



Наманган вилояти Соғлиқни сақлаш бошқармаси тизимидаги Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси тизимидаги бино иншоотларини 2021-2022 йиллар ободонлаштириш ва жорий таъмирлаш бўйича

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси бош врачси
Ш.Рахимов
2022 йил



МАНЗИЛЛИЙ ДАСТУР

Минг сўмда

Т/Р	Муассаса номи	Бажариладиган иш	Молиялаштириш манбаси		
			Бюджетдан	Бюджетдан ташқари	Бошқа манба
1	Косонсой ТТБ саломатлик маркази биноси	Жорий таъмирлаш ишлари		168500	
	ЖАМИ	X	0	168500	0

Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси бош муҳандиси

Ш.Т. ладабосев



"СОГЛАСОВАНО"
 ГЛАВБРАШ ТТБ КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА

"1" июля 2022 г.

Дефектный акт

ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе именно

произвели обследования существующую
 состояния здания "Саломатлик маркази" ТТБ в Касансайского района
 на предмет их на текущий ремонт и составили настоящий акт на выполнение следующих
 общестроительных работ:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	
ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПРОЕМЫ			
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2856
2	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	28,56
3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,182
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,1705
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1245
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	12,45
7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО	М2	4,6
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	8,55
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,62
10	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	5,62
11	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,135
12	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,399
13	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100М2	0,399
14	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫЙ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ	100М2	0,0939
15	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРИВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	5,485
16	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	100М2	0
КРЫЛЬЦО			
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ	100М3	0,0075
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ КРЫЛЬЦО	100М2	0,104
19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛДЦ 80ММ /ОТМОСКИ/	М3	4,36
КОЗЫРЕК К-2 (ЗШТ)			
20	МОНТАЖ ОБРЕЩЕТКИ	Т	0,01935
21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ/	М	21
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ/	М	18
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,033
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,033
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,06

26	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	6
ЗДАНИЯ СКОРАЯ МЕД.ПОМОЩ			
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
27	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,425
КОЗЫРЕК К-1			
28	МОНТАЖ СТОЙКИ	T	0,02586
29	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 50X50 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,31 КГ/	M	6
30	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	T	0,02586
31	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 50X50 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,31 КГ/	M	6
32	МОНТАЖ ФЕРМ	T	0,03654
33	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ/	M	18
34	МОНТАЖ ОБРЕЩЕТКИ	T	0,01935
35	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ/	M	18
36	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,063
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,063
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,09
39	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	9
МАЪМУРИЯТ САНУЗЕЛ			
40	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,035
41	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0147
42	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,0147
43	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,219
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,113
45	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,106
46	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,113
47	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,106
48	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,035
49	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,035
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,035
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,035
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,035
53	УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ВСПЕНЕННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	100M2	0,035
54	ISOCOM ППИ-ПЛК /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20М	M2	3,5
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,035
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,035
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0672
58	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0672
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,02
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,155
61	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
62	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
63	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
64	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
65	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1
66	ТРАП 150/150 Ф50ММ	ШТ	1
67	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1
68	УНИТАЗ КОМПАКТ	КОМПЛ	1
69	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
70	КРЕПЛЕНИЕ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
71	КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗОВ	ШТ	1
72	АДАПТОР С ВР Д=25ММ 1/2	ШТ	1
73	ГИБКИЙ ШЛАНГ 40СМ	ШТ	2
74	ГИБКИЙ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	1
75	ГОФРА УНИТАЗ	ШТ	1

76	ФУНТ ЛЕНТА		
77	ТРОЙНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/100	ШТ	1
78	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/50/100ММ	ШТ	1
79	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=50	ШТ	2
80	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100	ШТ	1
81	ПРОЧИСТКА, Д100	ШТ	3
82	ПРОЧИСТКА, Д50	ШТ	1
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,095
84	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РН10 ХВС Д=20Х1,9ММ		
85	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	М	9,5
86	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	5
87	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	2
88	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	2
89	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	10
90	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	2
	ИЖТИМОЙ ДОРИХОНА	ШТ	1
91	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТИПА АКФА	100М2	0,032
92	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТИПА АКФА		
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М2	3,2
94	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	100М	0,035
95	УМЫВАЛЬНИК	10КОМПЛ	0,1
96	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	1
97	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	10ШТ	0,1
98	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1
99	ТРАП 150/150 Ф50ММ	10КОМПЛ	0,2
100	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ	2
101	УНИТАЗ КОМПАКТ	10КОМПЛ	0,1
102	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	1
103	КРЕПЛЕНИЕ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1
104	КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗОВ	ШТ	1
105	АДАПТОР С ВР Д=25ММ 1/2	ШТ	1
106	ГИБКИЙ ШЛАНГ 40СМ	ШТ	1
107	ГИБКИЙ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	2
108	ГОФРА УНИТАЗ	ШТ	1
109	ФУНТ ЛЕНТА	ШТ	1
110	ТРОЙНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/100	ШТ	1
111	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100	ШТ	1
112	ПРОЧИСТКА, Д100	ШТ	1
113	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,035
114	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РН10 ХВС Д=20Х1,9ММ		
115	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	М	3,5
116	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2
117	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	2
118	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2
119	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1
		ШТ	1

Бош мухандис:

Бош жеодабел:

Қисобчи:

Қўшмалик мудир:

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Ш. Дадабаев

В. Мирзодов

Б. Хамидов

Т. Салимов



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich
Sana: 25-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52033

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi salomatlik markazi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy tuman tibbiyot birlashmasi
Bosh loyihachi - "МЕГА АРТ ПРОЕКТ" MCHJ
Litsenziya - 19.06.2020 yil АЛ-000906 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi
Moliyalashtirish manbai - Byudjetdan tashqari manbalar hisobidan.
Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.
Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.
Murojaat raqami: № 47274

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 23.04.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.
- 1.2. Kosonsoy tuman moliya bo'limi va Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 2021 yilda tasdiqlangan tibbiyot birlashmasi tizimidagi bino inshootlarni 2021-2022 yillar obodonlashtirish va joriy ta'mirlash ishlari yuzasidan manzilli ro'yxati.
- 1.3. Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi va "МЕГА АРТ ПРОЕКТ" MCHJ o'rtasidagi loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun 25.04.2022 yilda tuzilgan 6-C-22-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan 23.04.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqson dalolatnomasi.
- 2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. "Namangan viloyati Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi salomatlik markazi binosini joriy ta'mirlash" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida yordamchi binolar, tashqi pardoqlash ishlari, tez yordam binosini pardoqlash va jihozlash ishlari bajarilishi rejalashtirilgan.

4. Loyihalalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik taminoti ishlari tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan tuzilgan smeta hujjatlarida bo'yicha bajariladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari jadvali buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlari va 15% QQS bilan birga **168 319,739** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi va ish turlarining amaldagi qurilish me'yorlari va qoidalari asosida hisoblanishi xisobiga - **388,063** ming so'mga kamaydi va ob'ektning umumiy bahosi buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlari va 15% QQS bilan xisoblaganda **167 931,676** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **142 150,143** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **454,880** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **21 390,754** ming so'mni;

Undan tashqari:

- Buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlari - **3 935,899** ming so'm tashkil etgan.
- umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori **2 184,139** odam/soat tashkil etilgan.

(Ushbu xarajatlarni hisob-kitob qilish ShNQ 4.01.16-09 4.13 va 4.14 bandlari ko'rsatilgan tartiblar bo'yicha olib borilishi tavsiya etiladi va ma'sullik buyurtmachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi).

(Tanlovga qo'yilgan obektning boshlang'ich baxosi qurilish obektini umumiy joriy narxidan "buyurtmachining boshqa xarajatlari" ni (Pz) ayirgan holda aniqlanadi (ShNK 4.01.16-09).

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak(kvartal) katalog asosida $17\ 504,96 \times 1,12 = 19\ 605,5552$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalar" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalar yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda **"Namangan viloyati Kosonsoy tumani tibbiyot birlashmasi salomatloklik markazi binosini joriy ta'mirlash"** ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО MEGA ART ПРОЕКТ**

ЗАКАЗ № 6С - 2022

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ КОСОНСОЙ
ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ

Стартовая стоимость в текущих ценах
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Наманган-2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО МЕГА АРТ ПРОЕКТ

ЗАКАЗ № 6 С - 2022

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ КОСОНСОЙ
ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
Стартовая стоимость в текущих ценах
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ



ГИП:

Инженер сметы:

Р.Хамраев

А.Думлажонов

Наманган-2022

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ
САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	38233,265	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	4587,992	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	743,908	
4	Затраты на Строительные материалы, изделия и конструкции	71798,981	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	3589,949	
	Итого	118954,095	
6	Прочие затраты подрядчика.	23196,048	
	Итого	142150,143	
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентаря	0,000	
	Итого	142150,143	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	454,880	
	Итого	142605,024	
10	НДС 15%	21390,754	
	Итого	163995,777	
11	Затраты заказчика	3935,899	
	Всего стоимость	<u>167931,676</u>	

ГИП

Составил



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Р.ХАМРАЕВ

А.ДУМЛАЖОНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ
БИРЛАШМАСИ САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме	<u>167931,676</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий	71798,981	тыс сум
Основная заработная плата	38233,265	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	4587,992	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм	743,908	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.	3589,949	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.	23196,048	тыс сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентаря с учетом транспортных затрат	0,000	тыс сум
Коэффициент риска.	0,000	тыс сум
Страхования объекта	454,880	тыс сум
Затраты заказчика	3935,899	тыс сум
НДС 15%	21390,754	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектного акта
- 2 Стоимость материалов представленный заказчиком и каталогам. Прейс листы производителей основных материалов и конструкций

ГИП

Р.ХАМРАЕВ

Составил

А.ДУМЛАЖОНОВ



[Handwritten signatures]

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где: Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области

где: сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно по данным Каталога на текущие цены за 4 квартал 2021 года сложившаяся средняя часовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области

составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч 17504,96 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 2184,14 чел-час;

$$Сзп = 2184,139 \times 17504,96 : 1000 = 38233,265 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы.

$$38233,265 \times 12\% = 4587,992 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила 38233,265 + 4587,992 = 42821,257 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сэм = 743,908 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно $См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 71798,981 тыс. сум (ведомость № 2).

В том числе стоимость проводов и кабелей 0,000 тыс. сум

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 2%
 $Z_0 = 0,000$ тыс.сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5% - От затраты на провоз и 1,50% 3589,949 тыс.сум
 Перевозка грунта - 0,00 тыс.сум
 $Стр = 3589,949 + 0,00 = 3589,949$ тыс.сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	38233,265	32,14119285
	Отчисление на социальное страхование	4587,992	3,856943143
2	Эксплуатация машин и механизмов	743,908	0,625373799
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	71798,981	60,3585621
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0
5	Транспортные услуги	3589,949	3,017928105
Итого:		118954,095	100

VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,50% от суммы прямых затрат.

Пп - 118954,095 x 19,5% = 23196,048 тыс.сум
 Итого: 118954,095 + 23196,048 = 142150,143 тыс.сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1	Проектно- изыскательские работы	3279,916	тыс сум
2	Экспертиза ПСД	655,983	тыс сум
Итого		3935,899	тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государств

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от

Ср - 142150,143 x 0,8 x 0,004 = 454,88 тыс.сум
 Итого: 142150,143 + 454,88 = 142605,024 тыс.сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 0 % от стоимости объекта

Кр - 142605,024 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум
 Итого: 142605,024 + 0,000 = 142605,024 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 142605,024 + 0,00 = 142605,024 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг

СОСТАВИЛ



А.ДУМЛАЖОНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ЁРДАМЧИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЁРДАМЧИ БИНО

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
НА ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ПРОЕМЫ					
1	E10-1-34-1 ШНК ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2856	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	51,205224
1.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	2,801736
1.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	4,318272
1.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	171,36
1.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,62832
1.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	9,996
2	C123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	28,56	
3	E10-1-35-1 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,182	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	3,85658
3.2	87864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	72,8
3.3	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	100	18,2
4	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,1705	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	6,18574
5	E10-1-37-1 ШНК ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1245	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	11,139015
5.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,47808
5.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,735795
5.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	8,217
5.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	66,3585
5.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,23904
5.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	4,98
6	C123-510	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	12,45	
7	E9-4-14-3 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	4,6	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	16,468
7.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,69
7.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,242
7.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	27,6
7.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,46
7.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,6
8	E9-4-14-4 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	8,55	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	28,215
8.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	1,71

8.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	2,4795
8.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	68,4
8.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	1,2825
8.6	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	8,55
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
9	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,62	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	128,2484
10	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	5,62	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	398,3456
10.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	2,78	15,6236
10.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	10,6218
11	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,135	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,88635
11.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00248
11.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001013
11.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,006885
11.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1134
12	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,399	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	81,41994
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,82194
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,82194
12.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0399
12.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	4,3	1,7157
13	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100М2	0,399	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	20,35299
13.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00733
13.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002993
13.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,020349
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,33516
14	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫЙ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0939	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	10,587225
14.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,000376
14.3	32922	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,001127
14.4	33731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,4	0,03756
15	E15-2-35-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100М2	5,485	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	987,3
15.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	6,0335
15.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	49,365
15.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	109,7
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,7425
15.6	38728	КОЛЕР	КГ	2,6	14,261
15.7	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	208,43
15.8	43103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1919,75
15.9	48051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	21,94
15.10	48116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	М	150	822,75

16	ЕВ-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	0
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0
16.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0
16.4	51822	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	0
16.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0
КРЫЛЬЦО					
17	ЕВ-1-5-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0075	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	453,6	3,402
17.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	19,04	0,1428
17.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,35	0,010125
17.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,02	0,01515
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000278
17.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0003
17.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,004	0,000030
17.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,005175
17.9	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0006
17.10	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0015
17.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,005175
17.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,76125
17.13	51819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,37125
18	Е13-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ КРЫЛЬЦО	100М2	0,104	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	5,30504
18.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,00191
18.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00078
18.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,005304
18.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,08736
19	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ ЮТМОСКИ	М3	4,36	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,848
19.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	2,0928
19.3	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00436
19.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	4,4472
КОЗЫРЕК К-2 (3ШТ)					
20	Е9-3-14-1	МОНТАЖ ОБРЕЩЕТКИ	Т	0,01935	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	1,224468
20.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,001935
20.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000009
21	113-25910-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ)	М	21	
22	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20Х20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ)	М	18	
23	Е13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,033	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,17523

23.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,03696
23.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000398
24	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,033	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,12639
24.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,02145
24.3	31785	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000627
25	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	0,06	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	2,3118
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,1446
25.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	38,7
25.4	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	4,86
26	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	6	
РАЗДЕЛ: ЗДАНИЯ СКОРАЯ МЕД.ПОМОЩ					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
27	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	1,425	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	256,5
27.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,5675
27.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	12,825
27.4	31841	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	28,5
27.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,7125
27.6	36726	КОЛЕР	КГ	2,6	3,705
27.7	42908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	54,15
27.8	43102	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	498,75
27.9	48051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	5,7
27.10	48116	СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	150	213,75
КОЗЫРЕК К-1					
28	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТОЙКИ	Т	0,02586	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	0,660206
28.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,005948
28.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,015516
28.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000070
28.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,001552
29	113-25843-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 50X50 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,31 КГ/	M	6	
30	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,02586	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,408329
30.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,014999
30.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000067
30.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,000776
31	113-25843-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 50X50 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,31 КГ/	M	6	
32	E9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМ	Т	0,03654	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	0,932866
32.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,008404
32.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,021924

32.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		
32.5	44897	ШЛИФКРУГИ	T		
33	113-25910-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40x30 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ/	M		
34	E9-3-14-1	МОНТАЖ ОБРЕЩЕТКИ	T		
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
34.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		
34.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		
35	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20x20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ / ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ/	M		
36	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,063
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,33453
36.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,07056
36.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,000736
37	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,063
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,24129
37.2	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,04095
37.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,001197
38	E13-3-4-1 014307.19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2		0,09
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,4677
38.2	00001	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2169
38.3	3219	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	58,05
38.4	3219	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80	ШТ	81	7,29
39	01513	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАСНЫЙ	M2		9
РАЗДЕЛ: МАЪМУРИЯТ САНУЗЕЛ					
40	E13-3-4-1 014307.19	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ СРАЗУ ПОСЛЕ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2		0,035
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,33	2,14655
40.2	3181	СМЕСЬ ОБЕШКОВАННАЯ К-3	T	0,0059	0,000207
40.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0408	0,001428
40.4	400	ПРОФНАСТИЛ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	T	0,0222	0,000777
40.5	3181	СМЕСЬ ОБЕШКОВАННАЯ	1000M2	0,0011	0,000039
41	E13-3-4-1 014307.19	ПОСЫПКА ВИДНУЮ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2		0,0147
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,2	2,07564
42	E13-3-4-1 014307.19	УСТРОЙСТВО ПЕРГОРОДК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В СРЕДНЕЙ ЧАСТИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2		0,0147
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	2,501499
42.2	0411	КИРПИЧ РАБОЧЕГО ТИПА ПЛОСКИЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И	1000ШТ	5,04	0,074088
42.3	3181	ПОСЫПКА ОБЕШКОВАННАЯ ДЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	2,3	0,03381
42.4	3201	ПОСЫПКА ОБЕШКОВАННАЯ ЗАГЛУБКА МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0023	0,000034
42.5	3201	ПОСЫПКА ОБЕШКОВАННАЯ ЗАГЛУБКА БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 А ДЛИНОЙ ПОСРЕДНЕЙ ЧАСТИ 4-7,5 ММ IV СОРТА	M3	0,016	0,000235
43	E13-3-4-1 014307.19	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2		0,219
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	4,99758
44	E15-3-16-3	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ДЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,113
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	9,69992
44.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,45	0,61585
44.3	12138	ПЕСОК ДЕМЕНТНЫЙ	M3	1,87	0,21131

44.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000014
44.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,000678
44.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	0,62602
45	E15-2-16-1	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,106	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	7,9924
45.2	01609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЛ	МАШ-Ч	5,45	0,5777
45.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,16006
45.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000070	0,000007
45.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,000636
45.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	0,29362
46	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,113	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	5,76413
46.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,002076
46.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,000848
46.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,005763
46.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,09492
47	E15-1-80-1 ШНЛ,ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,106	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	21,32084
47.2	02017	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,159
47.3	31024	ФУГОМАССА	TN	0,04	0,00424
47.4	4020	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	10,6
48	E27-2-0	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,035	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	2,44545
49	E27-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,035	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	3,892
49.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	21	0,735
49.3	00001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	19,2	0,672
49.4	0118	КОМПРЕССОРЫ ОТСОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	1,344
50	E15-4-14-0	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,035	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,38285
50.2	00001	ЭМЕРТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,31745
50.3	0152	ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,04445
50.4	0160	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	0,0714
51	E15-4-4-0	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,035	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	1,6163
51.2	00001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	0,28175
51.3	3010	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,010115
51.4	3010	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,001995
51.5	3102	МАСТИК	M2	116	4,06
52	E15-4-4-0	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,035	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,66	0,9751
52.2	00001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	0,1288
52.3	3010	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,00462
52.4	3010	ПЛИТКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,000665
52.5	3102	МАСТИК	M2	116	4,06
53	E15-4-4-0	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	100M2	0,035	
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	0,9933
54	C114-0210	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТЕКОПОЛИЭТИЛЕН, РАЗМЕРОМ	M2	3,5	

55	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,035	
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,38285
55.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,31745
55.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,04445
55.4	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,0714
56	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,035	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	4,1923
56.2	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	1,3	0,0455
56.3	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	3,57
57	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0672	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	10,3488
58	E1-2-51-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0672	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	5,9472
59	E15-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,02	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	1,2848
59.2	53808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	1,996
60	E15-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,155	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	9,548
60.2	53219	ВОДА	МЗ	1,57	0,24335
60.3	37740	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,62
60.4	53808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	15,469
61	E17-5-5-10	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,654
61.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
61.3	30405	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
61.4	05801	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
62	2407-100-1	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1	
63	E17-5-5-12	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
63.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
63.3	30405	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
63.4	05801	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000010
64	2407-100	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1	
65	E17-5-5-13	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,1	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	0,506
65.2	34051	ЦЕМЕНТ ПЛАЗОКРИОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
66	2407-100	ТРАП 500x500 ФОРМ	ШТ	1	
67	E17-5-5-14	УСТАНОВКА ИНГАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
67.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
67.3	30405	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
67.4	31504	КОМПОНОВКА ПИКАТЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,000080
68	С130-100	ИНГАЗОВЫЙ БАЧОК	КОМПЛ	1	
69	2407-1704	СМОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
70	520000-14	КРЕПЛЕНИЕ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
71	520000-15	КРЕПЛЕНИЕ ИНГАЗОВ	ШТ	1	
72	М865	АДАПТЕР С ДР 2-КОММ 12	ШТ	1	

73	МВГШ40	ГИБКИЙ ШЛАНГ 40СМ	ШТ	2	
74	МВГШ60	ГИБКИЙ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	1	
75	МВГУ5	ГОФРА УНИТАЗ	ШТ	1	
76	МВФЛ1	ФУНТ ЛЕНТА	ШТ	1	
77	К031	ТРОЙНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/100	ШТ	1	
78	К029	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/50/100ММ	ШТ	2	
79	К007	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=50	ШТ	1	
80	К009	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100	ШТ	3	
81	51721-Ц089	ПРОЧИСТКА, Д100	ШТ	1	
82	51721-Ц089	ПРОЧИСТКА, Д50	ШТ	1	
83	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,095	
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	18,0728
83.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	1,2958
83.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,2673
83.4	09219	ВОДА	МЗ	0,47	0,04465
83.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000081
83.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000152
83.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,02375
83.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,02375
83.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,05226
84	МВ1020	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РН10 ХВС Д=20Х1,9ММ	М	9,5	
85	МВ01	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	5	
86	МВ13	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
87	МВ62	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	2	
88	МВ68	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	10	
89	МВ129	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
90	E26-3-2-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
90.2	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000020	0,000020
90.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08

РАЗДЕЛ: ИЖТИМОЙ ДОРИХОНА

91	E16-1-26-3 ШНК_200/11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТИПА АКФА	100М2	0,032	
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	3,21376
91.2	00008	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,20736
91.3	31478	ДЮБЕЛЬ ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	10,24
91.4	7880	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,0368
92	C125-188	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТИПА АКФА	М2	3,2	
93	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,035	
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	2,156
93.2	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,05495
93.3	3740	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-200 ММ	КГ	4	0,14
93.4	6389	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	3,493
94	E17-1-1-02	УСТАНОВКА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,54	1,654
94.2	00021	ДРЕВЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
94.3	30425	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
94.4	6389	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
95	2467-1301-1	УЛЬТРАЗВУК	ШТ	1	
96	E17-1-2-0	УСТАНОВКА ОБЪЕКТОВ	10ШТ	0,1	
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
96.2	00021	ДРЕВЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
96.3	30425	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
96.4	6389	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000010

97	2407-1802	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1	
98	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012
98.2	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
99	2407-1502	ТРАП 150/150 Ф50ММ	ШТ	2	
100	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
100.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
100.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
100.4	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,0008	0,000080
101	C130-1293	УНИТАЗ КОМПАКТ	КОМПЛ	1	
102	2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
103	520000-14	КРЕПЛЕНИЕ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	1	
104	520000-15	КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗОВ	ШТ	1	
105	МВ85	АДАПТОР С ВР Д=25ММ 1/2	ШТ	1	
106	МВГШ40	ГИБКИЙ ШЛАНГ 40СМ	ШТ	2	
107	МВГШ60	ГИБКИЙ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	1	
108	МВГУ5	ГОФРА УНИТАЗ	ШТ	1	
109	МВФЛ1	ФУНТ ЛЕНТА	ШТ	1	
110	К031	ТРОИНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/100	ШТ	1	
111	К009	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100	ШТ	1	
112	51721-4089	ПРОЧИСТКА, Д100	ШТ	1	
113	E18-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,035	
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	6,6584
113.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,4774
113.3	00118	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,4669
113.4	00219	ВОДА	МЗ	0,47	0,01645
113.5	30401	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000030
113.6	30949	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000056
113.7	31982	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,00875
113.8	34006	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,00875
113.9	54475	НАЙЛОНЫ	КГ	0,55	0,01925
114	МВ-100	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РН10 ХВС Д=20Х1,9ММ	М	3,5	
115	МВ01	ОТВОД 90ГР.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
116	МВ02	ТРОИНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	
117	МВ03	КОМПАКСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	2	
118	МВ04	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	1	
119	E25-3-3-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ	ШТ	1	
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98
119.2	4547	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08

_____  А.ДУМЛАЖОНОВ

_____  Р.ХАМРАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НАМАНГАН ВИЛОЯТ КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: САЛОМАТЛИК МАРКАЗИ БИНОСИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1
НА ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	110 776 154 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	38 233 265 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	743 908 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	71 798 981 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2184,13895	17 504,96	38 233 265
			ИТОГО				38 233 265
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00118	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,7342	10 891,00	18 887
2	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,1428	1 081,00	154
3	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,7277	655,00	1 787
4	00621		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,0625	950,00	7 659
5	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	0,672	58 638,00	39 405
6	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,41055	3 164,00	1 299
7	01147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	62,204352	1 327,00	82 545
8	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,344	1 676,00	2 253
9	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,056309	11 102,00	625
10	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,420776	18 892,00	26 841
11	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,010125	916,00	9
12	01608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч	15,6236	21 603,00	337 517
13	01609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	1,19355	18 787,00	22 423
14	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,01515	4 656,00	71
15	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,487176	851,00	2 968
16	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,446892	54 548,00	188 021
17	02515	C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	0,16992	4 254,00	723
18	02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,239316	1 676,00	401
19	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,054067	1 176,00	5 944
20	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,7215	1 176,00	4 376
			ИТОГО	СУМ			743 908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							

1		113-25910-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,03 КГ/	М	39	23 919,00	932 841
2		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 20X20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,075 КГ/	М	36	12 667,00	456 012
3		113-25843-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 50X50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 50X50 ММ /ВЕС 1 ПМ = 4,31 КГ/	М	12	47 785,00	573 420
4		2407-1301-1	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2	285 000,00	570 000
5		2407-1802	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИК	ШТ	2	65 217,00	130 434
6		2407-1502	ТРАП 150/150 Ф50ММ	ШТ	3	9 520,00	28 560
7		2407-1704	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2	12 000,00	24 000
8		520000-14	КРЕПЛЕНИЕ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2	7 000,00	14 000
9		520000-15	КРЕПЛЕНИЕ УНИТАЗОВ	ШТ	2	3 500,00	7 000
10		МВ85	АДАПТОР С ВР Д=25ММ 1/2	ШТ	2	6 500,00	13 000
11		МВГШ40	ГИБКИЙ ШЛАНГ 40СМ	ШТ	4	5 500,00	22 000
12		МВГШ60	ГИБКИЙ ШЛАНГ 60СМ	ШТ	2	7 500,00	15 000
13		МВГУ5	ГОФРА УНИТАЗ	ШТ	2	33 000,00	66 000
14		МВФЛ1	ФУНТ ЛЕНТА	ШТ	2	7 500,00	15 000
15		К031	ТРОЙНИК 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/100	ШТ	2	10 000,00	20 000
16		К029	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100/50/100ММ	ШТ	2	7 000,00	14 000
17		К007	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=50	ШТ	1	2 000,00	2 000
18		К009	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д=100	ШТ	4	5 500,00	22 000
19		51721-Ц089	ПРОЧИСТКА, Д100	ШТ	3	10 200,00	30 600
20		МВ1020	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РН10 ХВС Д=20X1,9ММ	М	13	6 300,00	81 900
21		МВ01	ОТВОД 90ГР. ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	7	420,00	2 940
22		МВ13	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	4	1 000,00	4 000
23		МВ62	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	2	600,00	1 200
24		МВ66	КЛИПСА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д=20ММ	ШТ	12	320,00	3 840
25		МВ129	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	3	15 000,00	45 000
26	09219	С140-9219	ВОДА	М3	0,3594	0,00	0
27	10411	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,074088	699 130,00	51 797
28	12105	С140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,1883	390 196,00	73 474
29	12138	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	11,03307	315 958,00	3 485 987
30	12147	С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,7157	366 258,00	628 389
31	12217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,159	388 427,00	61 760
32	22451		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,03381	366 258,00	12 383
33	29124		ФУГОМАССА	ТН	0,00424	2 875 000,00	12 190
34	29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	96	3 600,00	345 600
35	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	29,637	6 400,00	189 677
36	30102	С111-72	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,014735	4 134 703,00	60 925
37	30103	С111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,00266	4 134 703,00	10 998
38	30322	С1810-1148	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	27 800 000,00	556
39	30389	С111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000021	9 500 000,00	200
40	30405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000376	9 500 000,00	3 572
41	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000278	9 500 000,00	2 647
42	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	4 000,00	8 000
43	30451	С111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 ММ	Т	0,000111	17 087 000,00	1 867
44	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000208	700,00	0
45	30654	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001314	1 075 000,00	1 403

46	30732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	3,57	40 130,00	143 264
47	30818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	96,75	113,00	10 933
48	30819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 MM	ШТ	12,15	113,00	1 373
49	30858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	99,1032	120,00	11 892
50	31066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,013796	22 200 000,00	306 271
51	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001152	14 000 000,00	16 128
52	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,005634	14 000 000,00	78 876
53	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	247,9585	145,00	35 954
54	31641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	138,2	14 000,00	1 934 800
55	31651	C111-626	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-Э	T	0,000207	12 000 000,00	2 484
56	31692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0325	44 100,00	1 433
57	31694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	T	0,00016	600 000,00	96
58	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,039729	1 214 400,00	48 247
59	31795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,001824	22 402 000,00	40 861
60	31920	C111-307	ИЗОЛ	M2	8,12	8 300,00	67 396
61	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000034	2 450 000,00	83
62	32522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,001127	11 300 000,00	12 735
63	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0003	9 700 000,00	2 910
64	33205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,91964	18 745,00	17 239
65	33732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	T	0,053523	17 500 000,00	936 653
66	34309		МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,0325	12 200,00	397
67	34551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0006	600 588,00	360
68	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	T	0,000254	17 500 000,00	4 445
69	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42	T	0,00003	17 500 000,00	525
70	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,08584	12 000,00	49 030
71	36008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,005175	3 575 000,00	18 501
72	36025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3	0,0006	3 900 000,00	2 340
73	36026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0,000235	3 900 000,00	917
74	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	M3	0,0015	3 900 000,00	5 850
75	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,005175	3 900 000,00	20 183
76	36138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,00436	3 575 000,00	15 587
77	37743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	0,76	2 200,00	1 672
78	38658	C114-9213	ISOSOM ППИ-ПЛК /ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН/, РАЗМЕРОМ 15MM X 100CM X 20M	M2	3,5	18 500,00	64 750
79	38726		КОЛЕР	КГ	17,966	18 000,00	323 398
80	42908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	262,58	20 000,00	5 251 600
81	43103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2418,5	4 000,00	9 674 000
82	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000777	17 860 000,00	13 877

83	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	10,6	40 261,00	426 767
84	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00452	12 000,00	54
85	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	4,4472	335 532,00	1 492 178
86	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,76125	414 462,00	315 509
87	45407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,16	15 000,00	2 400
88	46051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	27,64	3 500,00	96 740
89	46116		СКОТЧ МАЛЯРНЫЙ	M	1036,5	652,00	675 791
90	51146	C123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	28,56	643 769,00	18 386 043
91	51266	C123-166	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ТИПА АКФА	M2	3,2	455 250,00	1 456 800
92	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,37125	37 500,00	13 922
93	53251	C123-510	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	12,45	643 350,00	8 009 708
94	53541	C130-1293	УНИТАЗ КОМПАКТ	КОМПЛ	2	520 000,00	1 040 000
95	63391	C130-9634	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ	M2	15	86 250,00	1 293 750
96	63808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	1,996	8 000,00	15 968
97	63809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	18,962	15 800,00	299 600
98	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0715	2 458,00	176
99	65651		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00016	16 827 000,00	2 692
100	75007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,000039	12 000 000,00	468
101	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,90416	15 391,00	13 916
102	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	9,5785	36 522,00	349 826
103	81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	187,04	250,00	46 760
104	87882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	13,15	750 250,00	9 865 788
105	96988		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	18,2	45 652,00	830 886
			ИТОГО	СУМ			71 798 981
			ВСЕГО	СУМ			110 776 154

Составил: _____ А.ДУМЛАЖОНОВ

Проверил: _____ Р.ХАМРАЕВ