

## Техническое задание

На проведение «Строительство 2-х этажного административного здания филиала Шуманайского района Палаты государственных кадастров Республики Каракалпакстан»

<b>№</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснения к разделам</b>
1	Заказчик	Каракалпакское Республиканское управление Палаты государственных кадастров Адрес: г.Нукус проспект Узбекистан дом №121 Телефон +998612249115,
2	Предмет отбора наилучшего предложения	Проведение «Строительство 2-х этажного административного здания филиала Шуманайского района Палаты государственных кадастров Республики Каракалпакстан»
3	Номер отбора наилучшего предложения	№1
4	Вид проведения отбора наилучшего предложения	Открытый
5	Место проведения отбора наилучшего предложения	Проведение конкурса осуществляется онлайн по адресу <a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a>
6	Для участия в проведении отбора наилучшего предложения допускаются участники	Строительная организация, имеющая разрешение на проведение строительных работ.
7	Сроки подачи конкурсных предложений	В течение 6 и календарных дней со дня размещения объявления о проведении конкурса на специальном информационном портале
8	Сроки обращения участников за разъяснениями по отборной документации	Не позже 2-х рабочих дней до даты окончания срока подачи проведения отбора наилучшего предложения
9	Язык отборной документации	Русский
10	Срок действия проведения отбора наилучшего предложения	Не менее 3-х дней со дня окончания срока подачи предложений
11	Вскрытие проведения отбора наилучшего предложения, рассмотрение и оценка предложений осуществляется по адресу заказчика	Оценка проведения отбора наилучшего предложения осуществляется онлайн по адресу <a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a>
12	Период оценки проведения отбора наилучшего предложения	В течении 3-ёх рабочих дней со дня окончания срока подачи предложений
13	К вскрытию проведения отбора наилучшего предложений допускаются	Участники, предоставившие свои предложения в течение установленного срока
14	Предельная стоимость услуги, установленная заказчиком	2 429 978 930 сум
15	Срок выполнения работ, установленный заказчиком	6 месяца
16	Источник финансирования	Собственные средства заказчика
17	Условия взаиморасчета	в течение 10 (десят) календарных дней с даты
		Подписания Договора заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя аванс в размере 15% от общей суммы настоящего Договора; в течение 365 (триста шестьдесят пять) календарных дней с даты подписания общего акта выполненных работ об оказанных услугах заказчик перечисляет на расчетный счет Исполнителя 85%-ный остаток от общей суммы Договора
18	Валюта договора	Сум
19	Язык договора	Русский
20	Ответственное лицо	Жолдыбаева Куртка Утемисовна +998939204435



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

Қоқалпоғистон Республикаси

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



Holati: Tasdiqlandi

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 16-12-2021 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 28175**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi soliq qomitasi huzuridagi kadastr palatasining Sho'manoy filiali ma'muriy binosini qurish" ob'ekti ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - Davlat kadastrlari palatasining Qoraqalpog'iston Respublikasi boshqarmasi.

**Bosh loyhachi** - "Nukus gorlandshaftproekt" MChJ.

**Litsenziya** AL-001116 sonli, 01.07.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** yangi qurilish.

**Murojaat raqami:** № 26692

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2021 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi bilan kelishilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i,
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 28.10.2021 yili 1735-1735243-31120 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashining 2021 yil 18- oktabrdagi 120-13-0-Q/21 sonli qarori.
- "Qoraqalpoq suv ta'minoti" MChJ Sho'manoy tumani bo'limi tomonidan 04.11.2021 yili №471 sonli texnik shart.
- "Qoraqalpoq huduiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ tomonidan 23.11.2021 yil №26-1067 sonli elektr tarmog'iga ulanish uchun berilgan texnik shart.
- "Hududgaz Qoraqalpog'iston" MChJ tomonidan 05.11.2021 yili 1479-1/21 sonli berilgan texnik shart.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi SEOJSB tomonidan 12.10.2021 yili 115-sonli berilgan xulosa.
- "UzGASHKLITI" DUK Qoraqalpog'iston Respublikasi filiali tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari, 2021 yil 25 oktabrda 5240 - son bilan ruyxatga olingan.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №53 shartnomasi 2021 yil 13 noyabrda tuzilgan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.

- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi huzuridagi arxitektura va shaharsozlik kengashining 30.11.2021 yili 32645 son xulosasi.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### ***Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.***

- Qurilish hududining iqlimi - IVG.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m<sup>2</sup>.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m<sup>2</sup>.
- Hisoblangan ob-havo, qishda -25,0 °C, yozda +45,0 °C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 1,17m.
- Yer osti suvining sathi - 0,8-1,3m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 6 ball.
- Hisoblangan zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi - nisbatan tekis.

#### ***Bosh reja yechimlari.***

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra mamuriy binosi Sho'manoy tumani "Monshaqli" MFY hududida joylashgan. Loyiha bo'yicha binolar atrofini obodonlashtirish, yo'lakchalar va yong'in texnikalari yuradigan yo'llar qattiq qoplamalar bilan qoplanadi, atrofni yorug'lantirish, soyabon, avtoturorgoh, 2 ochkoli tashqi hojatxona, 10m<sup>3</sup> chiqindi suvlari rezervuari, atrofni to'siq bilan o'rash ishlari bajariladi.

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlari:

- Umumi yer maydoni - 0,06 ga.
- Qurilish osti maydoni - 279,7 m<sup>2</sup>.
- Binolar umumi maydoni - 412,6 m<sup>2</sup>.
- Binolar qurilish hajmi - 2204,0 m<sup>3</sup>.
- Qurilishning davomiyligi - 6,0 oy.

#### ***Asosiy loyiha yechimlari.***

#### **Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.**

- Loyiha - smeta hujjalariiga Qoraqalpog'iston Respublikasi soliq qomitasi huzuridagi kadastr palatasining Sho'manoy filiali ma'muriy binosini qurish ishlarini bajarish belgilangan.
- Ma'muriy bino (yangi qurilish) - 2 qavatli, yerto'lasiz, tarxi to'g'ri burchak shaklida, "A-G" va "1-4" o'qlar bo'yicha o'lchami 14,4x19,6 metrni, xonalar balandligi 3,0 metrni tashkil qiladi.

Bino g'ishtli va rama konstruksiyalardan bajariladi.

Poydevor - tasmasimon, V12,5 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

Sokol - yaig'ma beton bloklaridan (GOST 13579-78) va V7,5 sinfidagi yaxlit yg'ma betondan.

Devorlar - 50 markali sementli qorishmadagi 75 markali g'ishtli devor.

Ravoqlar - yig'ma va yaxlit quyma temirbetondan.

Bino tom yopamasi ko'p g'ovokli yig'ma temirbeton plitalar bilan yopiladi (1.141-1-40s seriyali).

Bino tom qismi – yog'och konstruksiyalarga maxsus profil qoplamlari bilan qoplanadi. Tom qismidagi qor, yomg'ir suvlari quvur va ariqlar orqali olib tushiladi.

Loyihada pol qismini laminat, katta va kichik o'lchamli keramikali sopol bo'laklaridan qilish qayd etilgan.

Bino oynalari plastik romlardan, eshiklari metall, MDF va oynali alyumin eshiklar o'rnatish belgilangan.

Binoning ichki qismini padozlashda, devorlarni sifatli suvoqlab suvliemulsiyali va yog'li buyoqlar bilan bo'yash belgilangan. Devorlarning namli devorlariga keramika sopol bo'laklari teriladi.

Binoning tashqi fasad qismini padozlashda sifatli suvoqlab s'yuq travertin bilan padozlash ishlari belgilangan.

Bino perimetri bo'ylab betonli otmostka qilinadi.

Bundan tashqari loyihada issiqliq qozoni, 2 ochkoli tashqi hojatxona, 10 m<sup>3</sup> chiqindi suvlari rezervuari qurilishi ko'zda tutilgan.

#### ***Yong'in havsizligini ta'minlash tadbirlari.***

Binolar loyihalalarida avtomatik yong'in tizimi va odamlarni yong'in haqida ogohlantiruvchi tizim qaratilgan. Yong'in paytidagi evakuatsiya yo'laklarida avariya yoritgichlari va binodan chiqish joyini ko'rsatuvchi «Chiqish/Выход» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Shuningdek, loyihada yong'inga qarshi gidrantlarini urnatish bilan birga, tashqi va ichki yong'inga qarshi suv tarmoqlari bilan ta'minlangan. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomonga ochiladi. Tomning yog'och konstruksiyalari yong'inga qarshi suyuqliklar bilan ishlov beriladi. Bino atrofida yong'in texnikalari harakatlanishi uchun qattiq qoplamadan yo'llar mavjud.

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

Loyihalanayotgan bino loyihalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, suv va oqova suv, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jihozlanadi. Yanada loyihaga tegishli irodalar tomonidan berilgan texnik shartlariga asosan tashqi suv va oqova suv, tashqi gaz va elektr energiya ta'minotlari bilan ta'minlash, jihozlash ishlari kiritilgan.

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

Qoraqalpog'iston Respublikasi ekologiya va atrof-muhitni muhovfaza qilish qumitasining 30.09.2021 yili 4-989/01 son ekologik ekspertiza xulosasi.

Loyiha bosh rejasi tegishli idoralar va toshkilotlar bilan kelishilgan: Sho'manoy tumani bosh arxitektori, Sho'manoy tumani SEOJSB, Sho'manoy tumani favxulodda vaziyatlar bo'limi, Qoraqalpogiston Respublikasi nogronlar jamiyati, Sho'manoy tumani ETB, Sho'manoy tumani gaz ta'minoti, Sho'manoy tumani suv tarmoklari, Sho'manoy tumani "Monshaqli" MFY.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 2492978,93 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarjatlarisiz): 1977970,35 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 57068,58 ming so'm

QQS: 305255,84 ming so'm.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 152684,16 ming so'm.

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

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari bilan kelishishi lozim.

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

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalarini qiymatlarini va ishlarni hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi soliq qomitasi huzuridagi kadastr palatasining Sho'manoy filiali ma'muriy binosini qurish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH

Общество с ограниченной ответственностью

"Нукусгорландшафтпроект"



## Рабочий проект

**Расчет ориентировочной стоимости строительства в текущих  
ценах**

**СТРОИТЕЛЬСТВО 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ КАДАСТРА  
в ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ**



# ООО "Нукусгорландшафтпроект"

## ОБЪЕКТ:

**СТРОИТЕЛЬСТВО 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ КАДАСТРА  
В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ**

Расчет ориентировочной стоимости строительство в рекомендуемых текущих ценах,  
ресурсная смета и локальная ресурсная ведомость.

Директор  
Гл. инженер проекта  
Проверил  
Составил:



*Рифо  
Рифо  
Рифо  
Рифо  
Этеп*

Пайзуллаев .  
Аметов Б.  
Пайзуллаев Б.  
Сайтбекова Г

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчетной стоимости строительства в договорных текущих ценах  
объекта:

### СТРОИТЕЛЬСТВО 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНайСКОМ РАЙОНЕ

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4. 01. 16-09. «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработка плата рабочих-строителей за 12 месяцев от октября 2019 по сентябрь 2020 г. по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве, информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за 2-квартал 2021 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQurilish.4.6

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформируемому на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая удаленность объекта.

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

*Ориентировочная стоимость :*

в текущих ценах без НДС составляет 2035038,92 тыс.сум.

в текущих ценах с учетом НДС и затрат заказчика составляет 2492978,93 тыс.сум.



Сайтбекова Г

Пайзуллаев Б

**Определение стоимости объекта  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**СТРОИТЕЛЬСТВО 2-Х ЭТАЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ КАДАСТРА  
В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике за 12-месяцев 2020 г.

составила	2368114,31	сум.					
Количество рабочих часов в месяц на 2020 г год –			169,58				
Часовая ставка - Сч=	2368114,3	:	169,58	13964,58	сум/час		
Трудозатраты по ресурсной смете - Траб =			17712,23	чел/час			
Основная заработная плата рабочих-строителей:							
Сэл –	17712,23	x	13964,58	:	1000	247343,96	тыс. сум
Отчисление на социальное страхование 15 %	247343,96	x	12	:	100	29681,28	тыс. сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:	247343,96	+	29681,28	=	277025,24		тыс. сум

№	Наименование Объекта	Zатраты труда раб. строителей	Строительные машины и механизмы	Строительные материалы в конструкции	Оборудо- вание	Транспорт грунта	Итого прямых затрат
		чел-час зплаты с отчисл. тыс.сум					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01-01. <b>Общестроительные</b>	11163,51 174601,13	29420,39	770161,65			974183,17
2	01-02. Отопление	666,58 10425,52	659,57	31859,43	11940,00		54884,52
3	01-03. Водопровод и канализация	155,35 2429,80	40,84	4612,67	2850,00		9933,31
4	01-04. Электроосвещение	1072,08 16767,73	79,91	36663,41	280,00		53791,05
5	01-05. Пожарно- охранной сигнализаций	278,55 4356,62	9,48	1317,47	2382,20		8065,77
6	06. Навес для автомобиля	340,95 5332,52	455,91	32624,63			38413,06
7	07. Уборная на 2- очко	750,31 11735,16	935,77	27016,82			39687,75
8	08. Металлическое ограждение	649,51 10158,52	945,91	51790,49			62894,92
9	09. Благоустройство	764,29 11953,68	969,99	67438,12	449,00		80810,78
10	10. Наружный водопровод и канализация	138,98 2173,66	2678,90	15733,74			20586,30
11	11. Наружный газопровод низкого давления	51,44 804,46	81,79	4572,26	1800,00		7258,50
12	12. Наружный электроснабжение	418,40 6543,95	4399,36	33232,14	36120,00		80295,45
13	13. Благоустройство прилегающие территории	1115,45 17446,10	923,90	139555,59			157925,59
14	14. Выгребная яма на 10 м3	146,83 2296,48	662,51	8484,21		729,30	12172,51

<b>ИТОГО</b>	<b>17712,23</b>	<b>42264,23</b>	<b>1225062,62</b>	<b>55821,20</b>	<b>729,30</b>	<b>1600902,67</b>
<b>А. Транспортные расходы</b>						
а) стройматериалы 5%			<b>61253,13</b>			
б) оборудование 2%				<b>1116,42</b>		<b>62369,55</b>
<b>Б. Складские расходы</b>						
а) стройматериалы 2%			<b>24501,25</b>			
а) оборудование 0,75%				<b>418,66</b>		<b>24919,91</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>17712,23</b>	<b>42264,23</b>	<b>1310816,99</b>	<b>57356,28</b>		<b>1688192,13</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>277025,32</b>					
<b>Прочие затраты подрядчика</b>			<b>1630835,84</b>	x	<b>0,2087</b>	<b>340355,44</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>2028547,57</b>
<b>Страхование стр-во:</b>			<b>2028547,57</b>	x	<b>0,0032</b>	<b>6491,35</b>
<b>ИТОГО</b>						<b>2035038,92</b>
<b>НДС 15%</b>						<b>305255,84</b>
<b>ИТОГО с НДС</b>						<b>2340294,76</b>
<b>Прочие затраты заказчика</b>	<b>ПИР</b>					<b>65442,43</b>
	<b>Экспертиза ПСД</b>					<b>2558,32</b>
	<b>Топосъемка и инженерная гиология</b>					<b>3450,00</b>
	<b>Проект ЗВОС и экологическая экспертиза</b>					<b>1688,14</b>
	<b>Протокол совета Минстрой</b>					<b>202,58</b>
	<b>Регистрация и разрешение в инспекции ГАСН</b>					<b>3376,28</b>
	<b>Авторский надзор</b>					<b>33762,85</b>
	<b>Технадзор заказчика</b>					<b>42203,56</b>
	<b>Итого</b>					<b>152684,16</b>
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>2492978,93</b>

Составит

Сайтбекова Г.

Проверил:

Пайзуплаев Б.



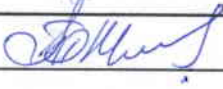
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11163,5124	15 640,34	174 601 130
			ИТОГО				174 601 130
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000127	C204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,4016	830,00	333
2	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,621436	93 614,00	151 789
3	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	12,474695	1 081,00	13 485
4	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33,176778	950,00	31 518
5	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,4688	76 681,00	342 672
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	151,605392	127 627,00	19 348 941
7	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	6,889074	851,00	5 863
8	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,04477	97 872,00	200 126
9	001513	C204-1000	ЛРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	14,3612658	11 102,00	159 439
10	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	56,99507	916,00	54 030
11	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	14,54624	26 529,00	385 897
12	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,9046	862,00	15 434
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,218753	4 656,00	1 318 667
14	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	12,171027	851,00	10 358
15	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	14,6982264	82 161,00	1 207 621
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,762533	54 548,00	96 143
17	002508		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	19,82928	74 293,00	1 473 177
18	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	45,0093669	54 548,00	2 455 171
19	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,351684	71 069,00	167 132
20	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	107,7972	18 390,00	1 982 391
21	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,170206	1 176,00	200
			ИТОГО		СУМ		29 420 388
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	23,285	75 000,00	1 746 375
2		401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	ШТ	39	402 634,00	13 266 922
3		401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	ШТ	4	209 164,00	836 656
4		401-2156-99	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП27-71	ШТ	1	487 640,00	487 640
5		401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71	ШТ	20	318 040,00	6 360 800
6		401-2156-96	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП16-71	ШТ	8	299 536,00	2 695 824
7		401-2156-95	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП14-71	ШТ	3	168 500,00	505 500
8		582821-7089	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПП18-5, СЕРИЯ 1.038.1-В2	ШТ	9	280 000,00	2 520 000
9		582821-7088	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПП17-5, СЕРИЯ 1.038.1-В2	ШТ	1	210 000,00	210 000
10		402-1051	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С7	ШТ	18	1 453 482,00	26 162 676
11		402-1048	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С7	ШТ	12	1 313 611,00	15 763 332
12		402-1050	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С7	ШТ	18	1 416 210,00	25 491 780
13		402-1047	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С7	ШТ	12	1 234 614,00	14 815 368
14		6085-32	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК29.12-ВАШ	ШТ	1	680 393,00	680 393
15		6085-34	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК29.10-8 АТУ-С7	ШТ	8	630 830,00	5 046 640

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТН0411Л15.0 0503-80122-12 СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ Д-40ММ			ПМ	9,08	350 000,00	3 178 000 <sup>65-82-234</sup>
16	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32Х3,2ММ	М	18,5	38 293,00	708 421
17	113-1009-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32,4ММ УСИЛЕННЫЕ ГОСТ3262-75	М	2,46	38 293,00	94 201
18	113-25815-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.4ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	45,27	41 635,00	1 884 816
19	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	147,33	13 322,00	1 962 730
20	508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	2010	150,00	301 500
21	608-90008	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКСА ТОЛЩ 50 ММ	М2	360	104 000,00	37 440 000
22	113-25911-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.30.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	486	25 155,00	12 225 330
23	0503-80122-11	СТОИМОСТЬ ОНОДЕРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	21,5	350 000,00	7 525 000
24	113-1014	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-89	М	5,69	91 449,00	520 345
25	003502	C124-1 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,44411	7 702 726,00	3 420 858
26	003504	C124-2 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,09006	7 702 726,00	693 709
27	003506	C124-3 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5141	7 702 726,00	3 959 971
28	003526	C124-12 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04046	7 702 726,00	311 652
29	003565	C124-21 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,01728	7 702 726,00	133 103
30	003566	C124-22 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,43599	7 702 726,00	3 358 312
31	003725	C124-9219 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,18226	7 702 726,00	1 403 899
32	003726	C124-9220 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02162	7 702 726,00	166 533
33	003727	C124-9221 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,29586	7 702 726,00	2 278 929
34	003728	C124-9222 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,0758	7 702 726,00	8 286 593
35	003729	C124-9223 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,50492	7 702 726,00	3 889 260
36	003730	C124-9224 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	1,27304	7 702 726,00	9 805 878
37	003731	C124-9225 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,33172	7 702 726,00	2 555 148
38	004690	C140-4690 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	100КГ	0,4536	755 500,00	342 695
40	004710	C140-4710 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 6ММ	100КГ	0,0114	755 500,00	8 613
41	004775	C140-4775 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х3	100КГ	0,0282	755 500,00	21 305
42	004786	C140-4786 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 120Х10	100КГ	0,724	755 500,00	546 982
43	004787	C140-4787 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 125Х3	100КГ	1,04	755 500,00	785 720
44	004952	C140-4952 СТАЛЬ РИФЛЕНАЯ 6ММ	100КГ	3,6072	1 300 000,00	4 689 360
45	005051	C140-5051 СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,1818	755 500,00	137 350
46	005060	C140-5060 СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х4	100КГ	6,4802	755 500,00	4 895 791
47	005067	C140-5067 СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ	100КГ	6,3718	755 500,00	4 813 895
48	005506	C140-5506 ШВЕЛЛЕР НР10	100КГ	1,681	1 908 000,00	3 207 348
49	005509	C140-5509 ШВЕЛЛЕР НР16	100КГ	0,6732	1 908 000,00	1 284 466
50	009203	C140-9203 БРУСЧАТКА	M2	93,8	47 646,00	4 469 195
51	009210	C140-9210 ВОДА	M3	14,7	2 400,00	35 280
52	009219	C140-9219 ВОДА	M3	114,132443	2 400,00	273 918

53	010190	C140-10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	121,1328	608 696,00	73 733 65-82-234 051
54	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	28,790842	346 341,00	9 971 449
55	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,441152	399 326,00	575 489
56	012120	C140-12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	53,376	215 052,00	11 478 616
57	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	34,24273	426 404,00	14 601 237
58	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,7515	665 303,00	3 161 187
59	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	3,47922	361 505,00	1 257 755
60	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,675	432 214,00	291 744
61	019357	C140-19357	ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ	М3	22,74	486 957,00	11 073 402
62	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,622065	432 214,00	268 865
63	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	5642,4	150,00	846 360
64	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,9918	1 800,00	43 185
65	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,9918	1 800,00	43 185
66	029842		СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	137,096	1 800,00	246 773
67	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	54,8384	1 800,00	98 709
68	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	123,12	20 000,00	2 462 400
69	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,2634524	5 755 077,00	1 516 189
70	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	3,411116	5 755 077,00	19 631 235
71	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0005432	10 000 000,00	5 432
72	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00030201	10 000 000,00	3 020
73	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,04793664	10 000 000,00	479 366
74	030732	C111-287	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	267,52	65 000,00	17 388 800
75	030735	C111-290	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	22	42 000,00	924 000
76	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	90,14062	5 000,00	450 703
77	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1797,486	150,00	269 623
78	030819		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	225,7308	150,00	33 860
79	030884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	73,67	520 000,00	38 308 400
80	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,4665241	9 200 000,00	4 292 022
81	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00053382	18 500 000,00	9 876
82	031281		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	18	85 000,00	1 530 000
83	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05859	11 200,00	656
84	031419	C111-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00101752	11 200 000,00	11 370
85	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,4297976	1 200 000,00	515 757
86	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1,0488	5 500 000,00	5 768 400
87	031795	C111-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0016074	11 200 000,00	18 003
88	031901	C111-1564	ГИДРОИЗОЛ	М2	91,16	17 391,00	1 585 364
89	031907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505	М2	250,14	2 500,00	625 350
90	031933	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	305,37	73 000,00	22 292 010
91	032019	C111-560	СТОЙМОСТЬ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10СМ	М2	345,42	12 500,00	4 317 750
92	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,4393696	5 755 077,00	8 283 683
93	032450	C111-9003	СТОЙМОСТЬ АЛЮПАНА	М2	238	148 096,51	35 246 969
94	032672	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	150,305	6 500,00	976 983
95	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,25787	14 400 000,00	3 713 328
96	035110	C111-1490	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 20Х80 ММ	Т	0,0036135	17 000 000,00	61 430
97	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,09524524	14 300 000,00	1 362 007
98	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З46	Т	0,00378	14 300 000,00	54 054
99	035314	C111-1517	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З50	Т	0,17415	14 300 000,00	2 490 345
100	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,09266586	14 300 000,00	1 325 122
101	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ З42	Т	0,006116	14 300 000,00	87 459
102	035338	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,484729	38 000,00	170 420
103	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,7916747	3 130 000,00	2 477 942
104	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,4288	3 130 000,00	1 342 144

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТН04101ЛШ 5.0							
105	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	2,714572	3 130 000,00	8 496 610
106	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,8183	3 130 000,00	2 561 279
107	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,003402	3 130 000,00	10 648
108	036056	C112-56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0588	3 130 000,00	184 044
109	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,2244	3 130 000,00	6 962 372
110	036060	C112-60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,208848	3 130 000,00	653 694
111	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,255357	3 130 000,00	799 267
112	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,017404	3 130 000,00	54 475
113	039873	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5 ММ	Т	0,15694	7 555 000,00	1 185 682
114	039875	C1110-175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х8 ММ	Т	0,00388	7 555 000,00	29 313
115	040387	C1113-126	СТОЙМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВО	Т	0,059	20 000 000,00	1 180 000
116	042253	C140-42253	СТОЙМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПВХ С ДВЕРИ	М2	72,27	521 984,00	37 723 784
117	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,1413	7 702 726,00	1 088 395
118	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	715,4	5 900,00	4 220 860
119	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	16,38	12 500,00	204 750
120	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	38,16	500 000,00	19 080 000
121	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	2,210143	500,00	1 105
122	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	72,8208	2 500,00	182 052
123	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,029502	3 130 000,00	92 341
124	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛИ	Т	0,19398	11 228 239,00	2 178 054
125	044330	C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	480 000,00	480 000
126	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	346,1674	5 000,00	1 730 837
127	044443	C111-9270	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКА Д-4ММ	Т	0,07025	11 699 000,00	821 855
128	044460	C1610-1172	СТОЙМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА N22	Т	0,74994	19 080 000,00	14 308 855
129	044521	C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,27	7 702 726,00	2 079 736
130	044529	C111-9080	СЕТКА РАББИЦА	Т	0,07996	8 796 000,00	703 328
131	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	75,688734	546 435,00	41 358 973
132	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	37,03246	511 739,00	18 950 954
133	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,0358	664 783,00	9 330 761
134	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,138736	75 000,00	10 405
135	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,069368	75 000,00	5 203
136	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,224692	75 000,00	16 852
137	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	11,31486	75 000,00	848 615
138	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0003276	10 000 000,00	3 276
139	048440	C126-440	СТОЙМОСТЬ ДВЕРИ ИЗ АКФА	ШТ	2,88	520 000,00	1 497 600
140	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	722,25	6 000,00	4 333 500
141	051475	C123-375	СТОЙМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	40,3	46 087,00	1 857 306
142	051597	C123-497	ДАВОРНАЯ ДОСКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	М2	22,8	107 000,00	2 439 600
143	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	43,66326	25 000,00	1 091 582
144	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,144232	7 075 323,00	1 020 488
145	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,62074	18 000,00	29 173
146	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКИЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,378	40 000,00	15 120
147	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	284,274	8 000,00	2 274 192
148	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	289,848	67 826,00	19 659 230
149	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,78	650 000,00	2 457 000
			ИТОГО	СУМ			770 161 655
			ИТОГО	СУМ			974 183 170

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНайского РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ КАДАСТРА 02

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-1-4-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,26014	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,96	3,2168004
1.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М <sup>3</sup>	МАШ-Ч	58,76	14,6982264
2	E1-2-57-2	ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,125	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	19,25
3	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА С ОТВАЛА ЗА ПАЗУХИ ТРАНШЕЙ	1000М3	0,1826	
3.1	000267	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	1,621436
4	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОВ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТА 2	100М3	0,0914	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	8,88408
5	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ФУНДАМЕНТА ГРУНТОМ	100М3	0,3	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	29,16
6	E1-2-61-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ГРУППА ГРУНТА 2	100М3	1,47	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	130,095
7	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	1,47	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	18,4191
7.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	4,4688
7.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	17,9046
8	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,147	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,04477
8.2	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,04477
8.3	009210	ВОДА	М3	100	14,7
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
9	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2-РАЗА ТОЛЩ 10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,285	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	72,988
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,3855
9.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	3,1868
10	600-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	12,85	
11	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж/Б ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150 ПОДОШВЕ	100М3	0,269	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	90,78212
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,17485
11.3	009219	ВОДА	М3	0,263	0,076127
11.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,004842
11.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,05918
11.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	27,436
11.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	12,0512
12	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,0768	
13	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ РАМ	Т	0,5292	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	48,1572
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	14,44716
13.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2646
13.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0113778

14	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	т	0,1044
15	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	т	0,3336
16	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,0188
17	C140-4786	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 120Х10	100КГ	0,724
18	E37-4-2-11	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА РАМ	100М3	0,0502
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1633 81,9766
18.2	000127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	8 0,4016
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,8 0,39156
18.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,003 0,0001506
18.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,22 0,011044
18.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	м3	2,82 0,141564
19	E7-5-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,06
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,2 5,112
19.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,3 0,318
19.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,95 0,477
20	E7-5-21-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т	100ШТ	0,33
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133 43,89
20.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	6,34 2,0922
20.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,52 3,1416
21	401-13	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС24.4.6-Т	шт	33
22	401-7	БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ГОСТ 13579-78 ФБС12.4.6-Т	шт	4
23	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-150 В ЦОКОЛЕ ФУНДАМЕНТА	100М3	0,02
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04 8,9208
23.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76 2,4752
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87 0,0374
23.4	009219	ВОДА	м3	0,283 0,00566
23.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,013 0,00026
23.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,13 0,0026
23.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,14 0,0028
23.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,47 0,0094
23.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	м3	101,5 2,03
23.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	39,2 0,784
24	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БМ-100	100М3	0,0442
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04 19,714968
24.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42 0,945784
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87 0,082654
24.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,013 0,0005746
24.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,13 0,005746
24.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	м3	101,5 4,4863
24.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	39,2 1,73264
25	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНАЯ УЧАСТКА ИЗ БМ-100	100М3	0,232
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 78,29536
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65 0,1508
25.3	009219	ВОДА	м3	0,283 0,065556
25.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,018 0,004176
25.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,22 0,05104
25.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	м3	102 23,664
25.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	44,8 10,3936
26	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ЖБ ПОЯС	100М3	0,0623

26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	11,214
26.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,9904
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,006099
26.4	009219	ВОДА	М3	0,2	0,01246
26.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	6,3546
27	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1078	
28	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2767	
29	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0043	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	1,917972
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	0,532168
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,67	0,008041
29.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0012169
29.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000056
29.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,13	0,000559
29.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,000602
29.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,002021
29.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	0,43645
29.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,16856
30	C124-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,05442	
31	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,04432	
32	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02162	
33	E12-2-2-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	1,725	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	103,155
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,8625
33.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,8418
34	E12-2-1-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3112	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,8	24,21136
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,06	0,329872
34.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,1518656
34.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	234	72,8208

## РАЗДЕЛ: ОТМОСКА

35	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ 10СМ ОТМОСКА	100М2	0,938	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	26,6392
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1407
36	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	9,38	
37	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0938	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	31,655624
37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,06097
37.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0265454
37.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0016884
37.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,020636
37.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,6	4,20224
38	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	0,938	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	110,684
38.2	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	93,8
38.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,94	1,81972

## РАЗДЕЛ: СТЕНЫ

39	E8-2-1-2	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	206,2
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26
39.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,35
39.3	009219	ВОДА	М3	0,44
39.4	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394
39.5	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24
40	E8-2-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	67,3
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21
40.2	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,395
40.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,234
41	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,27
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73
41.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31
41.3	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,27

## РАЗДЕЛ: ПЕРЕМЫЧКИ

42	E7-5-7-8	УСЛОДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7Т	100ШТ	0,43
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	589
42.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	89,58
42.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	137,59
42.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,13
42.5	035314	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 350	Т	0,405
43	401-2156-99	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП27-71	ШТ	1
44	401-2156-97	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП18-71	ШТ	20
45	401-2156-96	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП16-71	ШТ	9
46	401-2156-85	ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП14-71	ШТ	3
47	582821-П089	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПП18-5 ,СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	9
48	582821-П088	ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 2ПП17-5 ,СЕРИЯ 1.038-1,В2	ШТ	1
49	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,071
50	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,112

## РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНАЯ РАМА РМ-1(2ШТ)

51	E8-1-37-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ РАМЫ ИЗ БМ-200	100М3	0,0166
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07
51.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	74,02
51.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,26
51.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062
51.5	036056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	2
51.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5
52	E33-2-7-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТОЕК РАМЫ ИЗ БМ-200	100М3	0,0403
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	909,84
52.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,88
53	C124-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,1525
54	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,472
55	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1646

26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	11.214
26.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	2,9904
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,008099
26.4	009219	ВОДА	М3	0,2	0,01246
26.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	6,3546
27	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1078	
28	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2767	
29	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0043	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	1,917972
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	0,532168
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,67	0,008041
29.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0012169
29.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000056
29.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,13	0,000559
29.7	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,000602
29.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,002021
29.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	0,43645
29.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,16856
30	C124-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 28 ММ	Т	0,05442	
31	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0,04432	
32	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIJK, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,02162	
33	E12-2-2-2 K=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	1,728	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	103,155
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0625
33.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,8418
34	E12-2-1-2 K=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3112	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,8	24,21136
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,06	0,329872
34.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,1518656
34.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	234	72,6206

## РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА

35	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩ 10СМ ОТМОСТКА	100М2	0,938	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	26,6392
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1407
36	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	9,38	
37	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0938	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	31,655624
37.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,06097
37.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0265454
37.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0016884
37.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,020635
37.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,6	4,20224
38	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	0,938	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	110,684
38.2	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	93,8
38.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	1,94	1,81972

56	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,13382
57	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,00177
<b>РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНАЯ РАМА РМ-2(2ШТ)</b>				
58	E6-1-37-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ РАМЫ ИЗ БМ-200	100м3	0,0126
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07
58.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	74,02
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	3,26
58.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,062
58.5	036056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм II СОРТА	м3	2
58.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	101,5
59	C124-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 28 ММ	т	0,1248
60	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 22 ММ	т	0,1468
61	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,06392
62	C124-9219	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	т	0,04844
63	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,00178
<b>РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ</b>				
64	E7-5-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 м <sup>2</sup>	100шт	0,69
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274
64.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	51,21
64.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	2,81
65	402-1051	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С7	шт	18
66	402-1048	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С7	шт	12
67	402-1050	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С7	шт	18
68	402-1047	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С7	шт	12
69	6085-32	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК29.12-6АIII	шт	1
70	6085-34	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК29.10-6 АТУ-С7	шт	6
71	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100м3	0,0626
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26
71.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09
71.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25
71.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	1,23
71.5	009219	ВОДА	м3	0,12
71.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,037
71.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	т	0,25
71.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм и БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,81
71.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	м3	101,5
71.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 мм	м2	77,9
72	E6-1-35-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100м3	0,0503
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46
72.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	24,75
72.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25

72.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,053821
72.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,012575
72.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	101,5	5,10545
73	C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,5141	
74	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1128	

## РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНАЯ УЧАСТКА УМ-1,2,3

75	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО УЧАСТКА УМ ИЗ БМ-150	100М3	0,0269	
75.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,078212
75.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,017485
75.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0076127
75.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0004842
75.5	036061	ПЛІВКОМATERIALY ХВОЙНИХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,005918
75.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	102	2,7438
75.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,20512
76	C124-8224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,17182	
77	C124-8223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,194	
78	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,06741	
79	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0096	

## РАЗДЕЛ: ПЕРЕГОРОДКА

80	E6-2-2-1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩ 120ММ	100М2	2,355	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,32	344,5836
80.2	009219	ВОДА	М3	0,1	0,2355
80.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	2,94	6,9237
80.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,83	1,95465
80.5	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,06	0,1413

## РАЗДЕЛ: ОКНО

81	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АКФА	100М2	0,6027	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	108,058083
81.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	5,912487
81.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	2,151639
81.4	030884	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	60,27
81.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,32594
82	E10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,403	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	8,53957
82.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,06045
83	C123-375	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКА ИЗ ПВХ	М	40,3	

## РАЗДЕЛ: ДВЕРИ

84	E9-4-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	3,78	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	16,8966
84.2	002015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,0962
84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,567
84.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00378
84.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,378
84.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,78
85	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ С ФРАМУГОЙ	100М2	0,324	
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	23,69736
85.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,05	0,66744
85.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034	0,0011016
85.4	044032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	100	32,4
86	E10-4-13-1	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100М2	0,0578	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,14	4,212864
86.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,118656

86.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,0034	0,00019584
86.4	044032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ		M2	100	5,76
87	E10-1-60-2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ		100М	1,14	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,02	5,7228
87.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0342
87.3	029961	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ		М	108	123,12
88	E15-1-70-2	ОБЛИЦОВКА ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ		M2	22,8	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,7	38,76
88.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-Ч	0,04	0,912
88.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	0,16	3,648
89	C123-497	ДАВОРНАЯ ДОСКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ		M2	22,8	
90	E10-1-48-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ		100ШТ	0,18	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	114,6	20,628
90.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	7,2	1,296
90.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,16	0,0288
90.4	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ		ШТ	100	18
91	E10-1-37-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ ИЗ АКФА		100M2	0,0288	
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	89,47	2,576736
91.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,99	0,057312
91.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	5,91	0,170208
92	C126-440	СТОИМОСТЬ ДВЕРИ ИЗ АКФА		ШТ	2,88	

## РАЗДЕЛ: ВИТРАЖ

93	E7-8-2-1	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПВХ С ДВЕРИ		100M2	0,7227	
93.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	178	128,6406
93.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,8	0,57816
93.3	035110	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 20Х80 ММ		Т	0,005	0,0036135
94	C140-42253	СТОИМОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПВХ С ДВЕРИ		M2	72,27	

## РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ

95	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100M2	0,9116	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,7	7,01932
95.2	009219	ВОДА		М3	0,22	0,200552
95.3	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	5,1	4,64916
96	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 80ММ		М3	7,29	
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	13,122
96.2	009219	ВОДА		М3	0,35	2,5515
96.3	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		М3	1,02	7,4358
97	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИННОЙ 15 ММ		100M2	0,9116	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	27,22	24,813752
97.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		М3	1,53	1,394748
98	E12-1-17-2 K=5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ		100M2	0,9116	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,5	0,4558
98.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		М3	0,51	0,464916
99	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		100M2	0,9116	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	46,18	42,097688
99.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,59	0,537844
99.3	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10		Т	0,289	0,2634524
99.4	044059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,4558
100	C111-1564	ГИДРОИЗОЛ		M2	91,16	
101	E11-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК		100M2	0,9116	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	239,4	218,23704
101.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ		МАШ-Ч	7,3	6,65468
101.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,36	0,328176
101.4	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,43	0,391988
102	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК		M2	92,98	

## РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ЛАМИНАТ

103	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ		100M2	1,307	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,7	10,0639
103.2	009219	ВОДА		М3	0,22	0,28754
103.3	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	5,1	6,6657
104	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БМ-150 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		100M2	1,307	

104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	53,12955
104.2	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	2,04	2,66628
105	E11-1-11-4 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,307	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,307
105.2	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1,02	1,33314
106	E26-1-18-1	ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10СМ	10М2	13,07	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	87,1769
106.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	5,6201
107	C111-560	СТОИМОСТЬ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩ 10СМ	M2	130,7	
108	E26-1-55-1	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100М2	1,307	
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	95,94	125,39358
108.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,32875
108.3	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	115	150,305
109	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 80ММ	М3	10,45	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	18,81
109.2	009219	ВОДА	М3	0,35	3,6575
109.3	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	1,02	10,659
110	E11-1-34-8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,307	
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	25,93085
110.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,35289
110.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	133,314
110.4	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	135,928
111	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,3187	
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	8,769222
111.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	2,646567
111.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,039501
111.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,2169
111.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	9,2169
111.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	52,668
111.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	21,0672
111.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	34,82921
111.9	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	132,9867

## РАЗДЕЛ: ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

112	E26-1-18-1	ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН	10М2	6,672	
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	44,50224
112.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	2,86896
113	C111-560	СТОИМОСТЬ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН	M2	66,72	
114	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,6672	
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	18,161184
114.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,53	1,020816
115	E12-1-17-2 К=5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 5 РАЗ	100М2	0,6672	
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,3336
115.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,51	0,340272
116	E7-1-2-1	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150 ТОЛЩ 15ММ	100М2	0,6672	
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,84	1,227648
116.2	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,16	1,441152
117	E11-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,6672	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	159,72768
117.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	4,87056
117.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,240192
117.4	009219	ВОДА	М3	0,4	0,26688
117.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,286896
117.6	044050	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3396
118	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2	66,05	
119	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6306	
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	3,53313
119.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,086305
119.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,015915

119.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,7135
119.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,7135
119.6	029842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	21,22
119.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,488
119.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	13,95215
119.9	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	53,5805

## РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ЛАМИНАТ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ

120	E26-1-18-1	ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН	10M2	14,8	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,67	98,716
120.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	6,364
121	C111-560	СТОЙМОСТЬ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН	M2	148	
122	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,48	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	60,162
122.2	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	2,04	3,0192
123	E11-1-34-8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,48	
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	29,3632
123.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,3996
123.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	M2	102	150,96
123.4	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	153,92
124	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,5802	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	10,524132
124.2	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	3,176202
124.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,047406
124.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,0614
124.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,0614
124.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	63,208
124.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	25,2832
124.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	41,55926
124.9	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	159,6002

## РАЗДЕЛ: ЛЕСТНИЦА ЛМ-1

125	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ФУНДАМЕНТА ФМ-1 ИЗ БМ-100 2ШТ	100M3	0,00128	
125.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,2304
125.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0001664
125.3	009219	ВОДА	М3	0,2	0,000256
125.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	102	0,13056
126	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ФМ-2 ИЗ БМ-200	100M3	0,0036	
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,214928
126.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00234
126.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0010188
126.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000065
126.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,000792
126.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	0,3672
126.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,16128
127	C124-8221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01916	
128	C127-9001	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛИ	Т	0,01362	
129	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОПМ-1 ИЗ БМ200	100M3	0,0072	
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,429856
129.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ .	МАШ-Ч	16,78	0,120816
129.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,00468
129.4	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0020376
129.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001296
129.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,001584
129.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	0,7344
129.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,32256
130	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,0982	
131	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ	Т	0,74994	
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	68,24454
131.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	20,473362
131.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,37497

131.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42		т	0,0215	0,01612371
132	C1810-1172	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА N22		т	0,74994	
133	C140-4775	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х3		100кг	0,0262	
134	E9-6-24-10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ		т	0,74994	
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,26	28,6927044
134.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	10,97	8,2208416
134.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,44	0,3299736
134.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		т	0,006	0,00449964
135	Ц36-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА ПЛОЩАДКИ		т	0,05918	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	91	5,38538
135.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	27,3	1,615614
135.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,5	0,02959
135.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42		т	0,0215	0,00127237
136	C140-5067	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ		100кг	0,5918	
137	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		т	0,1291	
138	C111-9080	СЕТКА РАББИЦА		т	0,007	
139	E9-6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА ПЛОЩАДКИ		т	0,0588	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,26	2,249688
139.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	10,97	0,645036
139.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,44	0,025872
139.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		т	0,006	0,0003528
140	E9-6-24-10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСА СТУПЕНЕЙ		т	0,5004	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,26	19,145304
140.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ-Ч	10,97	5,489366
140.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,44	0,220176
140.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		т	0,006	0,0030024
141	C140-5067	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х5ММ		100кг	5,78	
142	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		т	0,30689	
143	C111-9080	СЕТКА РАББИЦА		т	0,0078	
144	C140-4787	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 125Х3		100кг	1,04	
145	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЛОЩАДКИ И СТУПЕНЕЙ ИЗ БМ-200		100м3	0,0773	
145.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	446,04	34,478892
145.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	21,42	1,655766
145.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	123,76	9,566648
145.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,87	0,144551
145.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		т	0,013	0,0010049
145.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		т	0,13	0,010049
145.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		м3	101,5	7,84595
145.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ		м2	39,2	3,03016
146	E7-5-16-3	УСТАНОВКА ПЕРИЛ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ		100м	0,0906	
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	57,1	5,18468
146.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	5,6	0,52664
146.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	2,41	0,218828
146.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		т	0,02	0,001816
147	D503-80122-12	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ Д-40ММ		пм	9,06	
148	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ СТУПЕНЕЙ ПЛОЩАДОК НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ		100м2	0,1914	
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	118,76	22,925892
148.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,28	0,053592
148.3	009219	ВОДА		м3	3,85	0,73689
148.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		м3	1,3	0,24882
149	C111-290	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ		м2	22	

## РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА ПМ-2

150	Ц36-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОСОУРОВ И БАЛОК		т	0,23442	
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	91	21,33222
150.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	27,3	6,399666
150.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,5	0,11721
150.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42		т	0,0215	0,00504003
151	C140-5506	ШВЕЛЛЕР НР10		100кг	1,687	
152	C140-5509	ШВЕЛЛЕР НР16		100кг	0,6732	

153	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ		T	0,108
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	91 9,919
153.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ-Ч	27,3 2,9757
153.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ-Ч	0,5 0,0545
153.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э92		T	0,0215 0,0023435
154	113-1009-1	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32Х3,2ММ		M	18,5
155	113-1009-2	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32,4ММ УСИЛЕННЫЕ ГОСТ3262-75		M	2,48
156	C1110-175	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х8 ММ		T	0,00368
157	C1110-173	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 80Х5 ММ		T	0,16884
158	C140-4952	СТАЛЬ РИФЛЕННАЯ 6ММ		100КГ	3,8072
159	113-26815-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.4ММ М СТ 16,20 ГОСТ13863-68		M	10,8
160	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13863-68		M	49,11
161	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		T	0,06666
162	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150		100M3	0,004
162.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	337,48 1,34992
162.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,65 0,0026
162.3	009219	ВОДА		M3	0,283 0,001132
162.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,018 0,000072
162.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		M3	0,22 0,00088
162.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		M3	102 0,408
162.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	44,8 0,1792
163	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021		100M2	0,0846
163.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	5,31 0,449226
163.2	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,012 0,0010152
164	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115		100M2	0,0846
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	3,83 0,324016
164.2	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		T	0,019 0,0016074

## РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ

165	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ		100M2	2,274
165.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	17,51 39,81774
165.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,1 0,2274
165.3	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б		M2	110 250,14
165.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		T	0,186 0,445704
166	E29-2-57-3	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ И ПАРОИЗОЛЯЦИЕЙ: В 2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		100M2	2,274
166.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	443,46 1008,42804
166.2	002608	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ-Ч	8,72 19,82928
167	C140-19357	ПЛИТЫ ПЕНОБЕТОННЫЕ		M3	22,74
168	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ		100M2	2,274
168.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	27,22 61,69828
168.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		M3	1,53 3,47922
169	E12-1-17-2 K=10	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАКДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01] ЗА 10 РАЗ		100M2	2,274
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1 2,274
169.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		M3	1,02 2,31948
170	E12-1-17-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩ 25ММ		100M2	2,274
170.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	27,22 61,69828
170.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		МАШ-Ч	0,68 1,54632
170.3	009219	ВОДА		M3	3,85 8,7549
170.4	012101	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100		M3	1,53 3,47922
171	E10-1-10-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ		M3	0,206
171.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	22,5 4,68
171.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,96 0,07486
171.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,003 0,000624

171.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,19344
171.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,02496
171.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00208
172	E10-1-82-2	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ СЕЧ 100Х100	М3	0,776	
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	11,67104
172.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1164
172.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,10664
172.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,16296
172.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,0005432
172.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,79152
172.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	0,02328
173	E10-1-10-1	УСТАНОВКА СТОЕК СЕЧ 100Х100, ПОДКОСОВ СЕЧ 150Х60, ЛЕЖЕН 100Х100	М3	0,6474	
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	19,0665
173.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,305064
173.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0025422
173.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,788082
173.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,101688
173.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,008474
174	E10-1-2-1	УСТРОЙСТВО СТРОПИЛ СЕЧ 150Х50	М3	2,68	
174.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	64,5612
174.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5896
174.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,019296
174.4	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,4288
174.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,1608
174.6	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,63	2,2244
175	E10-1-63-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50Х50	М3	1,67	
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	70,9917
175.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,3507
175.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,56	0,9352
175.4	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,49	0,8183
176	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО РЕЕК ИЗ БРУСЬЕВ 40Х40	М3	0,097	
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,1825
176.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,03492
176.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000291
176.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,09021
176.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,01164
176.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00097
177	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,63424	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	5,39104
177.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0761088
177.3	009219	ВОДА	М3	0,23	0,1458752
178	C1113-126	СТОИМОСТЬ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВО	Т	0,059	

179	E12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ В.Т.Ч ФРОНТОНЫ	100 М2	2,678
179.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53
179.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41
179.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29
179.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4
179.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645
179.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81
180	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	270,69
181	508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	1895
182	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СЛУХОГО ОКНО	М3	0,568
182.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
182.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
182.3	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93
182.4	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12
182.5	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01
183	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,044
184	E10-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКНОН	СЛУХОВОЕ	2
184.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63
184.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014
184.3	044330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКНОВЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5
185	C111-9080	СЕТКА РАББИЦА	Т	0,0048
186	E9-4-2-1	ОБШИВКА КАРИЗА РЕЕЧНЫМ ПРОФНАСТИЛ	100М2	0,119
186.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5
186.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41
186.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32
186.4	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013
187	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	12,5
188	E12-1-3-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ	100М2	0,108
188.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4
188.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03
188.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014
189	C111-9351	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ	Т	0,03628
190	E12-1-4-6	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ	100М	0,4146
190.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,39
190.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24
191	C111-9351	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТОЛЩ 0,4ММ	Т	0,13929
192	C111-9270	СКРУТКА ИЗ ПРОВОЛОКА Д-4ММ	Т	0,00226
193	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00385

## РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

194	E15-2-2-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	100М2	10,734
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	117,16
194.2	009219	ВОДА	М3	0,35
194.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55
195	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	1,105
195.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06
195.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1
195.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3
196	E15-1-90-3	ОБЛИЦОВКА СТЕН БЕЛЫМИ ГЛАЗУРНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКОЙ	100М2	0,48
196.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,14
196.2	009219	ВОДА	М3	0,465
196.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5
196.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5
197	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	М2	45,9

198	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	10,284	
198.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	123,30516
198.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,30852
198.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,298236
199	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ И ОТКОСОВ	100М2	4,465	
199.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	67,7787
199.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3572
199.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,23218
199.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	1,3395
199.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,4465
200	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	4,1113	
200.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	67,83645
200.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,164452
200.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,1315616
201	E15-4-5-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКА	100М2	4,1113	
201.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	69,645422
201.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,370017
201.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,2343441
201.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	1,356729
201.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,452243

## РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

202	E15-2-1-1	ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,577	
202.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	253,53776
202.2	009219	ВОДА	М3	0,35	1,25195
202.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	6,76053
203	E10-2-8-2	УТЕПЛЕНИЕ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПЕНОПЛЕКСА ТОЛЩ 50 ММ	100М	3,578	
203.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,57	223,87546
203.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	3,11286
204	608-90008	СТОИМОСТЬ ПЕНОПЛЕКСА ТОЛЩ 50 ММ	М2	380	
205	C111-9060	СЕТКА РАБИЦА	Т	0,06036	
206	E15-4-27-5	ВЫРАВНОВАЮЩИХ СЛОЕВ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,578	
206.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	59,037
206.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,14312
206.3	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,032	0,114496
207	E15-2-39-3	ПОКРАСКА ФАСАДА ТРАВЕРТИНОМ	100М2	3,577	
207.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	321,93
207.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,7154
207.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,7885
207.4	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	715,4
208	E10-1-34-1	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ АКФА	100М2	0,134	
208.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	24,02486
208.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	1,31454
208.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,47838
208.4	030884	БЛОКИ ОКНОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	13,4
208.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,2948
209	E15-1-91-1	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "АЛЮПАН"	100М2	1,687	
209.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	344,3167
209.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	19,9066
209.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	1,02907
209.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	4046,6
210	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	1,687	
210.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	322,45318
210.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	44,62115
210.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	83,0004
211	C111-9003	СТОИМОСТЬ АЛЮПАНА	М2	170	
212	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	470,4	
213	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАС	Т	2,2256	
213.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97	202,5296
213.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	60,75888
213.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,1128
213.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,0478504

214	113-25911-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.30.20ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	488
215	C140-5060	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х4	100КГ	5,826
216	E9-1-2-1	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	Т	2,2256
216.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18 173,997408
216.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3 67,43568
216.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,85 1,89176
216.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018 0,0400608
217	E15-1-81-1	ОБЛИЦОВКА ОКНОВЫХ И ОТКОСНЫХ ПРОЕМОВ ИЗ ПАНЕЛЯМИ "АЛЮПАН"	100М2	0,504
217.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1 102,8668
217.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8 5,9472
217.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61 0,30744
217.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400 1209,6
218	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,604
218.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14 96,33456
218.2	001523	ПИЛЫ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45 13,3308
218.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2 24,7968
219	C111-9003	СТОИМОСТЬ АЛЮПАНА	М2	52
220	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	201,6
221	E8-7-1-3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ПОДВЕСНЫХ	100М2	3,278
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,2 213,7256
221.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08 0,26224
221.3	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009 0,029502
221.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,044 0,144232

## РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ЦОКОЛЯ

222	E29-1-220-1	ЗАТИРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,48
222.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23 14,0304
222.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51 0,2448
223	E11-1-52-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,48
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9 91,632
223.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56 2,1888
223.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36 0,1728
223.4	009219	ВОДА	М3	0,4 0,192
223.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43 0,2064
223.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5 0,24
224	C111-287	СТОИМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	48,96

## РАЗДЕЛ: ПАРАПЕТА

226	E8-2-1-1	УСТРОЙСТВО АРМИРОВАННЫХ ПАРАПЕТОВ ИЗ КИРПИЧА	М3	14,2
225.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4 76,68
225.2	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	0,394 5,5948
225.3	012120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24 3,408
226	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,2343
226.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73 14,931939
226.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31 0,072633
227	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,08898
228	C111-8270	ПРОВОЛОКА ВР Д-3ММ	Т	0,01998
229	C140-4690	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 48Х4	100КГ	0,4536
230	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0159
230.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 5,365932
230.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78 0,266802
230.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65 0,010395
230.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018 0,0002862
230.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102 1,6218
230.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 25 ММ	М2	44,8 0,71232
231	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,04046
232	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0094

## РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО КР-1

233	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ	100М2	0,1065
-----	------------	--	-------	--------

233.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	2,9962
233.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,015825
233.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,13082
234	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,055	
235	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,0588	
235.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	19,843624
235.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,03822
235.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0166404
235.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0010584
235.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,012936
235.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	5,9976
235.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,63424
236	C111-9270	ПРОВОЛОКА Д-5ММ ВР-1	Т	0,02935	
237	E7-5-16-3	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ОНОДЕРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,059	
237.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	3,3689
237.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,3422
237.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,14219
237.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00118
238	0503-80122-11	СТОЙМОСТЬ ОНОДЕРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	5,9	
239	E11-1-52-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,114	
239.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	27,2916
239.2	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	0,8322
239.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,04104
239.4	009219	ВОДА	М3	0,4	0,0456
239.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,04902
239.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,057
240	C111-287	СТОЙМОСТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	11,63	

## РАЗДЕЛ: ПАНДУС

241	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0754	
241.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	2,14136
241.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01131
241.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,093496
241.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,138736
241.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,069368
241.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,224692
242	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,027	
242.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	9,11196
242.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01755
242.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,007641
242.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000486
242.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00594
242.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	2,754
242.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,2096
243	C111-9270	СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ Д-6ММ ВР-1	Т	0,0187	
244	E29-1-242-1	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО ИЗОЛЯЦИИ СВОДОВ ДЛЯ ТОННЕЛЕЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА	100М2	0,0678	
244.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	7,695
244.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,31	0,155925
245	E7-5-16-3	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНИЯМИ ИЗ ОНОДЕРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,158	
245.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	8,9076
245.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,9048
245.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,37596
245.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,00312
246	0503-80122-11	СТОЙМОСТЬ ОНОДЕРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	15,8	
247	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БОКОВЫХ СТЕН ПАНДУСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,434	
247.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	12,68582
247.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	0,22134

## РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК МК-1 1ШТ

273	E8-1-1-1	ЗАДЕЛКА ТРУБ БЕТОНОМ М200	100М3	0,00045
273.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180
273.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13
273.3	009219	ВОДА	М3	0,2
273.4	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102
274	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0217
274.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06
274.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03
274.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246
274.4	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7
275	E12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	100 М2	0,0528
275.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53
275.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41
275.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29
275.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4
275.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645
275.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81
276	C111-0119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	5,8

### **Составил:**

Проверил:

248	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРКА	т	0,32206	
248.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	29,30746
248.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	8,792238
248.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,16103
248.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0215	0,00692429
249	113-1014	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-89	м	5,69	
250	C140-4710	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 6ММ	100КГ	0,0114	
251	113-25815-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.4ММ М СТ 18,20 ГОСТ13663-68	м	26,67	
252	C140-5080	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х4	100КГ	0,5542	
253	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	т	0,0114	
254	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	т	0,0166	
255	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 18,20ГОСТ13663-68	м	85,02	
256	E12-3-4-1	МОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ В.Т.Ч ФРОНТОНЫ	100 М2	0,166	
256.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	6,01068
256.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,37596
256.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,04524
256.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0624
256.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	шт	645	100,62
256.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х60 ММ	шт	81	12,636
257	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	м2	16,38	
258	508-537	САМОРЕЗЫ	шт	115	
259	E15-1-91-4	ОБЛИЦОВКА АЛЮКОПОНОМ	100М2	0,16	
259.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,41	14,4656
259.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,32
259.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,0304
259.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт	2400	384
260	C111-9003	СТОИМОСТЬ АЛЮКОПОНА	м2	16	
261	C126-1390	ПРОФИЛЬ 60Х27	м	50,26	
262	E12-1-9-1	УСТРОЙСТВО ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ	100М	0,0252	
262.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,75	2,1357
262.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,06	0,027216
263	C111-9351	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬ	т	0,01411	
264	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ	100М2	0,072	
264.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,3528
264.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00072
264.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,0014	0,0001006
265	C111-9351	СТОИМОСТЬ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬ	т	0,02419	
266	E12-1-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛИ Д-150	100М2	0,03572	
266.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	0,478648
266.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0010718
266.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	т	0,0014	0,000050
267	E15-7-17-8	ОБШИВКА ПОТОЛКА ИЗ ХДМ	100М2	0,156	
267.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	12,53772
267.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,08	0,01248
267.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,03432
267.4	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	м2	105	16,38
267.5	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	т	0,0021	0,0003276

## РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК МК-2 (2 ШТ)

268	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КОЗЫРКА	т	0,08084	
268.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	7,33824
268.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	2,201472
268.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,04032
268.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0215	0,00173376
269	113-25815-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.4ММ М СТ 18,20 ГОСТ13663-68	м	7,8	
270	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 18,20ГОСТ13663-68	м	13,2	
271	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 60Х4	100КГ	0,1818	
272	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,01728	

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНайСКОМ РАЙОНЕ**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02**  
**НА ОТОПЛЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	666,57864	15 640,34	10 425 517
			ИТОГО				10 425 517
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>							
1	000116	C206-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	18,00436	10 891,00	196 085
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1984	950,00	1 138
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т	МАШ-Ч	1,0417	127 627,00	132 949
4	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,2	2 291,00	2 749
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,1915	4 656,00	28 828
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	5,45979	54 548,00	297 821
			ИТОГО	СУМ			659 570
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32	М	132,352	10 500,00	1 389 696
2		0503-1049	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25	М	132,352	6 289,00	832 362
3		0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20	М	26,206	4 041,00	105 907
4		508-160	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	260	68 000,00	17 680 000
5		2307-10194	ВЕНТИЛИ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	158	43 561,00	6 882 638
6		508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	148	1 200,00	177 600
7		508-23	ОТВОД Д-25ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	24	900,00	21 600
8		508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	74	1 000,00	74 000
9		508-55	ТРОЙНИК Д-32Х32Х32ММ	ШТ	1	3 200,00	3 200
10		508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	1	3 000,00	3 000
11		508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	34	2 500,00	85 000
12		113-1438	ЛПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4	1 800,00	7 200
13		113-1436	МУФТА 32	ШТ	58	11 000,00	638 000
14		113-1435	МУФТА 25	ШТ	58	9 000,00	522 000
15	031692	C111-329	КЛЕЙ 98-СА	КГ	0,52207	13 000,00	6 787
16	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,003117	14 300 000,00	44 573
17	037012	C113-12	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д-89Х3ММ	М	7	78 826,00	551 782
18	053764	C130-1198	ВЕНТИЛЬ ОТСЕКАЮЩИЙ Д-20ММ	ШТ	86	28 000,00	2 408 000
19	053765	C130-1199	ВОЗДУХСПУСКНОЙ КРАН Д-25ММ	ШТ	4	26 796,00	107 184
20	063698	C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	21,2602	15 000,00	318 903
			ИТОГО	СУМ			31 659 431
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1704-50297	КОТЕЛ "АКФА-35"	ШТ	2	5 970 000,00	11 940 000
			ИТОГО	СУМ			11 940 000
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			54 884 516

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
 ОТОПЛЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ					
1	E16-4-2-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,411	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	171,0596
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	6,54704
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,31042
1.4	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,23987
2	0503-1050	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32	М	132,362	
3	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 26 ММ	100М	1,411	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	211,14204
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,12	11,45732
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,31042
3.4	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,2622
4	0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25	М	132,352	
5	E16-3-1-1	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20	100М	0,28	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98	27,44
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,1984
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,1036
6	0503-1048	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20	М	26,206	
7	E16-3-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	74	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	108,78
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,74
8	C130-1199	ВОЗДУХСПУСКНОЙ КРАН Д-25ММ	ШТ	4	
9	C130-1198	ВЕНТИЛЬ ОТСЕКАЮЩИЙ Д-20ММ	ШТ	86	
10	E16-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,481	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	31,5536
10.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,65	0,68985
10.3	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	21,2602
11	508-160	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	260	
12	2307-10194	ВЕНТИЛИ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	158	
13	508-25	ОТВОД Д-32ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	148	
14	508-23	ОТВОД Д-25ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	24	
15	508-21	ОТВОД Д-20ММ(УГОЛЬНИК 90ГР.)	ШТ	74	
16	508-55	ТРОЙНИК Д-32Х32Х32ММ	ШТ	1	
17	508-51	ТРОЙНИК Д-25Х25Х25ММ	ШТ	1	
18	508-54	ТРОЙНИК ПЕРЕХ.Д-32Х28Х32ММ	ШТ	34	
19	113-1438	ПЕРЕХОД 28Х20	ШТ	4	
20	113-1436	МУФТА 32	ШТ	58	
21	113-1435	МУФТА 28	ШТ	58	
22	E16-1-2-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ	КОТЕЛ	2	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,14	100,28
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,51	1,02
22.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2
22.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,89	3,78
22.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,46	2,92

22.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,00138	0,00276
23	1704-60297	КОТЕЛ "АКФА-35"	шт	2	
24	E16-2-4-8	УСТАНОВКА ДЫМОВЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	100М	0,07	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	221,76	15,5232
24.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0217
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	34,45	2,4115
24.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,65	0,1855
24.5	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	т	0,0051	0,000357
25	C113-12	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ Д-89Х3ММ	м	7	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
28	1704-50297	КОТЕЛ "АКФА-35"	шт	2	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛАЕВ Б

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНайском районе**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-03****НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3544	15 640,34	2 429 796
			ИТОГО				2 429 796
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	950,00	114
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,75	4 656,00	8 148
3	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	54 548,00	8 182
4	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4473	54 548,00	24 399
			ИТОГО	СУМ			40 844
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		0503-1048	СТОЙМОСТЬ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	41,374	4 041,00	167 192
2		508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	29	1 000,00	29 000
3		508-50	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	11	1 200,00	13 200
4		508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	33	900,00	29 700
5		2307-10359	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	3	31 000,00	93 000
6		2407-1825	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	120 000,00	480 000
7		2407-1301-2	СТОЙМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	4	380 000,00	1 520 000
8		508-48	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д-110ММ	ШТ	11	4 800,00	52 800
9		508-46	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	4	3 200,00	12 800
10		508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ Д-100ММ	ШТ	5	8 750,00	43 750
11		508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	11	4 500,00	49 500
12		C159-7009	ПРОЧИСТКИ	10ШТ	0,3	3 200,00	960
13	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,4712	2 400,00	1 131
14	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	2 500,00	4 000
15	031692	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,115	13 000,00	1 495
16	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	14 300 000,00	10 010
17	037002	C113-2	СТОЙМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧИХ ВОДЫ Д-20ММ	М	7,664	4 500,00	34 488
18	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,675	3 600,00	2 430
19	052903	C130-903	ЧАША ГЕНУЯ	ШТ	2	270 000,00	540 000
20	052904	C130-904	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	2	490 000,00	980 000
21	053768	C130-1150	ВЕНТИЛ Д-20 ММ	ШТ	4	31 000,00	124 000
22	053800	C130-1155	СПУСКОЙ КРАН Д-20 ММ	ШТ	1	48 000,00	48 000
23	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	9 500,00	47 405
24	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97	21 000,00	314 370
25	064363		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	4	2 000,00	8 000
26	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00032	17 000 000,00	5 440
			ИТОГО	СУМ			4 612 671
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1514-4038	СТОЙМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН ЗОЛ	ШТ	3	950 000,00	2 850 000
			ИТОГО	СУМ			2 850 000
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			9 933 310

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-03  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД</b>					
1	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	100М	0,46	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	87,5104
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	6,2744
1.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1012
1.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,2162
1.5	031692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,115
2	0503-1048	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20ММ	М	41,374	
3	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	5	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	7,35
3.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	1,75
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,05
3.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,0007
4	C130-1156	СПУСКНОЙ КРАН Д-20 ММ	ШТ	1	
5	C130-1150	ВЕНТИЛ Д-20 ММ	ШТ	4	
6	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	20	
7	508-50	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	10	
8	508-90	МУФТА Д-20ММ	ШТ	15	
9	508-90	АДАПТЕР Д-20ММ	ШТ	11	
<b>РАЗДЕЛ: ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>					
10	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д-25ММ	100М	0,08	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	8,24
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0352
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0296
11	C113-2	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧИХ ВОДЫ Д-20ММ	М	7,664	
12	2307-10359	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	3	
13	508-50	ТРОЙНИК Д-20x20x20ММ	ШТ	1	
14	508-20	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	9	
15	508-90	АДАПТЕР Д-20ММ	ШТ	7	
16	E18-1-2-1	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ПРИБОР	3	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,53	13,59
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,18
16.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,15
17	1514-4038	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН ЗОЛ	ШТ	3	
18	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
18.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,04
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
19	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,8
19.2	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000040
20	2407-1825	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4	
<b>РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					

21	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,15	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	9,24
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,042
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,033
21.4	009219	ВОДА	М3	1,57	0,2355
21.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,6
22	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97	
23	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	3,212
23.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0065
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0055
23.4	009219	ВОДА	М3	0,39	0,0195
23.5	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,075
24	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	
25	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66
25.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
25.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
25.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
26	2407-1301-2	СТОЙМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	4	
27	E17-1-3-3	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	0,4	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,18	8,872
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,04
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,1
27.4	064363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	4
28	C130-904	УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	2	
29	C130-903	ЧАШАГЕНУЯ	ШТ	2	
30	508-48	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д-110ММ	ШТ	11	
31	508-48	КОЛЕНА ИЗ ПВХ Д-50ММ	ШТ	4	
32	508-60	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ.Д-100ММ	ШТ	5	
33	508-61	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПВХ.Д-50ММ	ШТ	1	
34	508-61	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПВХ Д-110Х50ММ	ШТ	10	
35	C159-7008	ПРОЧИСТКИ	10ШТ	0,3	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
33	1514-4038	СТОЙМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН 30Л	ШТ	3	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М.Проверил:  ПАЙЗУЛАЕВ Б.

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЯ КАДАСТР**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-04**  
**НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1072,082	15 640,34	16 767 727
			ИТОГО				16 767 727
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,408	950,00	16 538
2	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6073	71 200,00	43 240
3	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,12	1 176,00	20 133
			ИТОГО	СУМ			79 910
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		6204-53	СТОЙМОСТЬ ЩИТ НА 24 МОДУЛЕЙ	ШТ	2	4 000 000,00	8 000 000
2		1509-550	ПРОВОД МАРКИ АЛПВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	1	793 913,00	793 913
3		1509-3566	ПРОВОД МАРКИ АЛПВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,6	1 578 261,00	946 957
4		290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	30	18 000,00	540 000
5		290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ, 250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	3	8 100,00	24 300
6		2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	35	3 500,00	122 500
7		2405-1373-1	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	ШТ	35	3 500,00	122 500
8		113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	1600	4 000,00	6 400 000
9		1504-6643-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16/НУ356	ШТ	1	44 435,00	44 435
10		150101-1060	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,6	17 297 391,00	10 378 435
11		150101-1061	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х6	1000М	0,05	24 580 000,00	1 229 000
12		15092-8052	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГ № 5Х25ММ2	1000М	0,005	147 647 826,00	738 239
13		0503-80126-11	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д-40ММ	ПМ	5	8 500,00	42 500
14		113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	650	4 500,00	2 925 000
15		15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	48 000,00	96 000
16		2405-1372-1	СТОЙМОСТЬ КОРОБКИ	ШТ	21	3 000,00	63 000
17	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,1484	30 000,00	94 452
18	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	25,62	4 000,00	102 480
19	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0027405	450 000,00	1 233
20	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	1,344	11 200,00	15 053
21	045527	*	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3,6305	20 000,00	72 610
22	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,6964	24 000,00	64 714
23	098510	C1512-45	СТОЙМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПЛЮСНЫЙ	ШТ	49	20 000,00	980 000
24	098511	C1512-46	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	5	20 000,00	100 000
25	099889	C1545-190	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	4	99 000,00	396 000
26	099919	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 ВТ	ШТ	8	56 000,00	448 000
27	099920	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 24 ВТ	ШТ	52	32 000,00	1 664 000
28	099921	C1545-222	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	8	32 261,00	258 088
			ИТОГО	СУМ			36 663 408
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		151747-1202	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ EX-283	ШТ	1	280 000,00	280 000
			ИТОГО	СУМ			280 000
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			53 791 045

Составил: *Сайтбеков Г* САЙТБЕКОВА Г

Проверил: *Гибор* ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЯ КАДАСТР

Номер документа	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ
1	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ
2	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ
3	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ
4	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ
5	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ
6	ФИРМЫ И ПРЕДПРИЯТИЯ	ПОДПИСЬ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-04

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ОСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	ЦВ-3-599-3	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НА 24 МОДУЛЕЙ В СОСТАВЕ	ШТ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,83	9,66
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,08
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,02
1.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
1.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
2	6204-53	СТОИМОСТЬ ЩИТ НА 24 МОДУЛЕЙ	ШТ	2	
3	ЦВ-3-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ/НАРУЖНЫЙ УСТАНОВКА/	100ШТ	0,68	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	60,044
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	17,408
3.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,7744
4	C1545-221	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 24 Вт	ШТ	52	
5	C1545-222	СВЕТИЛЬНИК ЗАЩИЩЕННЫЕ С ЛАМПАМИ СВЕТОДИОДНЫЕ	ШТ	8	
6	C1545-220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 18 Вт	ШТ	8	
7	ЦВ-3-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	100ШТ	0,04	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	3,928
7.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,12	0,0448
7.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0084
8	C1545-180	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"	ШТ	4	
9	ЦВ-2-422-1	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ СКР.УСТАНОВКИ	100М	16	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24	384
9.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,16
9.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,16
10	1509-560	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	1	
11	1509-3566	ПРОВОД МАРКИ АППВ-380В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,6	
12	ЦВ-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	100ШТ	0,33	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	10,626
12.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0010395
13	290901-256-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ПОЛЮСНЫЙ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	30	
14	290901-259	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-ПОЛЮСНЫХ,250В ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ /ЕВРОСТАНДАРТ/	ШТ	3	
15	ЦВ-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 16А 250В	100ШТ	0,54	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	20,574
15.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001701
16	C1512-46	СТОИМОСТЬ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-ПЛЮСНЫЙ	ШТ	49	
17	C1512-46	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ КОНТАКТОМ,БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	5	
18	ЦВ-3-599-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ В НИШЕ	ШТ	70	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	193,9
18.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	16,1
18.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	1,4
19	2405-1390	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У197 УХЛ3	ШТ	35	
20	2405-1373-1	КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ 11-У1	ШТ	35	
21	161747-1202	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ EX-283	ШТ	1	

РАЗДЕЛ: СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ						
22	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	1600		
23	1504-6643-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16/НУ356	ШТ	1		
24	Ц8-2-403-3	ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬ	100М	6,55		
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	242,35	
24.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1965	
24.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,0305	
25	150101-1060	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,6		
26	150101-1061	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х6	1000М	0,05		
27	15092-8052	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 5Х25ММ2	1000М	0,005		
28	0503-80126-11	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-40ММ	ПМ	5		
29	113-1703	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.25ММ	М	850		
30	15044-1008	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	2		
31	Ц8-3-645-3	МОНТАЖ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И РОЗЕТОК ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	21		
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	147	
31.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,126	
31.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,294	
31.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	25,62	
31.5	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,064	1,344	
31.6	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,128	2,688	
32	2405-1372-1	СТОИМОСТЬ КОРОБКИ	ШТ	21		
ОБОРУДОВАНИЕ						
33	151747-1202	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ЕХ-283	ШТ	1		

Составил: Сайтбекова Г

Проверил: Пайзуллаев Б

1	113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ	М	1600	11
2	1504-6643-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПП2-16/НУ356	ШТ	1	11
3	Ц8-2-403-3	ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬ	100М	6,55	11
4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	147
5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,126
6	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,294
7	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	25,62
8	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,064	1,344
9	097117	СТЕКЛОПЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,128	2,688
10	2405-1372-1	СТОИМОСТЬ КОРОБКИ	ШТ	21	11

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02  
 НА ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	278,55	15 640,34	4 356 617
			ИТОГО				4 356 617
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,98	950,00	9 481
			ИТОГО	СУМ			9 481
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		16011-6	ОГОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ ОПОЛ 2-35	ШТ	2	41 920,00	83 840
2		16022-30155	СТОИМОСТЬ УНИВЕРСАЛЬ БЛОК ПИТАНИЯ УБЛ	ШТ	1	60 000,00	60 000
3		16022-30156	СТОИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРА НА 12В FM 1270	ШТ	1	74 783,00	74 783
4		6233-54	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ПВХ РАЗ 20Х16 ММ	ПМ	100	3 200,00	320 000
5		0503-80125-11	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ПМ	10	4 348,00	43 480
6		2310-36144	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМОУТ /100ШТ НА 1 ПАЧОК/	ШТ	1	5 000,00	5 000
7	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0002	15 000 000,00	3 000
8	058630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	15,9	5 000,00	79 500
9	092936	C1512-5	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КС-4	ШТ	20	4 500,00	90 000
10	098003	C157-419	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТРП1Х2Х05	1000М	0,8	660 000,00	528 000
11	098004	C157-420	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГПВ-2Х2,5	1000М	0,005	5 973 043,00	29 865
			ИТОГО	СУМ			1 317 468
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1602-30049	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ГАММА-4	КОМПЛ	1	1 080 000,00	1 080 000
2		2402-4058	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-212-34А	ШТ	50	25 000,00	1 250 000
3		2402-4059	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	2	26 100,00	52 200
			ИТОГО	СУМ			2 382 200
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			8 068 768

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М.

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНайского РАЙОНА  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
 ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНО-ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
1	Ц10-8-1-1	АППАРАТЫ ПРИБОР ПРЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НА 4 ЛУЧЕЙ	ШТ	1	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2
1.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
1.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
2	1602-30049	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ГАММА-4	КОМПЛ	1	
3	Ц10-4-112-16	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ	ШТ	2	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15	30
4	16011-6	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ ЗВУКОВОЙ ОПОП 2-36	ШТ	2	
5	Ц10-8-2-3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	50	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	84
5.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	9,5
5.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	15
6	2402-4058	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-212-34А	ШТ	50	
7	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	ШТ	2	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	3,36
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,32
7.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИМОССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	0,5
8	2402-4059	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	2	
9	Ц10-8-19-1	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	ШТ	20	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	10
9.2	035101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000010	0,0002
10	C1512-6	ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА КС-4	ШТ	20	
11	Ц10-1-55-8	ПРОВОД С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ	100М	8,05	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	135,24
12	C157-418	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТРП1Х2Х05	1000М	0,8	
13	C157-420	СТОИМОСТЬ ПРОВОДА С ПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПЛВ-2Х2,5	1000М	0,005	
14	Ц10-8-3-3	УНИВЕРСАЛЬ БЛОК ПИТАНИЕ	ШТ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
15	16022-30155	СТОИМОСТЬ УНИВЕРСАЛЬ БЛОК ПИТАНИЯ УБП	ШТ	1	
16	Ц8-1-121-6	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ 12В 7АЧ	ШТ	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,15	5,15
17	16022-30156	СТОИМОСТЬ АККУМУЛЯТОРА НА 12В FM 1270	ШТ	1	
18	6233-54	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ИЗ ПВХ РАЗ 20Х16 ММ	ПМ	100	
19	0503-80125-11	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ПМ	10	
20	2310-36144	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМОУТ /100ШТ НА 1 ПАЧОКУ	ШТ	1	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
14	1602-30049	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ГАММА-4	КОМПЛ	1	
15	2402-4058	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП-212-34А	ШТ	60	
16	2402-4059	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР-513	ШТ	2	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНайском районе

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 11

## НА НАВЕС ДЛЯ ТЕХНИКИ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	340,946641	15 640,34	5 332 521
			ИТОГО				5 332 521
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,360824	950,00	2 243
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,4256	76 681,00	32 635
3	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,19474	97 872,00	19 060
4	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,433574	1 327,00	3 229
5	001567	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	1,8583656	432,00	803
6	001666	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,7052	862,00	1 470
7	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	63,243362	4 656,00	294 461
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0267	54 548,00	1 456
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3630564	54 548,00	19 804
10	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,10617	71 200,00	78 759
11	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,21234	900,00	1 991
			ИТОГО	СУМ			455 912
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03976	8 646 277,00	351 726
2	005500	C140-5500	СТОИМОСТЬ ШВЕДЕРЫ	100КГ	5,933	1 200 000,00	7 119 600
3	009210	C140-9210	ВОДА	М3	1,4	2 400,00	3 360
4	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,006509	2 400,00	16
5	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,07192	5 250 000,00	377 580
6	030326	C111-9911	САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШУРУПЫ	Т	0,0015	15 000 000,00	22 500
7	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0007068	10 000 000,00	7 068
8	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0002408	10 000 000,00	2 408
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000299	10 000 000,00	2 990
10	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021894	20 000 000,00	437 880
11	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,27	13 000,00	3 510
12	031933	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	М2	77,462	72 000,00	5 577 264
13	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,05812	5 200 000,00	291 824
14	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0333604	7 600 000,00	253 539
15	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0006708	7 600 000,00	5 098
16	033731	C1610-1006	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,070496	14 400 000,00	1 015 142
17	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,752084	6 253,00	35 968
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00299	14 300 000,00	42 757
19	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,04756531	14 300 000,00	680 184
20	037011	C113-11	СТОИМОСТЬ ТРУБ 150Х6ММ	М	19,2	186 012,00	3 571 430
21	037022	C113-22	СТОИМОСТЬ ХОЛОДНОГНУТОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	156,4	28 871,00	4 515 424
22	037023	C113-23	СТОИМОСТЬ ХОЛОДНОГНУТОГО КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ 80Х80Х3	М	58,56	86 352,00	5 173 893
23	037024	C113-24	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ СЕЧЕНИЕМ 63Х32Х2,5	М	30,64	40 273,00	1 233 965
24	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03144	11 228 239,00	353 016

25	045022		<b>БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)</b>	M3	2,3345	642 096,00	1 498 973
26	045050		<b>ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ</b>	M3	0,10672	75 000,00	8 004
27	045051		<b>ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ</b>	M3	0,05336	75 000,00	4 002
28	045052		<b>ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ</b>	M3	0,17284	75 000,00	12 963
29	051619	C1620-2001	<b>ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ</b>	M2	0,9016	25 000,00	22 540
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>32 624 626</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>38 413 060</b>

Составил: С.Муратов ТЛЕУМУРАТОВ М

Проверил: Джарас ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

код	наименование	единица измерения	количество	цена	сумма
00.00.0					
00.00.00					
00.00.01					
00.00.02					
00.00.03					
00.00.04					
00.00.05					
00.00.06					
00.00.07					
00.00.08					
00.00.09					
00.00.10					
00.00.11					
00.00.12					
00.00.13					
00.00.14					
00.00.15					
00.00.16					
00.00.17					
00.00.18					
00.00.19					
00.00.20					
00.00.21					
00.00.22					
00.00.23					
00.00.24					
00.00.25					
00.00.26					
00.00.27					
00.00.28					
00.00.29					
00.00.30					
00.00.31					
00.00.32					
00.00.33					
00.00.34					
00.00.35					
00.00.36					
00.00.37					
00.00.38					
00.00.39					
00.00.40					
00.00.41					
00.00.42					
00.00.43					
00.00.44					
00.00.45					
00.00.46					
00.00.47					
00.00.48					
00.00.49					
00.00.50					
00.00.51					
00.00.52					
00.00.53					
00.00.54					
00.00.55					
00.00.56					
00.00.57					
00.00.58					
00.00.59					
00.00.60					
00.00.61					
00.00.62					
00.00.63					
00.00.64					
00.00.65					
00.00.66					
00.00.67					
00.00.68					
00.00.69					
00.00.70					
00.00.71					
00.00.72					
00.00.73					
00.00.74					
00.00.75					
00.00.76					
00.00.77					
00.00.78					
00.00.79					
00.00.80					
00.00.81					
00.00.82					
00.00.83					
00.00.84					
00.00.85					
00.00.86					
00.00.87					
00.00.88					
00.00.89					
00.00.90					
00.00.91					
00.00.92					
00.00.93					
00.00.94					
00.00.95					
00.00.96					
00.00.97					
00.00.98					
00.00.99					
00.00.100					
00.00.101					
00.00.102					
00.00.103					
00.00.104					
00.00.105					
00.00.106					
00.00.107					
00.00.108					
00.00.109					
00.00.110					
00.00.111					
00.00.112					
00.00.113					
00.00.114					
00.00.115					
00.00.116					
00.00.117					
00.00.118					
00.00.119					
00.00.120					
00.00.121					
00.00.122					
00.00.123					
00.00.124					
00.00.125					
00.00.126					
00.00.127					
00.00.128					
00.00.129					
00.00.130					
00.00.131					
00.00.132					
00.00.133					
00.00.134					
00.00.135					
00.00.136					
00.00.137					
00.00.138					
00.00.139					
00.00.140					
00.00.141					
00.00.142					
00.00.143					
00.00.144					
00.00.145					
00.00.146					
00.00.147					
00.00.148					
00.00.149					
00.00.150					
00.00.151					
00.00.152					
00.00.153					
00.00.154					
00.00.155					
00.00.156					
00.00.157					
00.00.158					
00.00.159					
00.00.160					
00.00.161					
00.00.162					
00.00.163					
00.00.164					
00.00.165					
00.00.166					
00.00.167					
00.00.168					
00.00.169					
00.00.170					
00.00.171					
00.00.172					
00.00.173					
00.00.174					
00.00.175					
00.00.176					
00.00.177					
00.00.178					
00.00.179					
00.00.180					
00.00.181					
00.00.182					
00.00.183					
00.00.184					
00.00.185					
00.00.186					
00.00.187					
00.00.188					
00.00.189					
00.00.190					
00.00.191					
00.00.192					
00.00.193					
00.00.194					
00.00.195					
00.00.196					
00.00.197					
00.00.198					
00.00.199					
00.00.200					
00.00.201					
00.00.202					
00.00.203					
00.00.204					
00.00.205					
00.00.206					
00.00.207					
00.00.208					
00.00.209					
00.00.210					
00.00.211					
00.00.212					
00.00.213					
00.00.214					
00.00.215					
00.00.216					
00.00.217					
00.00.218					
00.00.219					
00.00.220					
00.00.221					
00.00.222					
00.00.223					
00.00.224					
00.00.225					
00.00.226					
00.00.227					
00.00.228					
00.00.229					
00.00.230					
00.00.231					
00.00.232					
00.00.233					
00.00.234					
00.00.235					
00.00.236					
00.00.237					
00.00.238					
00.00.239					
00.00.240					
00.00.241					
00.00.242					
00.00.243					
00.00.244					
00.00.245					
00.00.246					
00.00.247					
00.00.248					
00.00.249					
00.00.250					
00.00.251					
00.00.252					
00.00.253					
0					

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11

## НАВЕС ДЛЯ ТЕХНИКИ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-58-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ ПОД СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ	100М3	0,17	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	26,18
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,14	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	13,608
3	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,14	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,7542
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,4256
3.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 666 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,4256
3.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,7052
4	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,014	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,19474
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,19474
4.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	13,91	0,19474
4.4	009210	ВОДА	М3	100	1,4
5	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 10СМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	100М2	0,058	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,6472
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,19474
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0087
5.4	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,07192
5.5	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,10672
5.6	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,05336
5.7	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,17284
6	E12-2-2-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,115	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	6,877
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,8	0,322
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0575
6.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,05612
7	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧНЫХ АРМИРОВАННЫХ СТОЛБЧАТЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,023	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	10,25692
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,70472
7.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	2,84648
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,04301
7.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,006509
7.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000299
7.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00299
7.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,3345
7.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,9016
8	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,03976	
9	Ц38-1-3-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	0,70384	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	64,04944

9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,211152
9.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,774224
9.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,5912256
9.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	19,214832
9.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,35192
9.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,70384
9.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,829984
9.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01513256
10	C113-11	СТОИМОСТЬ ТРУБ 150Х6ММ	М	19,2	
11	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 5 КГ	Т	0,03144	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	6,7853808
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0113184
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0066024
11.4	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,03144
12	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	7,106
12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,004
12.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003
12.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
12.5	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
13	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ 18	Т	0,5933	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	53,9903
13.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,17799
13.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,65263
13.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,498372
13.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	16,19709
13.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,29665
13.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,5933
13.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,54258
13.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01275595
14	C140-5500	СТОИМОСТЬ ШВЕЛЛЕРА	100КГ	5,933	
15	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,5512	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	50,1592
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,16536
15.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,60632
15.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,463008
15.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	15,04776
15.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,2756
15.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,5512
15.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	1,43312
15.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0118508
16	C113-23	СТОИМОСТЬ ХОЛОДНОГНУТОГО КВАДРАТНОГО ПРОФИЛЯ СЕЧ 80Х80Х3	М	58,56	
17	C113-24	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ СЕЧЕНИЕМ 63Х32Х2,5	М	30,84	
18	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,364	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	33,124
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,1092
18.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,4004
18.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,30576
18.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	9,9372
18.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,182
18.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,364
18.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,9464
18.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,007826
19	C113-22	СТОИМОСТЬ ХОЛОДНОГНУТОГО ПРОФИЛЯ 40Х40Х2	М	156,4	
20	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,79	

20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	40,59	32,0661
20.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0316
20.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,0237
20.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246	0,019434
21	E9-4-2-1	УСТРОИСТВО ДВУХСКАТНЫХ КРОВЛЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,6ММ	100М2		0,7042	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	35,5	24,9991
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	2,93	2,063306
21.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,41	1,697122
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,32	0,225344
22	C111-9911	САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ШУРУПЫ	Т		0,0015	
23	C111-9119	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА	M2		77,462	
24	E12-1-8-1	УСТРОИСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д-150 ММ	100М2		0,1162	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,4	1,55708
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,003486
24.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,0014	0,00016268
24.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,0112	0,00130144
24.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,0039	0,00045318
24.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ		Т	0,053	0,0061586
25	E12-1-9-2	УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,186	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	31,41	5,84226
25.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,01674
25.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		Т	0,0038	0,0007068
25.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,169	0,031434
25.5	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ		Т	0,33	0,06138
26	E12-1-8-1	УСТРОИСТВО ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,0558	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	13,4	0,74772
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,03	0,001674
26.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Т	0,0014	0,000078
26.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		Т	0,0112	0,00062496
26.5	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0,0039	0,00021762
26.6	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ		Т	0,053	0,0029574

Составил: *Ж.Мирзакеримов* ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил: *Айрат* ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-08

## НА УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	750,313651	15 640,34	11 735 161
			ИТОГО				11 735 161
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,660997	1 081,00	714
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,31571	950,00	300
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,613	127 627,00	78 235
4	002018	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	135,459925	4 656,00	630 701
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,024225	54 548,00	1 321
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,928926	54 548,00	50 671
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,429	71 069,00	172 627
8	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРатор ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,0206	1 176,00	1 200
			ИТОГО	СУМ			935 770
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		401-2156-5	ПЕРЕМЫЧКИ 5Л6 18-27	ШТ	1	175 000,00	175 000
2		508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	100	150,00	15 000
3		808-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	1,32	75 000,00	99 000
4	003504	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,10324	7 702 726,00	795 229
5	003563	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0487	7 702 752,00	375 124
6	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,15713	7 702 726,00	1 210 329
7	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,40512	7 702 726,00	3 120 528
8	003568	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01328	7 702 726,00	102 292
9	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,4402855	2 400,00	5 857
10	010190	C140-10190	КИРТИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	2.268312	608 696,00	1 380 712
11	012104	C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,69939	346 341,00	934 909
12	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,958335	426 404,00	408 638
13	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,4386	665 303,00	291 802
14	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,05712	361 505,00	20 649
15	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,168	75 000,00	12 600
16	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	1,4112	75 000,00	105 840
17	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГИ СГ	Т	0,210304	5 755 077,00	1 210 315
18	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0024675	10 000 000,00	24 675
19	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0071085	650 000,00	4 621
20	030732	C111-287	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА	М2	12,24	40 000,00	489 600
21	030818		ВИНТЫ/САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОГЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	84,495	150,00	12 674

22	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,00061529	18 500 000,00	113 829
23	031655	C1610-1124 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	т	0,000399	11 200 000,00	4 469
24	031933	C111-9119 СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	м2	14,2	73 000,00	1 036 600
25	032104	C111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,171776	5 755 077,00	988 584
26	033134	C111-9883 СТЕКЛО ОКОННОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	м2	0,6174	35 000,00	21 609
27	035310	C111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,001725	14 300 000,00	24 668
28	035312	C111-1515 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	т	0,00378	14 300 000,00	54 054
29	035318	C111-1521 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,104447	14 300 000,00	1 493 592
30	035326	C111-1529 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	т	0,0006	14 300 000,00	8 580
31	035538	C111-35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	м2	0,1008	38 000,00	3 830
32	036024	C112-24 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	м3	0,00256	3 130 000,00	8 013
33	036028	C112-28 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	м3	0,04002	3 130 000,00	125 263
34	036059	C112-59 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	м3	0,01328	3 130 000,00	41 566
35	036060	C112-60 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,00504	3 130 000,00	15 775
36	036061	C112-61 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,029679	3 130 000,00	92 895
37	036077	C112-77 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	м3	0,00042	3 130 000,00	1 315
38	037001	C113-1 ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-160ММ	м	3,8	31 783,00	120 775
39	042293	C140-42293 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,16М ЛЕГКИЕ 2000X2000X160	шт	1	490 014,00	490 014
40	042294	C140-42294 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,16М УСИЛЕННЫЕ 3000X1500X160	шт	1	504 714,00	504 714
41	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	т	0,003357	7 702 726,00	25 858
42	043236	ЛАК	т	0,00036	11 200 000,00	4 032
43	044059	C1610-1057 ВЕТОШЬ	кг	0,095516	500,00	48
44	044070	C1113-9051 МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	м2	8,2368	2 500,00	20 592
45	044443	C111-9270 ПРОВОЛОКА СКРУТКА	т	0,00141	11 699 000,00	16 496
46	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	м3	11,79591	546 435,00	6 445 698
47	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	м3	0,69768	511 739,00	357 030
48	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	м3	1,9584	664 783,00	1 301 911
49	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	0,312064	75 000,00	23 405
50	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,156032	75 000,00	11 702
51	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	0,505408	75 000,00	37 906
52	051120	C123-20 СТОЙМОСТЬ ФРАМУГЫ ИЗ АКФА	м2	0,42	520 000,00	218 400
53	051619	C1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	5,44311	25 000,00	136 078
54	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75Л	шт	0,378	40 000,00	15 120
55	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	м2	3,78	650 000,00	2 457 000
		ИТОГО	сум			27 016 816
		ИТОГО	сум			39 687 747

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-08

УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ

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

## РАЗДЕЛ: УБОРНАЯ НА 2 ОЧКОВ

## РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2003
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154 30,8462
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,013
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2 1,2636

## РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ

3	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 88,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,0112
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33 0,3696
3.2	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15 0,168
3.3	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189 2,1168
4	E27-4-5-4 К-5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,0112
4.1	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63 -0,7056
5	E8-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ВЫГРЕБ И ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ ИЗ БМ200	100М3	0,0192
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 6,479616
5.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78 0,322176
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65 0,01248
5.4	009219	ВОДА	М3	0,263 0,0054336
5.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018 0,0003456
5.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22 0,004224
5.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102 1,9584
5.8	051619.	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8 0,86016
6	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0411
7	E8-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ150	100М3	0,0903
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 30,474444
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65 0,058695
7.3	009219	ВОДА	М3	0,263 0,0255549
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018 0,0016254
7.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22 0,019866
7.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102 9,2106
7.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8 4,04544
8	Ц38-1-3-1	УСТРОЙСТВО СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	4,858
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91 442,078
8.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3 132,6234
8.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5 2,429
8.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215 0,104447
9	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,08064
10	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,40512
11	E12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0362
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9 1,36928
11.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53 0,018656
11.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244 0,0085888

11.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОНЫЕ	M2	117	4,1184
12	E12-2-1-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0352	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	0,8976
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00528
12.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,008588
12.4	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОНЫЕ	M2	117	4,1184
13	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,3168	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	9,47232
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0792
13.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0772992
14	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,3168	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	6,4944
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,044352
14.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0772992

## РАЗДЕЛ: ПОЛЫ В ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ

15	E11-1-13-3 к=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2-РАЗА ЗА 2 РАЗА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0528	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,99904
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,01584
15.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	0,130944
15.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,194304
15.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,097152
15.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	0,314688
16	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,528	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,9504
16.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,1848
16.3	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1,02	0,53856
17	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0226	
18	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,528	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	20,86128
18.2	009219	ВОДА	M3	3,5	1,848
18.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	1,07712
19	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01- 011-01	100M2	0,528	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,264
19.2	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,51	0,26928
20	E11-1-15-8	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,528	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	5,7024
20.2	009219	ВОДА	M3	0,2	0,1056

## РАЗДЕЛ: ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

21	E7-6-11-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ	0,02	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	3,48
21.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	26,11	0,5222
21.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17	0,3034
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8	0,016
21.5	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,03	0,0006
22	C140-42293	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,16М ЛЕГКИЕ 2000X2000X160	ШТ	1	
23	C140-42294	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,16М УСИЛЕННЫЕ 3000X1600X160	ШТ	1	
24	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0069	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	7,012194
24.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,336721
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	1,436925
24.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,008487
24.5	009219	ВОДА	M3	0,12	0,000828

24.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		т	0,037	0,0002553
24.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		т	0,25	0,001725
24.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		м3	0,81	0,005589
24.9	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)		м3	101,5	0,70035
24.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		м2	77,9	0,53751
25	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ		т	0,1151	
26	C124-20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ		т	0,0487	
27	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79		шт	0	

## РАЗДЕЛ: СТЕНА

28	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		м3	5,28	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	5,4	28,512
28.2	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75		1000шт	0,394	2,08032
28.3	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		м3	0,24	1,2672
29	E8-2-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ 8 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М		100м2	0,0373	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	170,17	6,347341
29.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		маш-ч	0,11	0,004103
29.3	010190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75		1000шт	5,04	0,187992
29.4	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100		м3	2,3	0,08579
29.5	043099	АРМАТУРА КЛАССА А-1		т	0,09	0,003357
30	E7-8-7-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т		100шт	0,01	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	14,8	0,148
30.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		маш-ч	9,08	0,0908
31	401-2158-6	ПЕРЕМЫЧКИ 5ПБ 18-27		шт	1	
32	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ		т	0,01328	

## РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ

33	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ		м3	0,042	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	22,5	0,945
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		маш-ч	0,36	0,01512
33.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		т	0,003	0,000126
33.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА		м3	0,93	0,03906
33.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		м3	0,12	0,00504
33.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА		м3	0,01	0,00042
34	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ		м3	0,016	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	24,09	0,38544
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		маш-ч	0,22	0,00352
34.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		т	0,0072	0,0001152
34.4	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА		м3	0,16	0,00256
34.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА		м3	0,06	0,00096
34.6	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		м3	0,83	0,01328
35	E12-3-4-1	ОБШИВКА КАРНИЗА ИЗ ПРОФНАСТИЛА		100 м2	0,041	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	38,53	1,57973
35.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		маш-ч	2,41	0,09881
35.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		маш-ч	0,4	0,0164
35.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		шт	645	26,445
36	C111-8119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОПЩ 0,4ММ.		м2	4,3	
37	E12-3-4-1	УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА		100 м2	0,09	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чел-ч	38,53	3,4677

37.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2169
37.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,036
37.4	030618	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	58,05
38	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4ММ	М2	9,9	
39	508-637	САМОРЕЗЫ	ШТ	100	
40	E23-1-21-1	УКЛАДКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ Д-160ММ	100М	0,038	
40.1	000007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	1,31214
41	C113-1	ТРУБЫ ИЗ ПВХ Д-160ММ	М	3,8	
42	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ ШТЫРЬ	Т	0,00093	
43	C111-9270	ПРОВОЛОКА СКРУТКА	Т	0,00141	

## РАЗДЕЛ: ДВЕРИ

44	E9-4-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРЬ	М2	3,78	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	16,8966
44.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	1,0962
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,567
44.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,0206
44.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00378
44.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,378
44.7	087682	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,78
45	E15-5-1-5	УСТАНОВКА ФРАМУГИ ИЗ АКФА	100М2	0,0042	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,71	0,149982
46	C123-20	СТОИМОСТЬ ФРАМУГЫ ИЗ АКФА	М2	0,42	
47	E15-5-3-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ ОКОН ДВА ПЕРЕПЛЕТА	100М2	0,0042	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	0,503076
47.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,002352
47.3	033134	СТЕКЛО ОКНОНОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	147	0,6174
47.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,00084
48	E15-4-25-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ДВЕРЕЙ И ФРАМУГИ	100М2	0,1598	
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,73	14,799708
48.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,003948504
48.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,000399
48.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,049476

## РАЗДЕЛ: ПОЛЫ

49	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,028	
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,10626
49.2	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,05712
50	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,028	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	1,13204
50.2	009219	ВОДА	М3	3,5	0,098
50.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	3,06	0,08568

## РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

51	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	100М2	0,217	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	15,38096
51.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,07595
51.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,41013
52	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,102	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	20,61412
52.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0102
52.3	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,4386
53	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКИ	100М2	0,13	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,88	0,6344
53.2	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,021	0,00273
54	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,12	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,1212
54.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,0132
54.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0022044
54.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,64	0,1008

54.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0372
55	E15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,12	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	27,36
56	C111-287	КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТКА	M2	12,24	

## РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

57	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2085	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	14,77848
57.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,072975
57.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,394065
58	E15-4-2-2	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	0,2085	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,68	1,01748
58.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,00417
58.3	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,021	0,0043785
59	E15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,102	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	3,264
59.2	009219	ВОДА	M3	0,052	0,005304
59.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,06834
60	E15-2-1-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,04	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	2,8352
60.2	009219	ВОДА	M3	0,35	0,014
60.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,0756
61	E15-4-41-4	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ЗА 2 РАЗА ЮЗБАССКИМ ЛАКОМ	100M2	0,04	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,65	0,786
61.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0004
61.3	043236	ЛАК	T	0,009	0,00036
61.4	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,2	0,008

## РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО

62	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,064	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,8176
62.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0096
62.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,07936
62.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,11776
62.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,05888
62.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,19072
63	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ КРЫЛЕЦ ИЗ БМ100	100M3	0,006	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1,08
63.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00078
63.3	009219	ВОДА	M3	0,2	0,0012
63.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	102	0,612

## РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА

64	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНОЙ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩ 10СМ	100M2	0,132	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,7488
64.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0198
65	608-13	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	1,32	
66	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ДОРОЖКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 10СМ	100M3	0,0132	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,376
66.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,001716
66.3	009219	ВОДА	M3	0,2	0,00284
66.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	102	1,3464

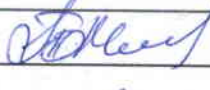
Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М.Проверил:  ПАЙЗУЛАЕВ Б.

## НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНайСКОГО РАЙОНА

## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-07**  
**НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	649,507551	15 640,34	10 158 519
			ИТОГО				10 158 519
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,4386816	1 081,00	474
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 696 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,262656	76 681,00	20 141
3	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,052352	882,00	907
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	153,576769	4 656,00	715 053
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2333956	54 548,00	12 731
6	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,76634	71 069,00	196 601
			ИТОГО	СУМ			945 908
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-25840-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР Д-100Х100Х4ММ	M	85	146 713,00	12 470 605
2		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	269,16	41 635,00	11 206 477
3		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	M	1235,94	13 322,00	16 465 193
4	009219	C140-9219	ВОДА	M3	0,00579584	2 400,00	14
5	025462	C1424-5	ШАР ЛИСТ ОЦИНКОВАЯ	ШТ	34	2 500,00	85 000
6	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГИ СГ	T	0,746976	5 755 077,00	4 298 904
7	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00026624	10 000 000,00	2 662
8	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01772184	18 500 000,00	327 854
9	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,07808	5 755 077,00	449 356
10	032871	C111-952	РУЧКА	ШТ	6	15 000,00	90 000
11	032876	C111-957	ПЕТЛЯ	ШТ	12	20 000,00	240 000
12	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026624	14 300 000,00	38 072
13	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,11895262	14 300 000,00	1 701 022
14	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,0028672	3 130 000,00	8 974
15	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,0096256	3 130 000,00	30 128
16	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,21612	500,00	108
17	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,1178	11 228 239,00	1 322 687
18	044443	C111-9270	ПРОВОЛОКА	T	0,1178	11 699 000,00	1 378 142
19	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	2,07872	546 435,00	1 135 885
20	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,108416	75 000,00	83 131
21	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,554208	75 000,00	41 566
22	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,795152	75 000,00	134 636
23	048934	C126-934	ПИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	52	5 000,00	260 000
24	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,802816	25 000,00	20 070
			ИТОГО	СУМ			51 790 488
			ИТОГО	СУМ			62 894 915

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНайского РАЙОНА  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-07  
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ.ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ Н-2МЕТР</b>					
1	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1056	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	15,2624
2	E1-2-6-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0432	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,541296
2.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,131328
2.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,526176
3	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,3012	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	8,55408
3.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,04518
3.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,373488
3.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,554208
3.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,277104
3.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,897576
4	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ИЗ БМ-150	100М3	0,01024	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,5674496
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,2193408
4.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,2673024
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0191488
4.5	009219	ВОДА	М3	0,283	0,00269792
4.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00013312
4.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0013312
4.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,0014336
4.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,0048128
4.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	107,5	1,03936
4.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,401408
5	E6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0589	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	12,711798
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,012369
5.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0589
6	C111-0270	ПРОВОЛОКА	Т	0,0589	
7	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,16	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,784
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,04
7.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03904
8	Ц36-1-3-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,73202	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	66,61382
8.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	19,984146
8.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36601
8.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01573843
9	113-25840-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР Д-100Х100Х4ММ	М	42,5	
10	Ц36-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ УЗОР ИЗ ПРОФИЛЕЙ И АРМАТУРЫ	Т	0,9178	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	83,5196

10.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	25,05594
10.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,4589
10.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0197327
11	113-26813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	92,8	
12	113-26806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	563,7	
13	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,9178	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	83,5198
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	25,05594
13.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,4589
13.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0197327
14	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	0,248	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	17,62288
14.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0061008
14.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0744
15	C1424-5	ШАР ЛИСТ ОЦИНКОВАЯ	ШТ	17	

## РАЗДЕЛ: УЗОРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ

16	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ/УЗОРЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,1276	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	11,6116
16.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,48348
16.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0638
16.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0027434
17	113-26813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	26,3	
18	113-26806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	39,62	
19	C111-957	ПЕТЛЯ	ШТ	4	
20	C111-952	РУЧКА	ШТ	2	
21	C126-934	ПИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	20	
22	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0722	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,130532
22.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00177612
22.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,02166

## РАЗДЕЛ: УЗОРЫ ДЛЯ КАЛИТКИ

23	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ/УЗОРЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,07112	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	6,47192
23.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,941576
23.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,03556
23.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00152908
24	113-26813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	16,48	
25	113-26806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20ГОСТ13663-68	М	14,65	
26	C111-957	ПЕТЛЯ	ШТ	2	
27	C111-952	РУЧКА	ШТ	1	
28	C126-934	ПИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	6	
29	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,04	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,8424
29.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000984
29.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,012
30	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1056	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	16,2624
31	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0432	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,541296
31.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,131328
31.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,526176

32	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,3012	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	8,55408
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,04518
32.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,373488
32.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	0,554208
32.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,277104
32.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,98	0,897576
33	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ИЗ БМ-150	100M3	0,01024	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	4,5674498
33.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,2193408
33.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	1,2673024
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,0191488
33.5	009219	ВОДА	M3	0,283	0,00269792
33.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00013312
33.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,0013312
33.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,14	0,0014336
33.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,47	0,0048128
33.10	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	1,03936
33.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	0,401408
34	E6-1-16-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0589	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	12,711798
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,012369
34.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0589
35	C111-9270	ПРОВОЛОКА	Т	0,0589	
36	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,16	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,784
36.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,04
36.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03904
37	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	Т	0,73202	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	66,61382
37.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	19,984146
37.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,36601
37.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,01573843
38	113-25840-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР Д-100Х100Х4ММ	M	42,5	
39	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЙ УЗОР ИЗ ПРОФИЛЕЙ И АРМАТУРЫ	Т	0,9178	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	83,5198
39.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	25,05594
39.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,4589
39.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0197327
40	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40x40,3ММ И СТ 18,20 ГОСТ13683-68	M	92,8	
41	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20x20,2ММ И СТ 15,20ГОСТ13683-68	M	563,7	
42	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,9178	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	83,5198
42.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	25,05594
42.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,4589
42.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0197327
43	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ	100M2	0,248	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	17,62286
43.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0061008
43.3	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,3	0,0744
44	C1424-5	ШАР ОЦИНКОВАЯ ЛИСТ	ШТ	17	

РАЗДЕЛ: УЗОРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ

45	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ/УЗОРЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,1276	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	11,6116
45.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,48348
45.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0638
45.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,0215	0,0027434
46	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	25,3	
47	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	39,62	
48	C111-957	ПЕТЛЯ	ШТ	4	
49	C111-952	РУЧКА	ШТ	2	
50	C126-934	ПИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	20	
51	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,0722	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,130532
51.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00177612
51.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,02166

## РАЗДЕЛ: УЗОРЫ ДЛЯ КАЛИТКИ

52	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ/УЗОРЫ ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,07112	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	6,47192
52.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,941578
52.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,03556
52.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ З42	Т	0,0215	0,00152908
53	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	16,48	
54	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	14,65	
55	C111-957	ПЕТЛЯ	ШТ	2	
56	C111-952	РУЧКА	ШТ	1	
57	C126-934	ПИКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	ШТ	6	
58	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К	100М2	0,04	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,8424
58.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000984
58.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,012

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 09  
 НА БЛАГОУСТРОИСТВО

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	764,285364	15 640,34	11 953 683
			ИТОГО				11 953 683
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,310905	105 272,00	32 730
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	9,67794	1 081,00	10 462
3	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-Ч	0,34398	97 872,00	33 666
4	001571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНЯЯ	МАШ-Ч	0,00567	916,00	5
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	146,12962	4 656,00	680 380
6	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,044172	54 548,00	2 409
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,383255	54 548,00	20 906
8	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	2,6605	71 200,00	169 428
			ИТОГО	СУМ			869 988
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		240201-3	ПОЖАРНЫЙ щит со средствами пожаротушения /БАК под песок, багор, лопата, топор, 2 ведра, лом/	ШТ	1	920 000,00	920 000
2		113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 60.60.4мм М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	58	115 613,00	6 705 554
3		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3мм М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	329,51	41 635,00	13 719 149
4		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2мм М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	1183,43	13 322,00	15 765 654
5	009219	C140-9219	ВОДА	М3	2,4447555	2 400,00	5 867
6	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,066258	346 341,00	22 948
7	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	9,008	75 000,00	675 600
8	016000	C140-16000	БОРДЮР	М	111	22 000,00	2 442 000
9	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,9845	75 000,00	148 838
10	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	16,6698	75 000,00	1 250 235
11	023469		ВОДА	М3	3,969	2 400,00	9 526
12	025462	C1424-5	ШАР ОЦИНКОВАЯ ЛИСТ	ШТ	38	2 500,00	95 000
13	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001738	10 000 000,00	17 380
14	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00202458	18 500 000,00	37 455
15	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМИНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,207644	4 000 000,00	830 576
16	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0002121	9 826 089,00	2 084
17	033201	C111-870	СЕТКА РАББИЦА	М2	123,46	12 500,00	1 543 250
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00091	14 300 000,00	13 013

19	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,1144015	13 000 000,00	1 487 220
20	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0,00098	3 130 000,00	3 067
21	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,02342	2 700 000,00	63 234
22	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	кг	0,02469	15 494,00	383
23	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,0265	11 228 239,00	297 548
24	044443	C111-9270	СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-5	т	0,0063	11 699 000,00	73 704
25	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	м3	20,9575	546 435,00	11 451 912
26	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	18,15844	511 739,00	9 292 382
27	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3	6,5308	38 000,00	248 170
28	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	0,884856	75 000,00	66 364
29	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,442428	75 000,00	33 182
30	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	1,433082	75 000,00	107 481
31	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	4,3736	25 000,00	109 340
			ИТОГО	СУМ			67 438 115
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		271134-1158	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА	шт	1	449 000,00	449 000
			ИТОГО	СУМ			449 000
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			80 810 783

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 09  
 БЛАГОУСТРОИСТВО

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОИСТВО</b>					
1	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000М2	0,1323	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	4,3659
1.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,310905
1.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	0,34398
1.4	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	15	1,9845
1.5	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	189	25,0047
1.6	023469	ВОДА	М3	30	3,969
2	E27-4-5-4 К=5	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-006-1 ПО 27-04-006-3 ЗА 5 РАЗ	1000М2	-0,1323	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,55	-1,660365
2.2	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	63	-8,3349
3	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ДОРОЖКИ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ БМ180	100М3	0,1985	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	35,73
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	9,528
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,025805
3.4	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0397
3.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	20,247
4	E27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРДЮРОВ	100М	1,1043	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	77,08014
4.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,044172
4.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,066258
5	C140-16000	БОРДЮР	М	111	
<b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНЫЙ щит</b>					
6	240201-3	ПОЖАРНЫЙ щит со средствами пожаротушения /БАК под песок, бафор, лопата, топор, 2 ведра, лом/	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: КОНТЕЙНЕР</b>					
7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,0289	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,82076
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,004335
7.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,053178
7.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,026598
7.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,086122
8	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО МОНОПИТНЫЙ ЖБ ФУНДАМЕНТ	100М3	0,007	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	3,12228
8.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,14994
8.3	001571	ГИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,00567
8.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	0,86632

8.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,67	0,01309
8.6	009219	ВОДА	М3	0,283	0,001981
8.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000091
8.8	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0309	0,0002121
8.9	036310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00091
8.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00098
8.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,00329
8.12	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,7105
8.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,2744
9	C111-9270	СЕТКИ ИЗ АРМАТУРЫ ВР-5	Т	0,0063	
10	271134-1188	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА	ШТ	1	

## РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ ВЫС.1,2 М

11	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,1144	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	14,0712
12	E1-2-67-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,145	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	22,33
13	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,02315	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,25018
14	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,452	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	12,8368
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0678
14.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,83168
14.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,41584
14.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,34696
15	E8-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ ИЗ БМ-100	100М3	0,0915	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	30,87942
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,059475
15.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0258945
15.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,001647
15.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,02013
15.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	9,333
15.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,0992
16	E8-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,0815	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	27,606465
16.2	009219	ВОДА	М3	21	1,9215
16.3	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	7,32
16.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	21,4	1,9581
16.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	5,307
17	E8-1-1-1	УСТРОЙСТВО ТУМБ ИЗ БМ-100	100М3	0,0829	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	11,322
17.2	009219	ВОДА	М3	0,2	0,01258
17.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	6,4158
18	E8-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,0211	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	26,366081
18.2	009219	ВОДА	М3	21	0,4431
18.3	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	1,688
18.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	21,4	0,45154
18.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	1,2238

19	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	т	0,58	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	50,96
19.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	15,200
19.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,28
19.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0215	0,01204
20	113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	м	58	
21	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	т	2,3805	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	216,6255
21.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	64,98765
21.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,19025
21.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0215	0,05118075
22	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	м	328,51	
23	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	м	1183,43	
24	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,0285	
25	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	т	2,3805	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	216,6255
25.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	64,98765
25.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,19025
25.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,0215	0,05118075
26	E12-2-2-2 K=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4285	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8	25,4449
26.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,21275
26.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,400	0,207644
27	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ ЗА 2-РАЗА	100М2	0,0823	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	5,640238
27.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,0246	0,00202458
27.3	044059	ВЕТОШЬ	кг	0,3	0,02469
28	C111-870	СЕТКА РАББИЦА	м2	123,46	
29	C1424-5	ШАР ОЦИНКОВАЯ ЛИСТ	шт	38	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
42	271134-1158	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА	шт	1	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ М.Проверил:  ПАЙЗУЛАЕВ Б.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЯ КАДАСТР

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 12**  
**НА НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,97762	15 640,34	2 173 660
			ИТОГО				2 173 660
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,11086	10 691,00	33 880
2	000257	C207-140	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,8224264	93 614,00	76 991
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	12,56608	127 827,00	1 603 771
4	001273	C231-102	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВт	МАШ-Ч	66,398332	6 054,00	401 976
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	4 656,00	2 933
6	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	2,2428968	125 342,00	281 129
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,04476	54 548,00	275 182
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05208	54 548,00	2 841
9	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,13	1 513,00	197
			ИТОГО	СУМ			2 675 899
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	658 543,00	1 317 086
2		585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-6, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	392 374,00	784 748
3		585521-150	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9А СЕРИЯ 3.900-3 ВЫП.7	ШТ	2	559 222,00	1 118 444
4		585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИИ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	452 437,00	904 874
5		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	3	42 000,00	126 000
6		2307-11036	ЗАДВИЖКА ЗОЧ6БР, ДУ100, РУ10	ШТ	1	890 000,00	890 000
7		159-634	ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ	ШТ	1	854 000,00	854 000
8		159-633	ТРОЙНИК 100Х100	ШТ	1	89 000,00	89 000
9		159-627	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	4	31 402,00	125 608
10		585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	371 502,00	371 502
11		585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	378 453,00	378 453
12		585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИИ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	402 640,00	402 640
13	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06	16 500,00	990
14	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,6144	25 000,00	15 360
15	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0286456	5 200 000,00	148 957
16	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,102	6 253,00	636
17	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00016	14 300 000,00	2 288
18	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00033	14 300 000,00	4 719
19	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	3	480 000,00	1 440 000
20	044651	C113-9036	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д-110ММ	М	109	36 714,00	4 001 826

21	044666	C113-9035	СТОИМОСТЬ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ИЗ ПВХ Д-160ММ	М	21	19 800,00	415 800
22	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,033488	75 000,00	2 512
23	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,016744	75 000,00	1 256
24	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,054236	75 000,00	4 068
25	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	174 200,00	348 400
26	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00487	24 400 000,00	118 828
27	063482	C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1	2 065 745,00	2 065 745
28	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	5 000 000,00	10 000
			ИТОГО	СУМ			15 733 741
			ВСЕГО	СУМ			15 733 741
			ВСЕГО	СУМ			20 586 301
			ИТОГО	СУМ			20 586 301

Составил: *Сайтбекова Г*

Проверил: Руф ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЯ КАДАСТР

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 12  
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД</b>					
1	E1-1-8-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В СУХИХ ГРУНТА	1000М3	0,06247	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	1,5111493
1.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	24,19	1,5111493
2	E1-1-8-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В МОКРЫХ ГРУНТА	1000М3	0,01325	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19	0,3205175
2.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	24,19	0,3205175
3	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0647	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	6.28884
4	E1-2-68-1	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	100М3	0,2254	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,35	19,91409
4.2	001273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	294,58	66,398332
5	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ	1000М3	0,07572	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,6716364
5.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,6716364
6	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0647	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	6.28884
7	E1-2-58-6	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД КОЛОДЕЦ	100М3	0,0445	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,853
8	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КОЛОДЕЦ	100М2	0,0102	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,28968
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00153
8.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,018768
8.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,009384
8.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,030396
9	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100М2	0,086	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,5714
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0215
9.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,020984
10	E22-6-5-2	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ВРЕЗКА	1	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,86	1,86
10.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15
10.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,13	0,13
10.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,102	0,102
10.5	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00016	0,00016
11	E22-4-1-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗБЕТОНА	10М3	0,512	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139	71,168
11.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,8	11,1616
11.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,31	4,25472
11.4	030659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,6144
12	585521-252	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2	

13	585521-226	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-15-8,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2
14	585521-150	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ15-9А СЕРИЯ 3.900-3 ВЫП.7	ШТ	2
15	585521-239	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-15-1,СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	2
16	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	2
17	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2
18	E16-5-1-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ DO 100 ММ	ШТ	1
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91
18.2	002016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63
18.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ-Ч	0,02
18.4	036319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033
18.5	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2
18.6	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207
18.7	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002
19	2307-11036	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР,ДУ100,РУ10	ШТ	1
20	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д-110ММ	КМ	0,109
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194
20.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54
20.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ-Ч	0,52
21	C113-8038	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д-110ММ	М	109
22	E22-3-11-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82
22.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,02
22.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ-Ч	0,03
22.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,06
22.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0020
22.6	063482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1
23	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ ПОЖАРНЫХ Д-110ММ	10ШТ	0,2
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11
23.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ-Ч	0,02
24	159-634	ТРОЙНИК С ПОЖАРНОЙ ПОДСТАВКОЙ	ШТ	1
25	159-633	ТРОЙНИК 100Х100	ШТ	1
26	159-627	ОТВОД Д.100ММ	ШТ	4

## РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ

27	E1-1-8-2	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В СУХИХ ГРУНТА	1000М3	0,017
27.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,19
27.2	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	24,19
28	E1-2-81-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,012
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
29	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ	1000М3	0,017
29.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87
29.2	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87
30	E1-2-61-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,012
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2
31	E1-2-58-6	РЫТЬЕ КОЛЛОВАНОВ ПОД КОЛОДЕЦ	100М3	0,0122
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154
32	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОД КОЛОДЕЦ	100М2	0,008
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4
32.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ DO 5 Т	МАШ-Ч	0,15

32.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,01472
32.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,00736
32.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,02384
33	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100М2	0,0314	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,93886
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,00785
33.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0076616
34	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	10М3	0,068	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	6,0248
34.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	1,38448
34.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,52836
35	585521-251	ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	
36	585521-225	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-10-9, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	
37	585521-236	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЙ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП1-10-1, СЕРИЯ 3.900-3В.7	ШТ	1	
38	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1	
39	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	
40	E23-1-20-1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ ДИАМЕТР ДО 160ММ	100М	0,21	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,56	5,1576
40.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,021
41	C113-8035	СТОИМОСТЬ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ИЗ ПВХ Д-160ММ	М	21	

Составил:  САЙТБЕКОВА Г

Проверил:  ПАЙЗУЛПАЕВ Б

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 13**  
**НА НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,435056	15 640,34	804 462
			ИТОГО				804 462
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,829	23 180,00	65 576
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,62238	1 081,00	673
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,04	76 691,00	3 067
4	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,143456	54 548,00	7 825
5	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02365	54 548,00	1 290
6	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,217	1 513,00	3 354
			ИТОГО	СУМ			81 786
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		113-3041-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57,3ММ АСТОЙКИ	М	60	46 340,00	2 780 400
2		113-3025-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57Х3 ММ	М	100	0,00	0
3		508-132	ВЕНТИЛЬ 50 ММ	ШТ	2	38 000,00	76 000
4	004417	C140-4417	ГАЙКИ, ШАЙБЫ	100КГ	0,00704	2 200 000,00	15 488
5	004652	C140-4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 10ММ ДЛЯ ПОЛКИ	100КГ	0,133	755 000,00	100 415
6	012697		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400. ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	0,4375	75 000,00	32 813
7	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000378	10 000 000,00	3 780
8	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0034368	11 000 000,00	37 805
9	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00077328	10 000 000,00	7 733
10	031656	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0244	11 200,00	273
11	031849		ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,0077328	11 200 000,00	86 607
12	032718	C111-850	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ	КГ	8	12 000,00	96 000
13	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,739	8 200,00	4 582
14	035311		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А	Т	0,00133	14 300 000,00	19 019
15	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0244	3 200,00	78
16	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,142	554 421,00	1 187 570
17	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,9408	25 000,00	23 520
18	063697	C1630-114	ХОМУТЫ КРУГ Д-6ММ	КГ	1,28	78 260,00	100 173
			ИТОГО	СУМ			4 572 255
			ВСЕГО	СУМ			4 572 255
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1704-3017-1	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК Г-6	ШТ	1	1 800 000,00	1 800 000
			ИТОГО	СУМ			1 800 000
			ВСЕГО	СУМ			1 800 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			1 800 000
			ВСЕГО	СУМ			7 256 503
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			7 256 503

Составил: Сайтбекова ГПроверил: Пайзуллаев Б

104

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЯ КАДАСТР

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13  
НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-56-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0245	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	6,86
2	E23-1-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 10СМ ПОД ОПОРЫ	10М3	0,035	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,357
2.2	012697	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	12,5	0,4375
3	E4-1-1-20	БЕТОННАЯ ОСНОВАНИЯ ПОД ОПОРЫ М150	100М3	0,021	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,08708
3.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,35238
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,01365
3.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000378
3.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	2,142
3.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,9408
4	E24-2-40-46	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3,0 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 50 ММ	100М	0,6	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,04	10,224
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,45	0,27
4.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
4.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,44	0,864
4.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,43	0,258
4.6	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	Т	0,0007	0,00042
5	113-3041-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57,3ММ КСТОЙКИ	М	80	
6	C140-4417	ГАЙКИ, ШАЙБЫ	100КГ	0,00704	
7	C1630-114	ХОМОУТЫ КРУГ Д-8ММ	КГ	1,28	
8	C111-460	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ	КГ	8	
9	C140-4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 10ММ ДЛЯ ПОЛКИ	100КГ	0,133	
10	E24-2-41-1	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 50ММ	100М	1	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,51	20,51
10.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	2,07
10.3	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	Т	0,0007	0,0007
11	113-3025-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57Х3 ММ	М	100	
12	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,2864	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,520784
12.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,002864
12.3	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0034368
13	E13-3-4-1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100М2	0,2864	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,796192
13.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,008592
13.3	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0027	0,00077328
13.4	037849	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,027	0,0077328
14	E24-2-122-1	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06

14.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,04	0,04
15	E24-2-91-1	ВРЕЗКА МУФТОЙ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,5	1,45
15.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,59	0,759
15.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	13,53	1,353
15.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,81	0,481
15.5	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0021	0,00021
16	E24-1-33-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,14
16.2	031656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0122	0,0244
16.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0122	0,0244
17	506-132	ВЕНТИЛЬ 50 ММ	ШТ	2	
18	E18-8-5-1	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	СЧЕТЧИК	1	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
19	1704-3017-1	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК Г-6	ШТ	1	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
27	1704-3017-1	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК Г-6	ШТ	1	

Составил:  САЙТБЕКОВА ГПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 10**  
**НА НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001:		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	418,402115	15 640,34	6 543 951
			ИТОГО				6 543 951
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1.7255	10 891,00	18 792
2	000406	C203-1050	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	9,18	72 112,00	661 968
3	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	22,07	127 627,00	2 815 728
4	001486	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	2,43	19 164,00	46 569
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,169779	11 102,00	1 285
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,2573	4 656,00	75 694
7	002302	C206-411	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ-Ч	0,067522	52 140,00	3 521
8	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВт	МАШ-Ч	0,07905	37 409,00	2 957
9	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01259	54 548,00	687
10	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,891112	54 548,00	103 156
11	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	9,3734	71 200,00	667 368
			ИТОГО	СУМ			4 399 363
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	T111-	ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ КТП		КТ	1	2 100 000,00	2 100 000
2	581221-10	ПЛИТА П-ЗИ		ШТ	4	120 000,00	480 000
3	15102-1001	ИЗОЛЯТОР		ШТ	6	39 250,00	235 500
4	2405-1123	КОЛПАЧОК К6		1000ШТ	0,006	150 000,00	900
5	270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА		ШТ	6	120,00	720
6	2405-1956	ЗАЖИМ ПС-2		ШТ	8	12 500,00	100 000
7	2405-1957	ЗАЖИМ ПА		1000ШТ	0,024	33 000 000,00	792 000
8	15092-8099	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГнг 4Х35ММ2 1-КВ		1000М	0,02	27 502 609,00	550 052
9	1509-3502	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х10ММ2		1000М	0,065	5 122 087,00	332 936
10	1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2		1000М	0,02	3 358 261,00	67 165
11	582121-41	СТОЙМОСТЬ СТОЙКИ ТОРШЕР		ШТ	8	190 000,00	1 520 000
12	1507-4025	СВЕТИЛЬНИК-РТУ04		ШТ	8	224 696,00	1 797 568
13	1507-7057-1	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЕ LED		ШТ	8	22 000,00	176 000
14	2405-1522	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МУФТА РМ4-28		КОМПЛ	8	129 000,00	1 032 000
15	1530-9005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.50ММ		М	85	12 300,00	1 045 500
16	2405-1521	МУФТА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ КВЭТ-3		КОМПЛ	2	284 000,00	568 000
17	2405-1480	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВЭТ-2		ШТ	4	7 200,00	28 800
18	2405-1711-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4		М	30	12 000,00	360 000
19	2405-1713	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5		1М	60	32 000,00	1 920 000
20	582121-40	СТОЙМОСТЬ Ж/Б СТОЙКИ ПОД ТРАНСФОРМАТОРА		ШТ	2	909 000,00	1 818 000
21	003502	C124-1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,151	14 171 673,00	2 139 923
22	003506	C124-3	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ	Т	0,004	7 075 323,00	28 301
23	003507	C124-4	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-12ММ	Т	0,0335	8 846 277,00	296 350

24	009219	C140-9219	ВОДА		М3	0,04716	2 400,00	113
25	00906	C140-9906	КИРПИЧ ЖЕЖЕННЫЙ		1000ШТ	0,249	608 696,00	151 565
26	011013	C140-11013	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ		М3	7,72	32 000,00	247 040
27	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	10,8	4 000,00	43 200
28	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		КГ	71,97	18 500,00	1 331 445
29	030972	C111-404	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014		Т	0,0016	12 500 000,00	20 000
30	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0014022	18 500 000,00	25 941
31	031087		КРАСКА		КГ	18,9	18 500,00	349 650
32	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577		Т	0,0004	11 200 000,00	4 480
33	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123		Т	0,00076	22 990 000,00	17 472
34	033746		СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЛОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	0,117	7 075 323,00	827 813
35	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,0002142	14 300 000,00	3 063
36	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		КГ	32,24	14 300,00	461 032
37	037671	C113-671	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 100ММ		М	3	120 000,00	360 000
38	037742	C113-742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ		КГ	0,204	10 500,00	2 142
39	037922		МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ		ШТ	1,014	56 000,00	56 784
40	039872	C1110-172	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 32Х32 ММ		Т	0,122	7 550 000,00	921 100
41	040009	C1111-9	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10		100ШТ	0,04	1 787 500,00	71 500
42	041439		КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		ШТ	24	5 000,00	120 000
43	042203	C140-42203	СТОЙКА СВ105-3,5		ШТ	4	1 272 560,00	5 090 240
44	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ	0,04	4 500,00	180
45	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ		1000ШТ	0,01428	20 000,00	286
46	058155		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,01972	7 550 000,00	148 886
47	064235		ЛЕНТА К226		100М	0,0168	700 000,00	11 760
48	072581		СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)		ШТ	0,7786	700,00	545
49	092740	C157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 2.5 ММ2		1000М	0,064	590 435,00	37 788
50	097201	C151-602	ПРОВОД АСБ-10КВ 3Х50 ММ22405-1520		1000М	0,02	12 920 000,00	258 400
51	097202	C151-603	ПРОВОД АС-50		1000М	0,165	32 000 000,00	5 280 000
			ИТОГО		СУМ			33 232 140

## ОБОРУДОВАНИЕ

1	1505-1014-2	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПЛСТ КТПГ 63/10/6-0,4У1	ШТ	1	34 200 000,00	34 200 000
2	151747-1202	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕРФАЙСОМ RS-485	ШТ	1	1 920 000,00	1 920 000
		ИТОГО	СУМ			36 120 000
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			80 295 454

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА В ШУМАНАЙСКОМ РАЙОНЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАДАСТРА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10  
 НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЛЭП-10кВ					
1	E1-1-2-1	РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ НА ГЛУБИНЕ 0,8М В ГРУНТЕ 2-КАТЕГОРИЙ	1000М3	0,0098	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,97	0,048708
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,78	0,135044
1.3	002302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 М3	МАШ-Ч	6,89	0,067522
2	Ц8-2-143-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ СЕЧ. 3Х50 ММ2 В ГОТОВЫМ ТРАНШЕЕ ПОКРЫТИЕМ КИРПИЧОМ И ПЕСОЧНОЙ ПОСТЕЛИ	100М	0,2	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,51	1,302
2.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24	0,648
3	E33-4-9-6	ПОДВЕСКА СТАЛЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОВОДА АС-50	КМ	0,165	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,76	8,8704
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,11	3,64815
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,69	0,44385
3.4	072581	СОЕДИННИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,561
4	Ц8-2-184-1	МОНТАЖ МУФТА ВНУТРЕННЕГО УСТАНОВКА	ШТ	1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,33	7,33
4.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	3,06	3,06
4.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06
4.4	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00204
4.5	064235	ЛЕНТА K226	100М	0,0024	0,0024
5	Ц8-1-11-1	МОНТАЖ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	КОМПЛ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,2	22,2
5.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,08	2,08
5.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,55	1,55
5.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
5.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9	0,9
5.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,03	3,03
5.7	031087	КРАСКА	КГ	1,7	1,7
5.8	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01	0,01
5.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	3,5	3,5
6	Ц8-1-15-1	МОНТАЖ РАЗРЯДНИК	КОМПЛ	3	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,9	38,7
6.2	001488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,81	2,43
6.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,42	1,26
6.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,28	0,84
6.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9	2,7
6.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	14,9	44,7
6.7	031087	КРАСКА	КГ	1,2	3,6
6.8	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСТИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,009	0,027
6.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,45

7	E33-4-3-1	УСТАНОВКА ЖБ ОПОРА	ОПОРА	4
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,97
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19
7.4	030972	КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ГФ-014	Т	0,0004
7.5	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001
7.6	041439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6
				24

## РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ

8	C161-803	ПРОВОД АС-50	1000М	0,165
9	C151-802	ПРОВОД АСБ-10КВ ЗХ50 ММ22405-1520	1000М	0,02
10	C1111-9	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-10	100ШТ	0,01
11	C1111-9	РАЗРЯДНИК РВО-10	100ШТ	0,03
12	C140-11013	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3	0,72
13	C140-8906	КИРПИЧ ЖОКЕННЫЙ	1000ШТ	0,053
14	C140-42203	СТОЙКА СВ105-3,5	ШТ	4
15	581221-10	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	4
16	C124-1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,1
17	15102-1001	ИЗОЛЯТОР	ШТ	6
18	2405-1123	КОЛПАЧОК К6	1000ШТ	0,008
19	270704-3029	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	6
20	2405-1956	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	8
21	2405-1957	ЗАЖИМ ПА	1000ШТ	0,024
22	C124-4	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-12ММ	Т	0,0135
23	C124-3	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д-10ММ	Т	0,004

## РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЛЭП-04КВ

24	ЦВ-1-1-1	ТРАНСФОРМАТОР ПЛСТ МОЩН 1Х83КВА	ШТ	1
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
24.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	3,31
24.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,99
25	ЦВ-2-143-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ АВВГ-1КВ	100М	1,05
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,51
25.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,24
26	E34-2-61-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОПОРА Н-3,7 М	СТОЙКА	8
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53
27	E33-4-14-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ	8
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,29
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06
28	ЦВ-1-11-1	МОНТАЖ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	КОМПЛ	8
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,2
28.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	2,08
28.3	002016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,55
28.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22
28.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9
28.6	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,03
28.7	031087	КРАСКА	КГ	1,7
28.8	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛСИННОЙ 4-5 ММ	Т	0,01
28.9	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	3,5
29	E33-4-9-5	МОКТАЖ ПРОВОДА АПВ-380	КМ	0,064
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,76
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,11
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,69
29.4	072581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4
30	E22-1-1-1	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,003
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270
				0,81

30.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00153
30.3	009219	ВОДА	М3	15,72	0,04716
30.4	037742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,204
30.5	037922	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	338	1,014
31	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ		0,085
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	14,705
31.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,7255
31.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,07905
31.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00935
32	ЦВ-2-164-1	МОНТАЖ МУФТА ВНУТРЕННЕГО УСТАНОВКА	ШТ		2
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,33	14,66
32.2	000406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	3,06	8,12
32.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,06	0,12
32.4	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00408
32.5	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0048
33	ЦВ-2-168-14	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-4-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ, ММ2, ДО 35	ШТ		4
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,15	4,6
33.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
33.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,04
33.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,04
33.5	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,00816
33.6	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0024	0,0096
34	ЦВ-3-600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #(СЧЕТЧИКИ)	ШТ		1
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87
34.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01

## РАЗДЕЛ: МАТЕРИАЛЫ

35	1505-1014-2	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ П/СТ КТПГ 63/10/6/-0,4У1	ШТ		1
36	15092-8099	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 4Х35ММ2 1-КВ	1000М		0,02
37	1509-3602	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х10ММ2	1000М		0,065
38	1509-3500	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х4ММ2	1000М		0,02
39	582121-41	СТОЙМОСТЬ СТОЙКИ ТОРШЕР	ШТ		8
40	1507-4025	СВЕТИЛЬНИК=РТУ04	ШТ		8
41	1507-7057-1	ЛАМПА СВЕТОДИОДНЫЕ LED	ШТ		8
42	2405-1522	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ МУФТА РМ4-28	КОМПЛ		8
43	C157-227	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 480В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2	1000М		0,064
44	C113-671	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 100ММ	М		3
45	1530-9005	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д.60ММ	М		85
46	2405-1521	МУФТА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ КВЭТ-3	КОМПЛ		2
47	2405-1480	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВАЯ КВЭТ-2	ШТ		4
48	C140-11013	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М3		7
49	C140-8908	КИРПИЧ ЖОЖЕННЫЙ	1000ШТ		0,168
50	151747-1202	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕРФАЙСОМ RS-485	ШТ		1
51	ЦВ-2-346-1	УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЕ	ШТ		1
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,76	1,76
51.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,15	1,15
52	2405-1711-1	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	М		30
53	2405-1713	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5	1М		60

## РАЗДЕЛ: УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ

54	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,01
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,54
55	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0081
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,59292

56	E7-1-1-1	МОНТАЖ СТОЙКИ СБ ЖИБЕТОННЫХ	100ШТ	0,02	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,2	1,304
56.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,13	0,5026
56.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,75	0,035
57	852121-40	СТОИМОСТЬ Ж/Б СТОЙКИ ПОД ТРАНСФОРМАТОРА	ШТ	2	
58	E9-5-2-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ	10Т	0,0051	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,79	0,182529
58.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	33,29	0,169779
58.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000102
58.4	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,042	0,0002142
59	C124-1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	0,051	
60	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КОНСТРУКЦИЯ	100М2	0,057	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,05042
60.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00228
60.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00171
60.4	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0014022
61	Ц8-2-471-3	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ, ММ 12	10ШТ	0,4	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,29	3,316
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,064
61.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,54	1,016
61.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,032
61.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00076
61.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,71	0,284
61.7	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0188
62	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02	
63	Ц8-2-472-1	ПРОКЛАДКА ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗ СТАЛИ	100М	0,01	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	0,19
63.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0028
63.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,0313
63.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0014
63.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КТ	0,6	0,006
63.6	058155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЭПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,00092
64	C1110-172	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х32 ММ	Т	0,122	

## РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ

65	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,021	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,234
66	T111-	ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ КПП	КТ	1	

## ОБОРУДОВАНИЕ

65	1505-1014-2	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПЛСТ КТПГ 63/10/6/-0,4У1	ШТ	1	
66	151747-1202	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ИНТЕРФАЙСОМ RS-485	ШТ	1	

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-09  
 НА БЛОГОУСТРОЙСТВО ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИЙ**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1115,45499	15 640,34	17 446 095
			ИТОГО				17 446 095
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,000739	23 180,00	17
2	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1311	76 681,00	10 053
3	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26505	862,00	228
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	128,726274	4 656,00	599 350
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,030654	54 548,00	1 672
6	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,67948	54 548,00	146 180
7	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,34169	71 068,00	166 422
			ИТОГО	СУМ			923 902
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		522100-Ц012	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	Т	0,01056	11 228 239,00	118 570
2		113-3051-12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-100Х5ММ	М	1,5	146 713,00	220 070
3		113-25846-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 80Х60Х3,5	М	18,2	115 613,00	2 104 157
4		113-25837-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	51	74 645,00	3 817 095
5		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	255,4	41 635,00	10 633 579
6		113-25806-3	ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	160	13 322,00	2 131 520
7		508-537	САМОРЕЗЫ	ШТ	243	150,00	36 450
8		0503-80122-11	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	15	350 000,00	5 250 000
9		113-25838-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80.80.4ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	41,58	115 613,00	4 807 189
10		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ М СТ 15.20 ГОСТ13663-68	М	848,3	13 322,00	11 301 053
11	003502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,0656	7 702 726,00	8 208 025
12	004355	C140-4355	АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ СЕТКА	100КГ	0,06	879 600,00	52 776
13	004692	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	0,333	755 500,00	251 562
14	004828	C140-4828	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 150Х5	100КГ	0,02	755 500,00	15 110
15	005421	C140-5421	ТРУБА Д=100Х5ММ	100КГ	2,742	146 713,00	402 287
16	009219	C140-9219	ВОДА	М3	1,9774942	2 400,00	4 746
17	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	6,456	75 000,00	484 200
18	022459		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,02675	201 198,00	5 382
19	025462	C1424-5	ШАР ОЦИНКОВАЯ ЛИСТ	ШТ	27	2 500,00	67 500
20	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ-И СГ	Т	0,3534	5 755 077,00	2 033 844

21	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	шт	0,018261	10 000 000,00	182 610
22	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	шт	28,107	150,00	4 216
23	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	л	0,0055719	18 500 000,00	103 080
24	031933	С111-9119 СТОИМОСТЬ ЛЕКСОН	м2	34,7	73 000,00	2 533 100
25	032104	С111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	л	0,183978	5 755 077,00	1 058 796
26	032678	С111-9466 УГОЛОК 50Х5	л	0,0641	7 555 000,00	484 276
27	033201	С111-870 СЕТКА РАББИЦА	м2	88,5	12 500,00	1 106 250
28	035102	С111-1482 ШУРУП Ф-6	л	0,08	17 000 000,00	1 360 000
29	035310	С111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	л	0,00003	14 300 000,00	423
30	035318	С111-1521 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	л	0,10069267	14 300 000,00	1 439 905
31	035326	С111-1529 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	л	0,003	14 300 000,00	42 900
32	036028	С112-28 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,14229	3 130 000,00	445 368
33	036060	С112-60 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	м3	0,01836	3 130 000,00	57 467
34	036061	С112-81 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	м3	0,21758	3 130 000,00	681 025
35	036077	С112-77 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	м3	0,00153	3 130 000,00	4 789
36	041372	ПЛИТЫ ПРОГУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛАДКИЕ	м2	53,5	42 000,00	2 247 000
37	044059	С1610-1057 ВЕТОШЬ	кг	0,06795	500,00	34
38	044109	С124-9180 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	л	0,01698	11 228 239,00	213 112
39	044443	С111-9270 СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д-5ММ ВР-1	л	0,0739	11 699 000,00	864 556
40	044521	С111-9086 СЕТКА АРМАТУРНАЯ	л	0,0739	7 702 726,00	569 231
41	044692	С111-9465 УГОЛОК 32Х32Х3 ММ	кг	23,3	7 555,00	176 032
42	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	м3	16,4016	546 435,00	8 962 408
43	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	м3	17,37378	511 739,00	8 690 841
44	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	77,7852	664 763,00	51 710 279
45	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	м3	0,5814	334 921,00	194 723
46	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	м3	5,5527	38 000,00	211 003
47	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	12,18264	75 000,00	913 698
48	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	6,09132	75 000,00	456 849
49	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	19,73058	75 000,00	1 479 794
50	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	м3	1,4535	75 000,00	109 013
51	051619	С1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОССОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	м2	44,3072	25 000,00	1 107 680
		ИТОГО	СУМ			139 555 589
		ИТОГО	СУМ			157 925 886

Составил: *Муратов М* ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил: *Райх* ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

123

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-09  
БЛОГОУСТРОЙСТВО ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИЙ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: НАВЕС №1</b>					
1	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,285	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	8,094
1.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,04275
1.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,3534
1.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,5244
1.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,2622
1.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,8493
2	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ200	100М3	0,0216	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	7,289568
2.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01404
2.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003808
2.4	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,004752
2.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	2,2032
2.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,96768
3	C140-4355	АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ СЕТКИ	100КГ	0,06	
4	Ц38-1-3-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	0
4.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	0
4.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0
4.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0
5	C140-5421	ТРУБА Д=100Х5ММ	100КГ	2,742	
6	522100-Ц012	ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ	Т	0,01056	
7	113-3051-12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-100Х5ММ	М	1,5	
8	C140-4828	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 180Х5	100КГ	0,02	
9	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,144	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,3056
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,036
9.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,035136
<b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>					
10	E11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,285	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	2,1945
10.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1311
10.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,26505
10.4	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,4535
11	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ100 ТОЛЩ.150ММ АРМИРОВАННЫХ СЕТКАМИ	М3	4,27	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,686
11.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	4,3554
12	E31-1-81-1	АРМИРОВАНИЕ СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР-1 Д-5ММ 100Х100	Т	0,0739	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	0,294122
12.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-100 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,01	0,000739
12.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,026604
12.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000030
12.5	044521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0739
13	C111-9270	СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ Д-5ММ ВР-1	Т	0,0739	

<b>14</b>	<b>E11-1-18-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,285</b>	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,13	0,58705
14.2	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,5814
14.3	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,8721
<b>15</b>	<b>E27-7-3-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,285</b>	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,8	13,053
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,1596
15.3	022459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,01425
15.4	041372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	28,5

## РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ

<b>16</b>	<b>Ц38-1-3-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ИЗ ФЕРМ И ПРОГОНОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,5755</b>	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	52,3705
16.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	15,71115
16.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,28775
16.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,01237325
<b>17</b>	<b>113-25848-2</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 80Х60Х3,6</b>	<b>М</b>	<b>18,2</b>	
<b>18</b>	<b>113-25837-2</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 60.60.3,5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68</b>	<b>М</b>	<b>51</b>	
<b>19</b>	<b>113-25813-2</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68</b>	<b>М</b>	<b>19,2</b>	
<b>20</b>	<b>Ц38-1-3-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ИЗ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,172</b>	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	15,652
20.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	4,6956
20.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,086
20.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,003698
<b>21</b>	<b>113-25806-3</b>	<b>ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ РАЗМЕР 20.20.20ММ</b>	<b>М</b>	<b>160</b>	
<b>22</b>	<b>E12-3-4-1</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЛЯ ИЗ ЛЕКСОН</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,347</b>	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,36991
22.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1388
22.3	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	28,107
<b>23</b>	<b>C111-9119</b>	<b>СТОИМОСТЬ ЛЕКСОН</b>	<b>М2</b>	<b>34,7</b>	
<b>24</b>	<b>508-537</b>	<b>САМОРЕЗЫ</b>	<b>ШТ</b>	<b>243</b>	
<b>25</b>	<b>E15-4-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,135</b>	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	9,5931
25.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00405
25.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,003321
25.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0405

## РАЗДЕЛ: СКАМКА

<b>26</b>	<b>Ц38-1-3-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА</b>	<b>Т</b>	<b>0,1207</b>	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	10,9837
26.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	3,29511
26.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,06035
26.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,00259505
<b>27</b>	<b>C111-9485</b>	<b>УГОЛОК 32Х32Х3 ММ</b>	<b>КГ</b>	<b>23,3</b>	
<b>28</b>	<b>C111-9486</b>	<b>УГОЛОК 50Х5</b>	<b>Т</b>	<b>0,0641</b>	
<b>29</b>	<b>C140-4682</b>	<b>СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х6</b>	<b>100КГ</b>	<b>0,333</b>	
<b>30</b>	<b>E10-1-10-1</b>	<b>БРУС 50Х80</b>	<b>М3</b>	<b>0,153</b>	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,4425
30.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,05508
30.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000459
30.4	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,14229
30.5	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,01836
30.6	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00153
<b>31</b>	<b>C111-1482</b>	<b>ШУРУП Ф-6</b>	<b>Т</b>	<b>0,08</b>	
<b>32</b>	<b>E15-4-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0325</b>	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	2,30945
32.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0007995

32.3	044059	ВЕТОШЬ	KГ	0,3	0,00975
<b>РАЗДЕЛ: ОТРАЖДЕНИЕ</b>					
33	E7-5-18-3	УСТАНОВКА АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,15	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,1	8,565
33.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,87
33.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,41	0,3615
33.4	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,02	0,003
34	0503-80122-11	СТОИМОСТЬ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	15	
<b>РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА</b>					
35	E27-7-3-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,26	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,8	11,45
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,14
35.3	022459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,0125
35.4	041372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	25
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ Н-1,2М</b>					
36	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,082	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	10,086
37	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,104	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	16,016
38	E1-2-81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0166	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,61352
39	E1-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,324	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	9,2016
39.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0486
39.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,59616
39.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,29808
39.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,96552
40	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ ИЗ БМ-100	100М3	0,0856	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	22,138688
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,04264
40.3	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0185648
40.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,016	0,0011808
40.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,014432
40.6	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	6,6912
40.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,93898
41	E6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,0856	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	19,792176
41.2	009219	ВОДА	М3	21	1,3776
41.3	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	5,248
41.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	21,4	1,40384
41.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	3,8048
42	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ТУМБ ИЗ БМ-100	100М3	0,0451	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	8,118
42.2	009219	ВОДА	М3	0,2	0,00902
42.3	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	4,6002
43	E6-1-80-8	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ЩЕБНЕ КЛАССА В 7,5	100М3	0,0151	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,71	4,555821
43.2	009219	ВОДА	М3	21	0,3177
43.3	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	80	1,208
43.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	21,4	0,32314
43.5	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	58	0,8758
44	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	0,40236	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	36,61476
44.2	002015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	10,984428
44.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,20116
44.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0215	0,00865074

45	113-25830-3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 80,80,4ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	41,58
46	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,70841
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91 155,28331
46.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3 46,564993
46.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5 0,853205
46.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215 0,036687815
47	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40,40,3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	236,2
48	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20,20,2ММ М СТ 15,20 ГОСТ13863-68	М	848,3
49	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01898
50	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	Т	1,70841
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91 155,28331
50.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3 46,564993
50.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5 0,853205
50.4	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215 0,036687815
51	E12-2-2-2 К=2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,305
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,8 18,239
51.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5 0,1525
51.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488 0,14884
52	E15-4-30-4	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЙ ЗА 2-РАЗА	100М2	0,059
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06 4,19254
52.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246 0,0014514
52.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3 0,0177
53	C111-870	СЕТКА РАББИЦА	М2	88,5
54	C1424-5	ШАР ОЦИНКОВАЯ ЛИСТ	ШТ	27

## РАЗДЕЛ: БЕТОННАЯ ДОРОЖКА

55	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	1,072
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4 30,4448
55.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15 0,1608
55.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84 1,97248
55.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92 0,98624
55.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98 3,19456
56	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ ДОРОЖКИ ИЗ БМ-150 ТОЛЩ 15СМ	100М3	0,1608
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 54,266784
56.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65 0,10452
56.3	009219	ВОДА	М3	0,283 0,0455064
56.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018 0,0028944
56.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОПЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22 0,035376
56.6	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102 16,4016
56.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОПЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8 7,20384

## РАЗДЕЛ: АВТОСТОЯНКА

57	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	4,94
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4 140,296
57.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15 0,741
57.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84 9,0896
57.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92 4,5448
57.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98 14,7212
58	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО БЕТОНИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОСТОЯНКИ ИЗ БМ-200 ТОЛЩ 16СМ	100М3	0,741
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48 250,07268
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65 0,48165
58.3	009219	ВОДА	М3	0,283 0,209703
58.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018 0,013338

58.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22	0,16302
58.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	102	75,582
58.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	33,1968
59	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	1,0656	

Составил: Менат ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил: Гири ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

**НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ КАДАСТРА ШУМАНАЙСКОГО РАЙОНА**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО КАДАСТРА**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-05  
 НА ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 10М<sup>3</sup>**

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,830849	15 640,34	2295 484
			ИТОГО				2295 484
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000257	C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2050744	93 614,00	19 198
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,6944147	1 081,00	751
3	000680	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,702848	76 681,00	53 895
4	001273	C231-102	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	112,706308	3 033,00	341 838
5	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,816016	862,00	2 427
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,7608248	4 656,00	8 198
7	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	2,2481576	82 161,00	184 711
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,002075	54 548,00	113
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,9419401	54 548,00	51 381
			ИТОГО	СУМ			662 513
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-9	ШТ	1	234 783,00	234 783
2		403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦ 0-1	ШТ	1	32 000,00	32 000
3	003565	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,19964	7 702 726,00	1 537 772
4	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	0,67507	426 404,00	287 853
5	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,17442	432 214,00	75 387
6	023469		ВОДА	М3	0,342	2 400,00	821
7	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,18848	5 755 077,00	1 084 717
8	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	17 000 000,00	510
9	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00335291	10 000 000,00	33 529
10	032150	C1441-8-9	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Т	0,2856	420 000,00	119 952
11	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00139748	14 300 000,00	19 984
12	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,026304	3 130 000,00	82 332
13	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,008184	3 130 000,00	25 616
14	037673	C113-673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 200 ММ	М	2,5	57 000,00	142 500
15	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	14,391	2 500,00	35 978
16	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,145145	546 435,00	79 312

17	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	6,5755	664 783,00	4 371 281
18	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,27968	75 000,00	20 976
19	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,13984	75 000,00	10 488
20	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,45296	75 000,00	33 972
21	051619	C1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,777957	25 000,00	44 449
22	053880	C130-1374 ДЕФЛЕКТОРЫ 200	ШТ	1	210 000,00	210 000
		ИТОГО	СУМ			8 484 210

## ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ

1	1	C148-10-1	ВЫВОЗ ЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	T	56,1	13 000,00	729 300
			ИТОГО	СУМ			729 300
			ИТОГО	СУМ			12 172 507

Составил: Бекетов ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил: Рифат ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-05  
ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 10М<sup>3</sup>

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1418	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,8372
2	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,26 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,03826	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,4920236
2.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	2,2481576
3	E1-2-57-2	ДОРОБОТКА ВРУЧНЮЮ	100М3	0,0367	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,6518
4	E1-2-68-1	ВОДООТЛИВ ИЗ ТРАНШЕЙ	100М3	0,3826	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	88,35	33,80271
4.2	001273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ-Ч	294,58	112,706308
5	E1-1-33-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [60] КВТ [П.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,02312	
5.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (60) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,2050744
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2312	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,896936
6.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,702848
6.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,816016
7	C148-10-1	ВЫВОЗ ЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	т	56,1	
<b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>					
8	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,152	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	4,3168
8.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0228
8.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	т	1,24	0,18848
8.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	м3	1,84	0,27968
8.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	м3	0,92	0,13984
8.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	м3	2,98	0,45296
9	E6-1-62-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ДНИЩА ИЗ БМ200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	100М3	0,0274	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1170,4	32,06896
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,87	0,188238
9.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,096	0,0026304
9.4	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	м3	0,96	0,026304
9.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	м3	101,5	2,7811
10	E6-1-15-6	АРМИРОВАНИЕ ДНИЩА ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ	т	0,08432	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33	3,9065456
10.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82	0,7437024
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63	0,2217616
10.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	т	0,007	0,00059024
11	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,08432	

12	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СТЕН ИЗ БМ200 НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ	100М3	0,0372
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48
12.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65
12.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018
12.5	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22
12.6	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102
12.7	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8
13	E6-1-15-6	АРМИРОВАНИЕ СТЕН ФУНДАМЕНТА СЕТКАМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,11532
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,33
13.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,82
13.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,63
13.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,007
14	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ИИ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,11532
15	E6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,00143
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26
15.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23
15.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037
15.5	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5
15.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9
16	403-482	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-8	ШТ	1
17	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1	ШТ	1
18	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	0
19	E20-2-12-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 200 ММ	ШТ	1
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01
19.3	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000030
20	C130-1374	ДЕФЛЕКТОРЫ 200	ШТ	1
21	E22-1-1-3	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,0025
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	297
21.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,83
22	C113-673	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР 200 ММ	М	2,5
23	E12-2-1-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ХОЛОДНОЙ АСФАЛЬТОВОЙ МАСТИКИ	100М2	0,238
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,9
23.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44
23.3	032150	ХОЛОДНАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАСТИКА	Т	1,2
24	E12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,123
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9
24.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53
24.3	044070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	117
25	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,381
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84
25.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87
26	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩА	100М2	0,342
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23
26.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51
26.3	023469	ВОДА	М3	1
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
34	C148-10-1	ВЫВОЗ ЛИЧНОГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 10 КМ	Т	56,1

Составил:  ТЛЕУМУРАТОВ МПроверил:  ПАЙЗУЛЛАЕВ Б

140