «ТУНИКАФОН»	М2	41,415	
21	E15-1-91-3 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100М2	0,35	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	67,494
21.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	2,065
21.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	7,56
21.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1715
21.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60	21
21.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	840
21.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	70
22	608-30190	СТОИМОСТЬ «ТУНИКАФОН»	М2	38,5	
23	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСКА ДЛЯ ВОРОТЫ	100М2	0,2	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	2,442
23.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,00546
23.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,64
23.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,02
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО</b>					
24	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИПАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ГОЛЩ.ВСМ	М3	0,32	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,576
24.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,1536
24.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,112
24.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	0,3264
25	E11-1-31-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,04	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,8	6,912
25.2	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,12	0,0448
25.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,2	0,088
26	C1411-9170	ПЛИТЫ АГЛОМЕРАТ	М2	4,08	
<b>РАЗДЕЛ: ДВЕРИ</b>					
27	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1974	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	20,511834
28	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1848	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	16,534056
28.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,709632
28.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,367752
28.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,092168
28.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	98,4984
28.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,354816



28 7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	3 696
29	C123-230	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	M2	18,48	
30	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	1,26	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	4,5108
30.2	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,3402
30.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	7,56
30.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,126
31	C123-223	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ЗАМКОВ, УТЕПЛЕННЫЕ	M2	1,26	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ЛАМИНАТ И РЕЛИНА</b>					
32	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ	100М	1,016	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	3,63032
33	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,7829	
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	8,917231
34	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,022	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	1,03532
34.2	31888	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,0011
34.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,011
35	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОДОСНОВЫ ДЕТСКИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "KIDS" ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ, ШИРИНОЙ 1,5 М	M2	2,244	
36	E11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,7609	
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	28,373961
36.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,205443
36.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,38045
36.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,5654
36.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	102	77,6118
36.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,533797
36.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	79,1336
37	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,016	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	6,76656
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	1,35128
37.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,04216
37.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03048
37.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,112
37.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,112
37.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	40,64
37.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	16,256
37.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	26,7208
37.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	267,208
37.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	102,616
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>					
38	E57-3-2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ:ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,332	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,28	4,74096
39	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3116	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	21,771492
40	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3116	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	12,311316
40.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,826212
40.3	09219	ВОДА	M3	3,5	1,0906
40.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	0,635664
41	E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,3116	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	37,323448
41.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,087248



41.3	09219	ВОДА	МЗ	0,1	0,03116
41.4	31102	КОЛЕР ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	140,22
41.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1558
41.6	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,01558
41.7	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	31,7832
42	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,332	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	7,8352
42.2	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,16	0,05312
42.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	33,532
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>					
43	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	0,5087	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	64,381072
43.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	27,347712
44	E11-1-1-2 К=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5087	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	7,83398
44.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3Т	МАШ-Ч	0,66	0,335742
44.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,946182
44.4	09219	ВОДА	МЗ	0,44	0,223828
44.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	10,2	5,18874
45	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ.15СМ	МЗ	7,63	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	13,734
45.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,6624
45.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	2,6705
45.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	7,7826
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>					
46	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.30СМ	МЗ	5,47	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	9,846
46.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,6256
46.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	1,9145
46.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	5,5794
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК</b>					
47	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МК КОЗЫРКА	Т	0,04721	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4,29611
47.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,014163
47.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,288833
47.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,023605
47.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,04721
47.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,122746
47.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,001015015
47.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,023605
48	С140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,054	
49	С124-9220	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0044	
50	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2	М	6,8	
51	113-25905-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 30.20.2ММ	М	15,3	
52	С140-4642	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	0,003	
53	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0141	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,001946
53.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00034666
53.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,03807
53.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,00423
54	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,0407	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	1,568171

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание отделение скорой помощи РМО Канлыкульского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здание отделение скорой помощи РМО Канлыкульского района

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02

НА Гараж

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>110 755 463 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	87 647 518 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	21 710 120 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 397 816 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОП-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1144,962162	18 961,43	21 710 120
			<b>ИТОГО</b>				<b>21 710 120</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,1616712	72 437,00	84 148
2	00347		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	0,176085	50 849,00	8 954
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	13,510932	1 081,00	14 605
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	5,261235	655,00	3 446
5	00464	C212-500	ГИДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,317722	178,00	601
6	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,9690682	950,00	3 771
7	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,575	76 681,00	44 092
8	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,180043	127 627,00	788 740
9	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,7875	3 164,00	8 620
10	00975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,005774	1 077,82	6
11	01041		ШУРУГОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,256275	851,00	218
12	01135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,089349	97 872,00	8 774
13	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,197931	1 327,00	1 590
14	01523		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,2854988	916,00	262
15	01567	C235-481	ПРЕСС-РОЗМАНКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,756588	872,00	660
16	01866	C233-1100	ГРАМБСОВЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,44006	862,00	1 241
17	02018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	42,018197	4 656,00	195 637
18	02209	C213-4041	ШУРУГОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,906444	851,00	771
19	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	1,376352	82 161,00	113 082
20	02484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,333146	8 886,00	2 980
21	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0136	54 548,00	742
22	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2953268	54 548,00	70 657



23	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,45035	71 069,00	32 006
24	02515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,510999	4 254,00	2 174
25	02577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,3474028	1 077,00	2 528
26	02649		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,089488	916,00	82
27	02769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,524874	9 537,00	5 006
28	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,396692	1 176,00	1 643
29	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5103	1 176,00	600
			ИТОГО	СУМ			1 397 816
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		1530-9005	ПРОДУХ ИЗ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50ММ	М	2	7 231,00	14 462
2		401-2156-597	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ ЭП118-71	ШТ	4	379 060,00	1 516 240
3		401-2158-596	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ ЭП116-71	ШТ	1	328 500,00	328 500
4		113-25923-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.4ММ	М	85,47	75 615,00	6 462 814
5		113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ	М	49,21	37 253,00	1 833 220
6		113-25914-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.3ММ	М	120,75	37 253,00	4 498 300
7		608-30189	ПРОФНАСТИП ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,51ММ	М2	71,61	75 000,00	5 370 750
8	03706	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,05328	7 913 045,00	421 607
9	03707	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01153	7 913 045,00	91 237
10	03708	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07898	7 913 045,00	624 972
11	03719	C124-9213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0237	7 913 045,00	187 539
12	03726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07898	7 913 045,00	624 972
13	03730	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,02927	7 913 045,00	231 615
14	04355	C140-4355	АРМАТУРНАЯ СЕТКА ВР-1 Д=5ММ	100КГ	0,088	795 800,00	70 030
15	09210	C140-9210	ВОДА	М3	0,46	2 300,00	1 058
16	09219	C140-9219	ВОДА	М3	19,5562598	2 300,00	44 979
17	10263	C140-10263	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЕННЫЙ М-75	1000ШТ	14,40524	626 087,00	9 018 934
18	12135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,27405	376 715,00	103 239
19	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,950836	341 862,00	1 350 641
20	12147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,30874	449 122,00	138 662
21	12181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,75582	324 700,00	245 415
22	12224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0115	265 222,00	3 050
23	22450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,32	204 896,00	65 587
24	22461		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	8,74476	308 699,00	2 699 499
25	23469		ВОДА	М3	0,1974	2 300,00	454
26	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	11,34	580,00	6 577
27	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,8925	2 000,00	1 785
28	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	0,8925	2 000,00	1 785
29	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,1	2 000,00	10 200
30	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,04	2 000,00	4 080
31	29922		РЕШКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	37,84	1 000,00	37 840
32	30057	C111-57	ОКРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТИПА TUNIKABOND	М2	15,4	75 000,00	1 155 000
33	30107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКА: БУН-45/190, БНК-45/180	Т	0,01375	4 200 000,00	57 750
34	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,410564	4 200 000,00	1 724 369
35	30383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000836	8 500 000,00	7 106
36	30405	C111-195	ГВОЗДИ ТОПЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0001358	8 500 000,00	1 154



37	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0236631	8 500 000,00	201 136
38	30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	3,35325	2 500,00	8 383
39	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	439,89	180,00	79 180
40	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	55,242	180,00	9 944
41	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0478674	6 600 000,00	315 925
42	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0062458	22 000 000,00	137 408
43	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0034644	15 400 000,00	53 352
44	31430	C1113-32	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,014601	6 000 000,00	87 606
45	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00255	16 422 000,00	41 876
46	31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,0574306	9 200 000,00	528 362
47	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	23,76	250,00	5 940
48	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,003842	12 000 000,00	46 104
49	31708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,04867	1 240 000,00	60 351
50	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,183167	970 000,00	177 672
51	31752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,011455	10 000 000,00	114 550
52	31795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0054853	20 200 000,00	110 803
53	31907	C111-858	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	60,5	4 870,00	294 635
54	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,326424	5 755 077,00	1 878 595
55	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0001911	9 090 000,00	1 737
56	33730	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,15246	7 800 000,00	1 189 188
57	33731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,0086898	13 652 174,00	118 635
58	33732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0726	13 617 391,00	988 623
59	34003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,033	7 333 130,00	241 993
60	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	3,904696	2 174,00	8 489
61	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,022666106	10 582 616,00	239 867
62	35318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01936505	10 582 616,00	204 933
63	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00147176	10 582 616,00	15 575
64	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	33,5325	180,00	6 036
65	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,19393	3 834 783,00	743 679
66	35538	C111-35538	ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,923832	22 000,00	20 324
67	36008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,12376	3 834 783,00	474 593
68	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,025704	3 834 783,00	98 569
69	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,08568	3 834 783,00	328 564
70	43113		ЩЕБЕНЬ	М3	2,82	70 000,00	197 400
71	43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,00196888	12 608 696,00	24 825
72	43960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	49,665	20 000,00	993 300
73	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,392188	450,00	176
74	44109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03976	17 812 048,00	708 207
75	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	12,8775	3 500,00	45 071
76	44377	C114-9090	ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" (ПЛИТЫ, ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,034, ПЛОТНОСТЬ ОТ 20 КГ/М3, ДЛИНА 1185 ММ, ШИРИНА 585 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ /2 СЛОЯ/	М2	110	41 658,00	4 582 380
77	44521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,011	15 434 926,00	169 784
78	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,054042	12 000,00	649
79	45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	23,57175	606 747,00	14 302 089
80	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	9,95875	576 212,00	5 738 351
81	45023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	М3	0,6496	798 937,00	518 989
82	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,218448	70 000,00	85 291
83	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,609224	70 000,00	42 646

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание отделение скорой помощи РМО Канлыккульского района.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здание отделение скорой помощи РМО Канлыккульского района.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02

Гараж

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-9-23 ШНК,ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,01152	
1.1	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	0,611712
2	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0115	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,771
3	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,832
4	E1-2-61-2	ПОДСЫЛКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,046	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	4,4712
5	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,046	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,57638
5.2	00860	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,13984
5.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,56028
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0046	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,063986
6.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,063986
6.3	09210	ВОДА	М3	100	0,46
<b>РАЗДЕЛ: ЯМА ДЛЯ ОСМОТРА</b>					
7	E1-1-9-23 ШНК ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0144	
7.1	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	0,76464
8	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0144	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,2176
9	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЩ.10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1334	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	7,57712
9.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,205436
9.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	1,36068
9.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,04002
9.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,165416
9.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,490912
9.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,245456



15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	8,8171576
15.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,1035076
15.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,0126744
15.4	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,147868
15.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0908332
15.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,221802
15.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,274612
15.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00073934
15.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,190116
16	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02664	
17	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07898	
18	E12-2-2-2 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,32	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9,568
18.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,64
18.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08
18.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07808
19	E12-2-2-3 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,32	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,56
19.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,64
19.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0448
19.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,07808
20	E12-2-1-2 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,128	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,9	4,9792
20.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,256
20.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,06764
20.4	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	2,5	0,32
20.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,031232
20.6	61342	РУБЕРОИД	М2	117	14,976
21	E12-2-1-3 ШНК ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,128	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	3,264
21.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,256
21.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0192
21.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,031232
21.5	61342	РУБЕРОИД	М2	117	14,976
22	1530-9005	ПРОДУХ ИЗ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50ММ	М	2	
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО</b>					
23	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0017	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,2618
24	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ.10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0057	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,32376
24.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	0,008778
24.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	0,05814
24.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,00171
24.5	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,007068
24.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,020976
24.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,010488
24.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,033972
25	E6-1-24-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0028	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,02	1,002456
25.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	18,21	0,050988



37.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,0126744
37.4	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,147868
37.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,0908332
37.6	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,221802
37.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,274612
37.8	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00073934
37.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,190116
38	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,02664	
39	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,07898	
<b>РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫЙ БАЛОК</b>					
40	E6-1-34-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ИЗ БМ-300	100МЗ	0,0064	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	11,19552
40.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	0,548352
40.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	93,14	0,596096
40.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	1,812608
40.5	09219	ВОДА	МЗ	0,235	0,001504
40.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,0004288
40.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,002176
40.8	45023	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	101,5	0,6496
40.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	0,992
41	E6-2-12-1 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,0645	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,61	6,940845
41.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,06321
41.3	00347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-Ч	2,73	0,176085
41.4	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,58	0,03741
41.5	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	0,08127
41.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01	0,000645
41.7	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0076	0,0004902
42	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,01153	
43	C124-9213	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,0237	
44	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,02927	
<b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКРЫТИЯ</b>					
45	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МК ФЕРМЫ	Т	0,9007	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	81,9637
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,27021
45.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,99077
45.4	01567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,756588
45.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	24,58911
45.6	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,45035
45.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,9007
45.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	2,34182
45.9	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01936505
45.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,45035
46	113-25923-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 80.40.4ММ	М	85,47	
47	113-25824-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ	М	49,21	
48	C111-9350	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ	Т	0,15246	
49	E9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,9007	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	22,994871
49.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,21	3,791947

49.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,207161
49.4	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,81063
49.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,648504
49.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00243189
49.7	44897	ШПИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,054042
49.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,198154
50	E9-3-13-1	МОНТАЖ МК ОБРЕШЕТКИ	Т	0,40572	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	22,7649492
50.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0770888
50.3	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,4544064
50.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,365148
50.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000121716
50.6	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,1095444
51	113-25914-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 50.30.3ММ	М	120,75	
52	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,2887	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,532997
52.2	00975	ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,002887
52.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,323344
52.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0034644
53	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2887	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,105721
53.2	00975	ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,002887
53.3	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,187655
53.4	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0054853
54	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03976	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	8,5810032
54.2	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,03976
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
55	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СПОЙ	100М2	0,55	
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	9,6305
55.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	0,9955
55.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,055
55.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРШ БНХ-45/190, БНХ-45/180	Т	0,025	0,01375
55.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	60,5
55.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,1078
55.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРШ КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,033
56	E12-1-13-1	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКС ТОЛЩ.10СМ	100М2	0,55	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	11,561
57	C114-9090	ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЭКС" (ПЛИТЫ), ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ 0,034, ПЛОТНОСТЬ ОТ 20 КГ/М3, ДЛИНА 1185 ММ, ШИРИНА 585 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ /2 СЛОЯ/	М2	110	
58	E12-3-4-1 ШНК ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,682	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,53	26,27746
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,64362
58.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,2728
58.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,6X35	ШТ	645	439,89
58.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,6X80 ММ	ШТ	81	55,242
59	608-30189	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,51ММ	М2	71,61	
60	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ] ВКЛЮЧАЯ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,049	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,6566



60.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,0014	0,00060
60.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0039	0,0001911
60.4	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM	T	0,0378	0,0018522
61	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,22	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,9102
61.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0038	0,000836
61.3	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	T	0,33	0,0725
62	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	4	
63	E10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНИКАФОН	100M2	0,154	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	3,8346
63.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,0005082
64	C111-57	ОКРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТИПА TUNIKABOND	M2	15,4	
65	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X27	M	55,44	
<b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
66	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,473	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	73,4569
66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,51833
66.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,26015
66.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,32637
66.5	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	80	37,84
66.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000473
66.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,19393
66.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	49,665
66.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,0009933
67	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	1,0998	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	94,406832
67.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,5	M3	1,87	2,056626
68	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0718	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	14,651508
68.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,5	M3	0,1	0,00718
68.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,30874
69	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 MM: СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	1,0998	
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	12,31776
69.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,334	0,3673332
69.3	09219	ВОДА	M3	0,126	0,1385748
69.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,165	0,181467
70	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,7598	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	19,306518
70.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,0478674
70.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,638232
70.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,235538
71	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,34	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	11,594
71.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0136
71.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,0062458
71.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00255
71.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,003842
71.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0017
71.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,2856



83.4	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,189
84	C123-221	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ /РАЗ: 2,1X0,9М. 1ШТ. С ЗАМКОВ, УТЕПЛЕННЫЕ/	М2	1,89	
<b>РАЗДЕЛ: ВОРОТЫ</b>					
85	E9-4-15-1 ШНК ДОП 6	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТЫ	100М2	0,09	
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	17,6373
85.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРЖИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	0,3474
85.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,2214
85.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,000396
86	C123-411	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕКИХ ВОРОТЫ/РАЗ: 3,0X3,0М. 1ШТ./	М2	9	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОН</b>					
87	E11-1-1-2 K=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3705	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	5,7057
87.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,24453
87.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,34086
87.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,68913
87.5	09219	ВОДА	М3	0,44	0,16302
87.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	3,7791
88	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ.80ММ	М3	2,96	
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,328
88.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,4208
88.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,036
88.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	3,0192
89	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3705	
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	14,638455
89.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	3,360435
89.3	09219	ВОДА	М3	3,5	1,29675
89.4	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,75582
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ ПО ГРУНТУ</b>					
90	E11-1-1-2 K=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1025	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,4	1,5785
90.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,06765
90.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,92	0,0943
90.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,86	0,19065
90.5	09219	ВОДА	М3	0,44	0,0451
90.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	10,2	1,0455
91	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ.80ММ	М3	0,82	
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,476
91.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,3936
91.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,287
91.4	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	0,8364
92	E11-1-34-7 ШНК.ДОП 4	УКЛАДКА ПАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,1025	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	3,822225
92.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,027675
92.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,05125
92.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,615
92.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	10,455
92.6	83200	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	0,341325
92.7	85918	ПАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	10,66

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт здание Инфекционного отделение с отделением ДОТС РМО Канлыкульского района.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт здание Инфекционного отделение с отделением ДОТС РМО Канлыкульского района.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05**

НА Благоустройство

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>42 110 630 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	35 619 114 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 624 472 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	867 244 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	296,627	18 961,43	5 624 472
			<b>ИТОГО</b>				<b>5 624 472</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,1333	163 562,00	21 603
2	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0,0527	72 437,00	-3 817
3	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2077	105 272,00	21 865
4	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,2041	655,00	1 444
5	01135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВНО-ОСЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	7,719	97 872,00	755 474
6	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,292	54 548,00	70 476
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>867 244</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	09203	C140-9203	БРУСЧАТКА	М2	173,4	47 826,00	8 293 028
2	11004	C140-11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,085	43 478,00	3 696
3	12135	C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	5,202	376 715,00	1 959 671
4	23066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	4,65	70 000,00	325 500
5	23068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	39,06	70 000,00	2 734 200
6	23469		ВОДА	М3	64,48	2 300,00	148 304
7	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	31,62	699 111,00	22 105 890
8	51620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,953	25 000,00	48 825
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 619 114</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>35 619 114</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>42 110 630</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



«УТВЕРЖДАЮ»  
 Канлыкун РМБ  
 [Подпись]  
 2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**Текущий ремонт здание Инфекционного и Скорой отделение с отделением ДОТС РМО Канлыкунского района.**

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

Канлыкун РМБ Экономический УМ ул.Султан Мусулмановский Т. Саитов  
Баян Ичтинер М. Хатабаев

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
1	2	3	4
<b>ИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ОТДЕЛЕНИЕМ ДОТС РМО</b>			
<b>ОТМОСТКА</b>			
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,24
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 5СМ	М3	6,2
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>			
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ БРЕКЧИЯ С ОСНОВАНИЕМ	100М2	2,0224
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 30СМ	100М3	0,6067
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,0224
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	16,18
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	2,0224
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	2,0224
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	2,0224
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	2
<b>ПОЛЫ РЕЛИН</b>			
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,9467
12	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЕ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ГРУНТ	100М2	2,9467
13	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 30СМ	100М3	0,884
14	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,9467
15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	23,57
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	2,9467
17	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	2,9467
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,9467
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,111
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
20	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,051
21	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЕ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ И ГРУНТ	100М2	0,051
22	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ТОЛЩ 30СМ	100М3	0,0153
23	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,051
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	0,41
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100М2	0,051
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,051
<b>ОКНА</b>			
27	РАЗБОРКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,018
28	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,018
29	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,013

<b>ДВЕРИ</b>			
30	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,1635
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,182
32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0911
33	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,05
34	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	1,6783
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
35	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100M2	4,988
36	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ СТЕН	100M2	13,264
37	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	1,606
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	4,988
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	4,988
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0071
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100M2	12,754
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	8,0595
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	4,6945
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	0,321
45	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100M2	2,1719
<b>КРОВЛЯ</b>			
46	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100M2	0,403
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
47	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛЬ	100M2	0,59
48	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	2,935
49	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ	100M2	0,59
50	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,935
51	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,054
52	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	2,935
53	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	100M2	0,01
54	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СВЕСЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1502
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ-30ММ/	100M2	0,3
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ-10ММ/ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,3
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100M2	0,3
58	УСТРОЙСТВО АННУДИРОВАННОГО ПЕРИЛА	100M	0,3
<b>КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА</b>			
59	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К КОЗЫРКА	T	0,1885
60	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,1944
61	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЗ СЕТКИ#УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ/	100M2	0,1944
62	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ МИНЕРАЛОВАТА/ТОЛЩ 10СМ/	1 M3	1,944
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 M2	0,245
64	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: С УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,215
65	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100M2	0,215
<b>ВИТРАЖИ ГЛАВНОГО ВХОДА</b>			
66	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100M2	0,3
<b>КРЫЛЬЦО ГЛАВНОГО ВХОДА</b>			
67	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0418



68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0978
69	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0374
70	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,291
71	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,291
72	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0792
73	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,306
74	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	М3	1,91
75	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНЕЙ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0084
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ/ТОЛЩИНОЙ 30ММ/	100М2	0,315
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДОБАВИТЬ 10ММ/ЗА 2 РАЗА	100М2	0,315
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,3531
<b>КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА И ВЫХОДА/ЗШТ/</b>			
79	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,021
80	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К КОЗЫРКА	Т	0,13848
81	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,1479
82	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,099
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	1
2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,2
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ	100ШТ	0,6
2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,65
3	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,6
4	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,3
5	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,35
6	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	5
7	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	1,5
8	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	2
9	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #/ТРУБЫ/ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	3,5
<b>ОТДЕЛЕНИЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ</b>			
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0612
2	РАСЧИСТКА ОТ СТАРЫХ КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100М2	1,542
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,542
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,542
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	4,9656
6	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4,9656
7	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,1016
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН	100М2	5,0672
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	5,0672
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	100М2	0,2143
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ЦОКОЛЬ	100М2	2,5704
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО СЕТКЕ РЯБИЦА	100М2	0,3706
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,1998

14	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,0102
15	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	2,5704
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	2,5704
17	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА: ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ДОСОК	100М2	0,3765
18	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/РЕЕК ДЛЯ КАРНИЗА/	М3	0,37
19	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100М2	0,3765
20	ОБЛИЦОВКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАФОН»	100М2	0,35
21	МАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСКА ДЛЯ ВОРОТЫ	100М2	0,2
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
22	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	0,32
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ АГЛОМЕРАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,04
<b>ДВЕРИ</b>			
24	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,1974
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1848
26	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,26
<b>ПОЛЫ ЛАМИНАТ И РЕЛИНА</b>			
27	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ	100М	1,016
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	0,7829
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,022
30	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,7609
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,016
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ</b>			
32	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100М	0,332
33	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3116
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3116
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,3116
36	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,332
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
37	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	0,5087
38	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,5087
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ 15СМ	М3	7,63
<b>ОТМОСТКА</b>			
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 10СМ	М3	5,47
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК</b>			
41	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К КОЗЫРКА	Т	0,04721
42	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0141
43	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,0407
<b>ГАРАЖ</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,01152
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0115
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,06
4	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	100М3	0,046
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,046
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0046
<b>ЯМА ДЛЯ ОСМОТРА</b>			
7	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0144
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0144
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1334
10	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0952
11	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0075
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,192
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0816



14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕЙСМОПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0408
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,10562
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,32
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,32
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,128
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,128
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОД МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0017
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2РАЗА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0057
22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0028
23	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ КРЫЛЬЦА	100М3	0,0049
24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕН ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0058
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 8СМ	М3	0,18
<b>СТЕНЫ</b>			
26	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 380ММ	М3	32,01
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ТОЛЩ 380ММ	М3	4,54
28	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,011
29	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ	0,05
30	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БМ-150	100М3	0,0281
31	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,10562
<b>МОНОЛИТНЫЙ БАЛОК</b>			
32	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ИЗ БМ-300	100М3	0,0064
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	Т	0,0645
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОКРЫТИЯ</b>			
34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМЫ	Т	0,9007
35	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,9007
36	МОНТАЖ М/К ОБРЕШЕТКИ	Т	0,40572
37	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2887
38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,2887
39	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,03976
<b>КРОВЛЯ</b>			
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,55
41	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЭКС ТОЛЩ 10СМ	100М2	0,55
42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,682
43	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ] ВКЛЮЧАЯ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,049
44	УСТРОЙСТВО ЛОТОК ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,22
45	ПОДШИВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНИКАФОН	100М2	0,154
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
46	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,473
47	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	1,0998
48	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0718
49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ: СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,0998
50	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,7598
51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,34
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
52	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,145
53	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,145
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,941

55	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,162
56	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	0,9734
57	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,9734
58	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СВЕСЫ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0168
<b>ОКНА</b>			
59	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0396
60	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,014
<b>ДВЕРИ</b>			
61	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89
<b>ВОРОТЫ</b>			
62	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТЫ	100М2	0,09
<b>ПОЛЫ БЕТОН</b>			
63	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3705
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ 80ММ	М3	2,96
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3705
<b>ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ ПО ГРУНТУ</b>			
66	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1025
67	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М-150 ТОЛЩ 80ММ	М3	0,82
68	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,1025
69	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,1275
<b>ОТМОСТКА</b>			
70	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩ 10СМ	100М3	0,0282
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЙ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	100М3	0,0282
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,14
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,12
5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 40 ММ	100М	0,24
6	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 76 ММ	100М	0,24
7	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСПУСКНЫХ КРАНОВ	КОМПЛЕКТ	4
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
9	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	1
10	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1
11	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0779
12	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗ МИНВАТЫ	1 М3	0,18
13	ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М	0,04
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,56
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
2	МОНТАЖ ПУСКАТЕЛЬ В КОРПУСЕ, НА ТОК, А, ДО 40 #ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ	1
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1
5	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,07
6	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01



7	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,07
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,6
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	0,7
12	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	1,3
13	ТРУБА ПО СТНЕАМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,45
14	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100М	0,1
15	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100М	0,1
<b>ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ /1ШТ/</b>			
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>			
1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0152
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0025
3	ПОДСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУНТА ПОД ПОЛЫ: 1М	100М3	0,01365
4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0161
5	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,00161
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>			
6	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,04
7	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-100	100М3	0,027
8	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,1701
9	ОКЛЕЕЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,027
<b>КРЫЛЬЦО</b>			
10	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0148
11	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ СТУПЕНКИ ИЗ БЕТОНА М100	100М3	0,0036
12	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2	0,0036
<b>ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b>			
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,036
14	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 8СМ.	М3	0,288
<b>СТЕНЫ</b>			
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,06
<b>МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕМЫЧКИ</b>			
16	УСТРОИСТВО МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,005
<b>ОКНА И ДВЕРИ</b>			
17	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100М2	0,0042
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,89
19	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0378
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
20	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1169
21	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0154
22	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1169
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
23	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,0337
24	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,184
25	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,077
26	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,184
27	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ ЦОКОЛЯ	100М2	0,0337
<b>КРОВЛЯ</b>			
28	КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	0,335
29	МОНТАЖ М/К ПОКРЫТИИ	Т	0,0822
30	УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,046
<b>Благоустройство</b>			

БЕТОННАЯ ДОРОЖКА			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,31
2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,031
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	1000М2	0,31
4	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 /ИСКЛЮЧИТЬ 5СМ/ ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,31
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/ТОЛЩИНОЙ 10СМ/	1000М2	0,31
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17/ИСКЛЮЧИТЬ 10СМ/ЗА 10 РАЗА ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,31
ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСЧАТКА			
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	1,7

Қазақстан РМБ ұлутыға тасқалар  
бағытқа ортандары Т.Сейитбергата  
Бас инженер А.Хотамбаев  
 Представитель ООО «GORJILSTROYPROEKT» А.Хотамбаев Бабаниязов А

