



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:04-03-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 33314**

**Obyekt nomi** ««Xorazm viloyati Gurlan tumani Bobur ko'chasida 5, 6, 7-son ko'p xonadonli turar joy binolarini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi »

**Buyurtmachi** - "Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti ob'ektlari qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi" DUK Xorazm viloyati xududiy filiali

**Bosh loyihachi** - «Xorazmyo'Iloyiha» MChJ

**Litsenziya** 09.06.2020 yildagi AL-000801-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 32246

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

Tashqi havo harorati - -19 C.

Normativ shamol bosimi - 38kg/m2.

Normativ qor qatlami vazni - 50kg/m2

Yer relyefi tekis.

Gruntlar cho'kmaydi.

Zilzilabardoshligi - 7-8ball.

Yong'inga qarshiligi - 2 toifa.

Yerning normativ muzlash chuqurligi – 0,68m.

### 3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Gurlan tumani Bobur ko'chasida joylashgan.

### 3.3. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Mavjud 5, 6, 7-son turar joy binosi 2-qavatli to'rtburchak shaklida bo'lib rejadagi tarx o'lchamlari 11,5x89,0m.

Loyiha buyicha quyidagi ishlar ko'zda tutilgan: turar joy binosini tomini mukammal ta'mirlash.

### 3.4. Yong'in xavfsizligi.

Xududga kirish va chiqish yo'llari mavjud. Yo'l va yo'lakchalar betondan bo'lib, o't o'chirish mashinalarini bino va inshootlarga borishi ta'minlangan.

Tashqi yong'in o'chirish mavjud yong'inga qarshi gidrant yordamida amalga oshiriladi.

Bir vaqtning o'zida yong'inlar soni – 1. Yong'in o'chirish davomiyligi – 3 soat.

### 3.5. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'ekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Chiqindilarni yig'ish joylari ob'ekt xududida ajratilgan.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olgan holda izolyatsiyaga ega.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 3-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 16.02.2022 yildagi 41-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 16803,83 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 58244,000ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti – 1,0.

## **4. Loyihalashtirilayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ichki muhandislik tarmoqlari nuqsonlar dalolatnomasidagi hajmlar asosida bajarildi.

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

- buyurtmachi bilan;
- Gurlan tuman arxitektura organi;

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyahasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1223131,882ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 29173,300ming.so'mga oshirilib, 1252305,183ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| - qurilish materiallari            | - 5477,466ming.so'm.  |
| - ish xaqi                         | - 16022,143ming.so'm. |
| - mashina va mexanizmlar           | - 392,148ming.so'm.   |
| - pudratchining boshqa xarajatlari | - 3395,411ming.so'm.  |
| - ob'ekt sug'urtasi                | - 80,919ming.so'm.    |
| - QQS                              | - 3805,213ming.so'm.  |

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

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida

buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Gurlan tumani Bobur ko'chasida 5, 6, 7-son ko'p xonadonli turar joy binolarini mukammal ta'mirlash» ishchi loyihasi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narxi	ming.so'm	1 012 945,985	1 038 314,072
Qurilishning QQS bilan joriy narxi (15%)	ming.so'm	1 164 887,882	1 194 061,183
Buyurtmachi boshqa xarajatlari (fakt.)	ming.so'm	58 244,000	58 244,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan joriy narxi	ming.so'm	1 223 131,882	1 252 305,183

7.2. Ko'rsatilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

7.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Buyurtmachi ekspertizaning izoxlari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta xujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область г.Ургенч  
ПИ ООО "Хоразмйўллойиҳа"

**Капитальный ремонт фасада, крыш, подъездных коридоров  
(Вход), установка стальных дверей с кодовыми замками,  
ремонт электрощитов, инженерных коммуникаций в подвале  
к прилегающему многоквартирному жилищному фонду  
многоквартирных жилых домов по улице Бобур №5,6,7 в  
Гурленском районе**

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ



*Физические объемы*

Нусха №\_\_\_\_

Ургенч – 2022 г

ПИ ООО "ХОРАЗМЙЎЛЛОЙИҲА"

Капитальный ремонт фасада, крыш, подъездных коридоров (Вход), установка стальных дверей с кодовыми замками, ремонт электрощитов, инженерных коммуникаций в подвале к прилегающему многоквартирному жилищному фонду многоквартирных жилых домов по улице Бобур №5,6,7 в Гурленском районе

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Физические объемы



Х. Турдиев

Ургенч - 2022 г

**СВОДНЫЙ РАСЧЕТ**

стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К МНОГОКВАРТИРНОМУ ЖИЛИЩНОМУ ФОНДУ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГУРЛЕНСКОМ РАЙОНЕ

(в текущих ценах)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум.)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов - 2%	-
2	Затраты на основную заработную плату -16803,83	145 274,256
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов - 4%	744 503,928
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6 249,921
	Итого:	<b>896 028,106</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,51%	138 973,959
	Итого:	<b>1 035 002,065</b>
6	Страхование объекта 0,32%	3 312,007
	Итого:	<b>1 038 314,072</b>
7	НДС 15%	155 747,111
	Итого:	<b>1 194 061,183</b>
8	Затраты заказчика факт	58 244,000
9	<b>Всего по сводной смете</b>	<b>1 252 305,183</b>

Директор:



Х. Турдиев



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

на УЛИЦА БОБУР ДОМ № 5

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВА КРОВЛИ</b>					
<b>1</b>	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>11,6500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	284,143
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	7,3395
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>2</b>	<b>E58-001-03</b>	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>11,6500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,08	315,482
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>3</b>	<b>E53-002-06 ДОП. 5</b>	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА</b>	<b>10М3</b>	<b>2,4000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	217,91	522,984
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	79,2
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>4</b>	<b>E0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА КРОВЕЛЬНЫЙ ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>51,5100</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,4	278,154
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4.2	9219	ВОДА	М3	0,44	22,6644
4.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,24	12,3624
4.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,025755
4.5	440500	КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ	1000ШТ	0,394	20,295
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>5</b>	<b>E0601-015-08</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2627</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,22	16,606
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>6</b>	<b>44011</b>	<b>АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0794</b>	
<b>7</b>	<b>44004</b>	<b>АНКЕРНЫЕ БОЛТ ДЛИНА L=15CM ВЕС 1000ШТ=73КГ</b>	<b>ШТ</b>	<b>222,0000</b>	
<b>8</b>	<b>44005</b>	<b>МЕТАЛЛ ЛИСТЬ ТОЛШ. 5ММ РАЗМЕР 360X100X5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1670</b>	
<b>9</b>	<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1388</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	141,057
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,23	0,170724
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
9.3	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	6,81369
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	28,9051
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,170724
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,016656
9.7	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	14,0882
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,005136
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0347
9.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0347
9.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,112428
9.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	10,813
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>10</b>	<b>44011</b>	<b>АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,7422</b>	
<b>11</b>	<b>4550</b>	<b>ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0037</b>	
<b>12</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	<b>М3</b>	<b>19,3635</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	466,467
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	7,16449
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	2,90453
12.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	8,51994
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	4,25997
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,139417
12.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	65,449
12.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,735813
12.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,084812
12.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,037952



1	2	3	4	5	6
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
13	36023	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, I СОРТА (ЛЕЖЕНЬ, ЗАТЯЖКА)</b>	<b>М3</b>	<b>2,2940</b>	
14	36024	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, I СОРТА (СТОЙКИ)</b>	<b>М3</b>	<b>1,4475</b>	
15	36059	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ, I СОРТА (РАСКОС)</b>	<b>М3</b>	<b>3,2200</b>	
16	36061	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ, I СОРТА (СТРОШИЛА, КАБЫЛКА)</b>	<b>М3</b>	<b>9,3680</b>	
17	36024-1	<b>БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, I СОРТА (МАУЭРЛАТ)</b>	<b>М3</b>	<b>3,0340</b>	
18	E1001-087-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>	<b>1,9364</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,5	16,459
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,329179
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
18.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	1,16181
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,096817
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,232362
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
18.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,129735
18.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,032918
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
19	E1001-088-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,2190</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,61	38,531
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,96297
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
19.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	1,3896
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,280359
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,682612
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
19.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000488
19.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,280359
19.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,073137
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
20	E1201-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>12,1895</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	583,999
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	11,946
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	4,8758
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	7,06991
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
20.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,08	0,97516
20.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	1645,582
20.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,097516
20.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,023038
20.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,069114
20.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,060948
20.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,121895
20.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	6,58233
20.13	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	6,09475
20.14	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	6094,75
20.15	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	243,79
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
21	28442	<b>КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ ТОЛЩ. 7 ММ</b>	<b>М</b>	<b>133,0000</b>	
22	E1001-022-06	<b>УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ ЛИСТОВАЯ ЦИТ</b>	<b>100М2</b>	<b>2,0976</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,9	52,23
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,230736
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,230736
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,006922
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
23	60886	<b>КАРНИЗНЫЙ ЦИТ ЛИСТОВАЯ 600X200 ММ ТОЛЩИНА 3 ММ</b>	<b>М2</b>	<b>209,7600</b>	
24	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>2,2100</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	69,4161
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,3094

1	2	3	4	5	6
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1105
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1989
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
24.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,37349
24.6	61147	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 2,8Х35ММ	КГ	0,0038	0,008398
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>25</b>	<b>73428</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК</b>	<b>М</b>		<b>221,0000</b>
<b>26</b>	<b>E1201-008-03</b> <b>МИНСТРОЙ РУЗ</b> <b>05.01.21 N 3</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>		<b>1,1250</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	43,2
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,48375
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,48375
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
26.4	73432	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д. 130ММ	М	113	127,125
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>27</b>	<b>73415</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ</b>	<b>ПШ</b>		<b>15,0000</b>
<b>28</b>	<b>E1001-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>СЛУХОВОЕ</b>		<b>8,0000</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	53,04
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
28.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	1,28
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0112
28.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,8
28.5	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	4
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			

СОСТАВИЛ

Д.БАБАНИЕЗОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ЭГАМБЕРДИЕВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2**

на УЛИЦА БОБУР ДОМ № 6

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВА КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>11,6500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24.39	284.143
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.63	7.3395
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>2</b>	<b>E58-001-03</b>	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>11,6500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27.08	315.482
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>3</b>	<b>E53-002-06 ДОП. 5</b>	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА</b>	<b>10М3</b>	<b>2,4000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	217.91	522.984
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	79.2
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
<b>4</b>	<b>E0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА КРОВЕЛЬНЫЙ ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>51,5100</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5.4	278.154
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
4.2	9219	ВОДА	М3	0.44	22.6644
4.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0.24	12.3624
4.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.0005	0.025755
4.5	440500	КИРПИЧ ЖЕННЫЙ	1000ПТ	0.394	20.295
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>5</b>	<b>E0601-015-08</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2627</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	63.22	16.606
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
<b>6</b>	<b>44011</b>	<b>АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0794</b>	
<b>7</b>	<b>44004</b>	<b>АНКЕРНЫЕ БОЛТ ДЛИНА L=15СМ ВЕС 1000ПТ=73КГ</b>	<b>ПТ</b>	<b>222,0000</b>	
<b>8</b>	<b>44005</b>	<b>МЕТАЛЛ ЛИСТЬ ТОЛШ. 5ММ РАЗМЕР 360Х100Х5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1670</b>	
<b>9</b>	<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1388</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016.26	141.057
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.23	0.170724
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49.09	6.81369
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	28.9051
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.23	0.170724
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			
9.6	9219	ВОДА	М3	0.12	0.016656
9.7	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	101.5	14.0882
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.005136
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.0347
9.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.25	0.0347
9.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.81	0.112428
9.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77.9	10.813
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>			
<b>10</b>	<b>44011</b>	<b>АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,7422</b>	
<b>11</b>	<b>4550</b>	<b>ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0037</b>	
<b>12</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	<b>М3</b>	<b>19,3635</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24.09	466.467
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	7.16449
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>			
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.15	2.90453
12.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.44	8.51994
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	4.25997
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>			

1	2	3	4	5	6
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0072	0.139417
12.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3.38	65.449
12.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0.038	0.735813
12.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0.00438	0.084812
12.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.037952
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, I СОРТА (ЛЕЖЕНЬ, ЗАТЯЖКА)	M3	2,2940	
14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, I СОРТА (СТОЙКИ)	M3	1,4475	
15	36059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ, I СОРТА (РАСКОС)	M3	3,2200	
16	36061	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ, I СОРТА (СТРОПИЛА, КАБЫЛКА)	M3	9,3680	
17	36024-1	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, I СОРТА (МАУЭРЛАТ)	M3	3,0340	
18	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,9364	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	8.5	16.459
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.329179
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
18.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0.6	1.16181
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.096817
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.232362
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
18.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.067	0.129735
18.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.017	0.032918
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
19	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	1,2190	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	31.61	38.531
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.79	0.96297
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
19.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1.14	1.3896
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.280359
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	0.682612
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
19.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0004	0.000488
19.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.23	0.280359
19.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.06	0.073137
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
20	E1201-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	12,1895	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1:1)	ЧЕЛ.-Ч	47.91	583.999
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.98	11.946
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.4	4.8758
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.58	7.06991
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
20.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	M3	0.08	0.97516
20.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ. ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ	M2	135	1645.582
20.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0.008	0.097516
20.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0.00189	0.023038
20.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00567	0.069114
20.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0.005	0.060948
20.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	T	0.01	0.121895
20.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	M3	0.54	6.58233
20.13	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	M3	0.5	6.09475
20.14	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ПШ	500	6094.75
20.15	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ПШ	20	243.79
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
21	28442	КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ ТОЛЩ. 7 ММ	M	133,0000	



1	2	3	4	5	6
<b>22</b>	<b>E1001-022-06</b>	<b>УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ ЛИСТОВАЯ ЦИТ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,0976</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24.9	52.23
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.11	0.230736
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.230736
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.006922
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>23</b>	<b>60886</b>	<b>КАРНИЗНЫЙ ЦИТ ЛИСТОВАЯ 600X200 ММ ТОЛЩИНА 3 ММ</b>	<b>M2</b>	<b>209,7600</b>	
<b>24</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>2,2100</b>	
<b>МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31.41	69.4161
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.14	0.3094
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.1105
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.1989
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
24.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.169	0.37349
24.6	61147	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 2.8X35ММ	КГ	0.0038	0.008398
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>25</b>	<b>73428</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК</b>	<b>M</b>	<b>221,0000</b>	
<b>26</b>	<b>E1201-008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100M ТРУБ</b>	<b>1,1250</b>	
<b>МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38.4	43.2
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.43	0.48375
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.43	0.48375
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
26.4	73432	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д. 130ММ	M	113	127.125
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>27</b>	<b>73415</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ</b>	<b>шт</b>	<b>15,0000</b>	
<b>28</b>	<b>E1001-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>С.ЛУХОВО</b>	<b>8,0000</b>	
<b>Е</b>					
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6.63	53.04
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
28.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	1.28
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0014	0.0112
28.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 50-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0.1	0.8
28.5	44330	ПЕРЕШЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0.5	4
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					

СОСТАВИЛ

Д.БАБАНИЕЗОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ЭГАМБЕРДИЕВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3**

на УЛИЦА БОБУР ДОМ № 7

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. УСТРОЙСТВА КРОВЛИ</b>					
<b>1</b>	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>11,6500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24.39	284.143
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0.59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.63	7.3395
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
<b>2</b>	<b>E58-001-03</b>	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>11,6500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27.08	315.482
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
<b>3</b>	<b>E53-002-06 ДОП. 5</b>	<b>РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА</b>	<b>10М3</b>	<b>2,4000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	217.91	522.984
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	79.2
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
<b>4</b>	<b>E0802-001-01</b>	<b>КЛАДКА КРОВЕЛЬНЫЙ ПАРАПЕТ ИЗ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>51,5100</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	5.4	278.154
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
4.2	9219	ВОДА	М3	0.44	22.6644
4.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 50	М3	0.24	12.3624
4.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IV СОРТА	М3	0.0005	0.025755
4.5	440500	КИРПИЧ ЖЕННЫЙ	1000ПТ	0.394	20.295
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
<b>5</b>	<b>E0601-015-08</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,2627</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	63.22	16.606
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
<b>6</b>	<b>44011</b>	<b>АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0794</b>	
<b>7</b>	<b>44004</b>	<b>АНКЕРНЫЕ БОЛТ ДЛИНА L=15CM ВЕС 1000ПТ=73КГ</b>	<b>ПТ</b>	<b>222,0000</b>	
<b>8</b>	<b>44005</b>	<b>МЕТАЛЛ ЛИСТЬ ТОЛЩ. 5ММ РАЗМЕР 360X100X5ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1670</b>	
<b>9</b>	<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1388</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1016.26	141.057
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.23	0.170724
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49.09	6.81369
9.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208.25	28.9051
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1.23	0.170724
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.6	9219	ВОДА	М3	0.12	0.016656
9.7	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 12.5 (M150)	М3	101.5	14.0882
9.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.037	0.005136
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.25	0.0347
9.10	35310	ЭЛЕКТРОЛЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0.25	0.0347
9.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 50-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	М3	0.81	0.112428
9.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77.9	10.813
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
<b>10</b>	<b>44011</b>	<b>АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,7422</b>	
<b>11</b>	<b>4550</b>	<b>ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0037</b>	
<b>12</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b>	<b>М3</b>	<b>19,3635</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24.09	466.467
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.37	7.16449
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
12.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.15	2.90453
12.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.44	8.51994
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.22	4.25997
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

1	2	3	4	5	6
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0072	0.139417
12.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3.38	65.449
12.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0.038	0.735813
12.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	T	0.00438	0.084812
12.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.037952
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, I СОРТА (ЛЕЖЕНЬ, ЗАТЯЖКА)	M3	2,2940	
14	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, I СОРТА (СТОЙКИ)	M3	1,4475	
15	36059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ, I СОРТА (РАСКОС)	M3	3,2200	
16	36061	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ, I СОРТА (СТРОПИЛА, КАБЫЛКА)	M3	9,3680	
17	36024-1	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, I СОРТА (МАУЭРЛАТ)	M3	3,0340	
18	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,9364	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	8.5	16.459
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.17	0.329179
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
18.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0.6	1.16181
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.096817
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.12	0.232362
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
18.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.067	0.129735
18.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.017	0.032918
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
19	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	1,2190	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	31.61	38.531
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.79	0.96297
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
19.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1.14	1.3896
19.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.23	0.280359
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.56	0.682612
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
19.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.0004	0.000488
19.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0.23	0.280359
19.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ. СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.06	0.073137
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
20	E1201-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	12,1895	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	47.91	583.999
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.98	11.946
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.4	4.8758
20.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.58	7.06991
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
20.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА: 100	M3	0.08	0.97516
20.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ. ТОЛЩИНОЙ 5.5 ММ	M2	135	1645.582
20.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0.008	0.097516
20.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0.00189	0.023038
20.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00567	0.069114
20.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0.005	0.060948
20.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	T	0.01	0.121895
20.12	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	M3	0.54	6.58233
20.13	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II СОРТА	M3	0.5	6.09475
20.14	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ПШ	500	6094.75
20.15	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ПШ	20	243.79
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
21	28442	КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ ТОЛЩ. 7 ММ	M	133,0000	



1	2	3	4	5	6
<b>22</b>	<b>E1001-022-06</b>	<b>УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ИЗ ЛИСТОВАЯ ЦИТ</b>	<b>100M2</b>	<b>2,0976</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5:1)	ЧЕЛ.-Ч	24.9	52.23
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.11	0.230736
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.11	0.230736
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0033	0.006922
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>23</b>	<b>60886</b>	<b>КАРНИЗНЫЙ ЦИТ ЛИСТОВАЯ 600X200 ММ ТОЛЩИНА 3 ММ</b>	<b>M2</b>	<b>209,7600</b>	
<b>24</b>	<b>E1201-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>2,2100</b>	
<b>МИНСТРОЙ</b>					
<b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31.41	69.4161
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.14	0.3094
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.05	0.1105
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.09	0.1989
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
24.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0.169	0.37349
24.6	61147	ГВОЗДИ КРОВЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 2.8X35ММ	КГ	0.0038	0.008398
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>25</b>	<b>73428</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТОК</b>	<b>M</b>	<b>221,0000</b>	
<b>26</b>	<b>E1201-008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100M ТРУБ</b>	<b>1,1250</b>	
<b>МИНСТРОЙ</b>					
<b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>					
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38.4	43.2
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.43	0.48375
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0.43	0.48375
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
26.4	73432	ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д. 130ММ	M	113	127.125
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					
<b>27</b>	<b>73415</b>	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ВОРОНКИ</b>	<b>шт</b>	<b>15,0000</b>	
<b>28</b>	<b>E1001-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>СЛУХОВО</b>	<b>8,0000</b>	
<b>Е</b>					
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6.63	53.04
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>					
28.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.16	1.28
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>					
28.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0014	0.0112
28.4	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 50-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0.1	0.8
28.5	44330	ПЕРЕШЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0.5	4
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>					

СОСТАВИЛ

Д.БАБАНИЕЗОВ

ПРОВЕРИЛ

Ф.ЭГАМБЕРДИЕВ





