



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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijoiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 23-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57823**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP

**Bosh loyihachi** - "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** - 30.06.2020 yil №АЛ-001107 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 56420

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

1.2. Buyurtmachi va "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ o'rtasida 16.08.2022 yilda loyiha-smeta ishlarini bajarish bo'yicha tuzilgan 15-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 19.08.2022 yildagi 56420-sonli murojati.

2.2. Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax viloyati Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP binosini joriy ta'mirlash" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida oyna romlarini demontaj qilish ishlari, yangi oyna romlarini o'rnatish ishlari, temir darvoza va 150m temir to'siqlar o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

**4. Loyihabovotgan ob'ektning muhandislik ta'mini:**

4.1. Ob`yektda muhandislik ta`minotini ishlari amalga oshirilishi rejalashtirilmagan.

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

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

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

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

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati 15% QQS bilan birga **603 045,650** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba`zi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga **103 257,731** ming so'mga kamaydi va ob`yektning umumiy bahosi 15% QQS bilan xisoblaganda **499 787,919** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **423 222,032** ming so'mni;
- jixoz, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **9 989,880** ming sumni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'urtalashga sarflangan xarajatlar (0,32%) - **1 386,278** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **65 189,729** ming so'mni tashkil etgan.

Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 3 382,045 odam/soat.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil I chorak (kvartal) katalog asosida  $15\ 168,28 \times 1,12 = 17\ 492,47$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

### Ta'kidlash joizki:

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

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

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;
- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugadandan so'na. haqiqiy (iira



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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 23-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 57823**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP binosini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP

**Bosh loyihachi** - "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ

**Litsenziya** - 30.06.2020 yil №АЛ-001107 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i.

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida.

**Qurilish turi** - Joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 56420

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

1.2. Buyurtmachi va "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ o'rtasida 16.08.2022 yilda loyiha-smeta ishlarini bajarish bo'yicha tuzilgan 15-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. "JIZZAX TA'MIR LOYIHA" MCHJ ning "Shaffof qurilish" MAT orqali qilingan 19.08.2022 yildagi 56420-sonli murojati.

2.2. Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. "Jizzax viloyati Arnasoy tumani TTB ga qarashli Yangi Bo'ston MFY hududida joylashgan QVP binosini joriy ta'mirlash" ob'yekti loyiha-smeta hujjatlarida oyna romlarini demontaj qilish ishlari, yangi oyna romlarini o'rnatish ishlari, temir darvoza va 150m temir to'siqlar o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

**4. Loyihalar yaratish ob'ektlarining muhandislik ta'mini**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYINA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ  
АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ  
ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСГ ЯНГИ БУСТОН АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

ДИРЕКТОР

И.М.М. КОБАЛОВ

И.И.И.

С. КАРАЕВ

2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA"

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ  
АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ  
ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСГ ЯНГИ БУСТОН АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ДИРЕКТОР:

Ш.МИРЗАКОБИЛОВ

ГИП:

С. КАРАЕВ



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСГ ЯНГИ БУСТОН АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

#### Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02

#### Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 3 382,045 ч/час
Затраты труда машинистов	– 97,6948 м/час
<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС</b>	<b>– 499 787 919 сум</b>

СОСТАВИЛ:



**Ш. РУСТАМОВ**

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ  
МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСГ ЯНГИ БУСТОН АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

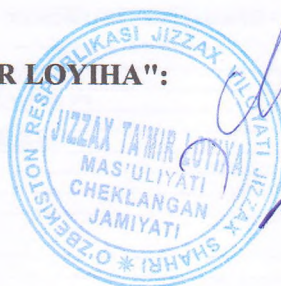
№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5
1	Затраты труда строителей	чел/час	3382,045	3 382,045
2	Затраты труда машинистов	маш/час	97,6948	97,6948
3	Зарплата	сум	59 160 328	59 160 328
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	3 175 721	3 175 721
5	Материалы изделия и конструкции	сум	280 545 138	280 545 138
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	9 794 000	9 794 000
7	Провода	сум	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	14 027 257	14 027 257
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	195 880	195 880
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	356 908 444	356 908 444
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	66 313 589	66 313 589
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	423 222 033	423 222 033
14	Итого с оборудованием	сум	433 211 913	433 211 913
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	1 386 278	1 386 278
16	ИТОГО	сум	434 598 191	434 598 191
17	НДС 15%	сум	65 189 729	65 189 729
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	499 787 919	499 787 919

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "JIZZAX TA'MIR LOYIHA":

МИРЗАКАБИЛОВ Ш.

СОСТАВИЛ:

РУСТАМОВ Ш.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ здания СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСГ ЯНГИ БУСТОН АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
355071,147 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
					6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3382,0454	17 492	59 160 328
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	97,6948	-	-
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				СУМ		59 160 328
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,21066	72 437	15 260
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	60,4053	10 891	657 874
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,809	950	35 919
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,016	57 202	172 521
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	6,0481	66 528	402 368
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,8059	127 627	485 736
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,6657	3 164	5 270
10	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8256	2 285	4 171
11	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,1724	1 207	3 829
12	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,88512	1 604	1 420
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26068	1 327	346
14	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,032	1 676	10 110
15	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	0,59	924	545
16	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	0,94031	8 839	8 311
17	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,4411	18 892	102 793
18	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,64	916	586
19	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	2,4064	900	2 166
20	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,2343	21 603	26 665
21	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	4,0987	1 753	7 185
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18,2662	2 132	38 944
23	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	55,7635	650	36 246
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,57324	54 548	31 269
25	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,2439	54 548	940 620
26	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,33276	4 254	1 416
27	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,4476	1 117	1 617
28	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7616	1 676	1 276
29	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	154,1315	1 176	181 259
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				СУМ		3 175 721
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				СУМ		-
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
30	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТВЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	8 200 000	18 040
31	9219	ВОДА	МЗ	26,3567	950	25 039
32	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	316 586	4 432
33	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,002	422 098	844
34	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,28156	482 160	135 757
35	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	МЗ	0,009922	266 241	2 642
36	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	0,3526	272 152	95 961
37	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,83916	694 721	582 982
38	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,2349	1 450 000	6 140 605
39	28304	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	221,154	8 350	1 846 636
40	28305	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	24,154	12 340	298 060
41	28306	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	37,52	19 420	728 638
42	28307	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	43,102	29 217	1 259 311
43	29051	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М2	401,5	17 000	6 825 500
44	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ И СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	5,6	985 335	5 517 876
45	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	17,1	683 027	11 679 762
46	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПШ	6808,8	250	1 702 200
47	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ПШ	381,2	200	76 240
48	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	9,45	750 000	7 087 500
49	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	8,55	6 500	55 575
50	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00223	4 488 527	10 009
51	30183	ШУРУПЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗМЕРОМ 6Х90 ММ	Т	0,000495	12 000 000	5 940
52	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,003154	8 500 000	26 809
53	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000198	8 500 000	1 683
54	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,084178	8 500 000	715 513
55	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПШ	12,6	9 000	113 400
56	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,004382	12 000 000	52 584
57	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,023953	900	22
58	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001512	900 000	1 361
59	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х70	ПШ	2354,25	250	588 563
60	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ПШ	295,65	250	73 913
61	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	58,4	1 500	87 600



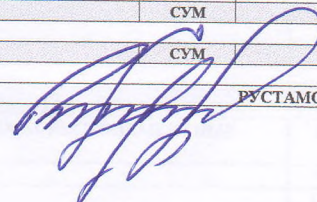


1	2	3	4	5	6	7
146	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,011515	12 000 000	138 180
147	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	49,84	617 977	30 799 974
148	53250	МОЙКА ДЛЯ МЫТЬЯ РАБОЧЕГО ИНВЕНТАРЯ	КОМПЛ	2	350 000	700 000
149	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	22,0293	2 500	55 073
150	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	88,7222	15 912	1 411 748
151	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	81,337	51 840	4 216 510
152	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	11,132	1 200	13 358
153	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,8317	15 000	42 476
154	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003665	15 000 000	54 975
155	74604	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ ИПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГ/СМ2) ЗОС41НЖ ДИАМЕТРОМ, ММ: 80	ШТ	4	274 000	1 096 000
156	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,34692	12 000	4 163
157	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SODAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,405	90 000	306 450
158	82612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	16	165 000	2 640 000
159	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	2	140 000	280 000
160	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,015	-	-
161	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,021	-	-
162	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	17,484	-	-
163	СЦЕНА	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДН 32ММ	ШТ	98	6 200	607 600
164	СЦЕНА	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"	М2	190,6	70 000	13 342 000
165	СЦЕНА	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ДУШЕВОЙ И ВАНН	ШТ	1	12 000	12 000
166	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ	КОМПЛ	16	650 000	10 400 000
167	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д89Х5,5ММ (ФУТЛЯР)	М	3,5	72 600	254 100
168	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д140Х5,5ММ (ФУТЛЯР)	М	3,5	97 410	340 935
169	СЦЕНА	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д100ММ	КОМПЛ	2	55 000	110 000
170	СЦЕНА	РЕВЕЗИЯ ДН100ММ	ШТ	6	4 500	27 000
171	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	15	9 400	141 000
172	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR 100Х50	ШТ	12	20 833	249 996
173	СЦЕНА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PPR-Р ДН50ММ	ШТ	13	5 400	70 200
174	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 90ГР PPR-Р ДН50ММ	ШТ	27	5 550	149 850
175	СЦЕНА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PPR-Р ДН100ММ	ШТ	9	7 640	68 760
176	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 90ГР PPR-Р ДН100ММ	ШТ	15	9 823	147 345
177	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН100	ШТ	21	8 240	173 040
178	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН100	ШТ	10	10 760	107 600
179	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД PPR (45ГР) ДН50	ШТ	26	5 430	141 180
180	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН50	ШТ	17	6 757	114 869
181	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500ММ	ШТ	16	10 200	163 200
182	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 300ММ	ШТ	48	8 500	408 000
183	СЦЕНА	УГОЛ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН20ММ С Н/Р 1/2	ШТ	73	6 200	452 600
184	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН20ММ	ШТ	53	15 000	795 000
185	СЦЕНА	ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	7	15 000	105 000
186	СЦЕНА	ОБВОД PP-R ДН20ММ	ШТ	25	1 500	37 500
187	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН25ММ	ШТ	17	725	12 325
188	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН20	ШТ	21	775	16 275
189	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ15ММ	ШТ	7	5 248	36 736
190	СЦЕНА	ДВОЙНОЙ ОТВОД PP-R В/Р 1/2	ШТ	1	3 020	3 020
191	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН25Х20ММ	ШТ	29	1 242	36 018
192	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН32Х20ММ	ШТ	3	2 205	6 615
193	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН32Х25ММ	ШТ	3	2 156	6 468
194	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН50Х25ММ	ШТ	6	7 200	43 200
195	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН25ММ	ШТ	7	6 050	42 350
196	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR ДН50Х32ММ	ШТ	2	1 250	2 500
197	СЦЕНА	ОТВОД ПЕРЕХОДНОЙ PPR (90ГР) ДН25Х20ММ	ШТ	15	1 250	18 750
198	СЦЕНА	ОТВОД ПЕРЕХОДНОЙ PPR (90ГР) ДН32Х20ММ	ШТ	3	2 205	6 615
199	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН20ММ	ШТ	8	775	6 200
200	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН25ММ	ШТ	16	867	13 872
201	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН32ММ	ШТ	7	4 250	29 750
202	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН50ММ	ШТ	7	6 757	47 299
203	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН25ММ	ШТ	8	20 000	160 000
204	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН32ММ	ШТ	3	27 000	81 000
205	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН50ММ	ШТ	1	35 000	35 000
206	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	М	3	57 034	171 102
207	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	35,6	15 000	534 000
208	СЦЕНА	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	ШТ	8	44 943	359 544
209	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ	ШТ	48	116 148	5 575 104
210	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-40ММ	ШТ	4	193 128	772 512
211	СЦЕНА	АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ	ПМ	53,6	22 500	1 206 000
212	СЦЕНА	ОБВОД PPR ДН20	ШТ	52	920	47 840
213	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д25Х20ММ	ШТ	16	506	8 096
214	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д32Х25ММ	ШТ	4	966	3 864
215	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д40Х32ММ	ШТ	4	1 587	6 348
216	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25ММ	ШТ	3	598	1 794
217	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32ММ	ШТ	5	1 196	5 980
218	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40ММ	ШТ	6	2 001	12 006
219	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25Х20Х25ММ	ШТ	6	1 265	7 590
220	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32Х20Х32ММ	ШТ	12	1 886	22 632
221	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-40Х40Х40ММ	ШТ	8	4 480	35 840
222	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-25 ММ	ШТ	8	900	7 200
223	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-32 ММ	ШТ	8	1 350	10 800
224	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-40 ММ	ШТ	8	2 960	23 680
225	СЦЕНА	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ДУ 50 ММ	ШТ	4	120 000	480 000
226	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 20	ШТ	480	180	86 400
227	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 25	ШТ	65	225	14 625
228	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 32	ШТ	100	350	35 000
229	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 40	ШТ	115	525	60 375
230	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ/УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ PPR ДН 20 ММ	КОМПЛЕКТ	74	28 264	2 091 536
231	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	М	12	26 497	317 964
232	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ	М	48	57 034	2 737 632
233	СЦЕНА	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12	8 500	102 000
234	СЦЕНА	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	54	25 800	1 393 200
235	СЦЕНА	ХОМУТ	ШТ	48	1 000	48 000
236	СЦЕНА	ОТВОД(120ГР)Д140ММ	ШТ	36	7 500	270 000

1	2	3	4	5	6	7
237	СЦЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50X50MM	ПМ	1134	9 875	11 198 250
238	СЦЕНА	КОЗЕРЕГ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	9,4	700 000	6 580 000
239	СЦЕНА	ПОРУЧНИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	ПМ	6,5	300 000	1 950 000
240	300-0544	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ КВАДРАТНЫЕ	ШТ	1	550 000	550 000
241	300-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1	165 000	165 000
242	300-0901	УНИТАЗЫ "КОМПАКТ"	ШТ	4	650 000	2 600 000
243	2407-1701	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	16	12 000	192 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>280 545 138</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
244	ЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ XPS 25/32-6-180 (B,E) NY=0.09 КВТ Н=6 М	ШТ	1	1 700 000	1 700 000
245	ЦЕНА	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 2000Л	ШТ	1	2 200 000	2 200 000
246	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(100Л)	ШТ	1	1 340 000	1 340 000
247	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(30Л)	ШТ	4	756 000	3 024 000
248	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(15Л)	ШТ	1	560 000	560 000
249	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(50Л)	ШТ	1	970 000	970 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9 794 000</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>352 675 187</b>

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСТ ЯНГИ БУСТОН**  
**АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Форма N 5

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E58-017-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	89,0235
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	2,2995
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	5,2925
<b>2</b>	<b>E58-001-01</b>	<b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6500</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,16	55,334
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	1,679
2.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	1,679
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	5,11
<b>3</b>	<b>E58-001-02</b>	<b>РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6500</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,68	82,782
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	1,0585
3.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,0585
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,9	3,285
<b>4</b>	<b>E58-001-04</b>	<b>РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6500</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,73	24,5645
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,9855
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,9855
4.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,81	2,9565
<b>5</b>	<b>E1501-091-03 ДОП. 9ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "АЛПОАН" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,9310</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,704	107,7204
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,595	0,553945
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,13	3,845
5.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,26068
5.5	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	1,01	0,94031
5.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,252	0,234612
5.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,1862
5.8	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,12	14,0767
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,343	0,319333
5.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,36	0,33516
5.11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42	39,102
5.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2234,4
5.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	2,3275
5.14	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,30723
5.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,0002	0,000186
5.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,5	0,4655
5.17	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	1,862
<b>6</b>	<b>E56-009-05 ДОП. 5</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0800</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	14,4712
6.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,7616
6.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,84
<b>7</b>	<b>E56-001-06 ДОП. 8</b>	<b>ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>	<b>0,0100</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,8	1,228
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	0,0121
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,0121
7.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,16	0,0816
<b>РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ</b>					
<b>ДВЕРИ</b>					
<b>8</b>	<b>E1001-039-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0945</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,8545
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,2606

1	2	3	4	5	6
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
8.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,66	0,15687
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,169155
8.6	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105	0,009922
8.7	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	9,45
8.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,00223
8.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000198
8.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00039
8.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001512
8.12	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	52,9101	5
8.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350	М2	89	8,4105
8.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	10,206
8.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	3,5438
8.16	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	52,9101	5
9	<b>E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>52,9101</b>	<b>0,0560</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	5,0103
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,2044
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,09296
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,54264
9.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,21504
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,11144
9.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,33096
9.8	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С МАТОВЫМ СТЕКЛОМ И СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	5,6
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	29,848
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,10752
9.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	0,84
10	<b>E56-012-05</b>	<b>СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>100</b>	<b>0,2500</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,2	18,3
10.2	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	25
10.3	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,001
11	<b>E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>ВИТРАЖИ</b> <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>100</b>	<b>0,1710</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	13,6338
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,58824
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,2107
11.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,22059
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,35397
11.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,33858
11.7	29120	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО ВСЕМИ ПРИБОРАМИ	М2	100	17,1
11.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	8,55
11.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	68,4
11.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,2394
11.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	15	2,565
12	<b>E1502-31-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>100</b>	<b>0,0820</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	16,7329
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,16892
12.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0082
12.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,3526
13	<b>E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>100</b>	<b>0,0820</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	8,127
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,03034
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00738
13.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	0,24272
13.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,02296
13.6	9219	ВОДА	М3	1,12	0,09184
13.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,119802
13.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00246
14	<b>E1504-025-10 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>100</b>	<b>0,0820</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	2,7962
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0041
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00082
14.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00328
14.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,000615
14.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000927
14.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	Т	0,005	0,00041

1	2	3	4	5	6
14.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000197
14.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,06888
14.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,001506
14.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,02542
15	E1502-3-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100М	0,4080	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	13,056
15.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,48552
15.3	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,021216
15.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,27336
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
16	E62-041-01	<b>ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100М2	4,9880	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	103,7504
17	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	100М2	0,4440	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,1321
18	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	100М2	0,4440	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	31,4707
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,2343
18.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,3996
18.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,2343
18.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1554
18.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,89	0,83916
19	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	100М2	4,9880	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	279,328
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,9976
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,19952
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	8,33
19.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,79808
19.6	9219	ВОДА	МЗ	0,63	3,1424
19.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	4,1151
19.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,089784
20	E1504-014-03	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	100М2	5,4320	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	36,6117
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,2716
20.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,86912
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,2716
20.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,206416
21	E1501-091-03 ДОП. 9	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	1,2080	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,84	232,9507
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	1,0268
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	7,1272
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,43488
21.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	26,0928
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,59192
21.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	60	72,48
21.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2899,2
21.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	241,6
21.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,125	0,151
22	СЦЕНА	<b>КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"</b>	М2	120,8000	
23	E1002-041-01	<b>ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ</b>	100М	0,0650	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	1,8707
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,17	0,07605
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,03055
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,0455
23.5	30183	ШРУТЫ СТАЛЬНЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ РАЗМЕРОМ 6Х90 ММ	Т	0,00762	0,000495
24	СЦЕНА	<b>ПОРУЧНИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ</b>	ПМ	6,5000	
<b>РАЗДЕЛ 5. КОЗЫРЕК КЗ1 (3 ШТ)</b>					
25	E0701-044-02	<b>УСТАНОВКА КОЗЫРЕК</b>	Т	0,2790	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,1	6,1659
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,279
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10	2,79
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1	0,279
25.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01	0,00279
25.6	50634	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРКА	Т	1	0,279
26	E1303-002-04 К=2	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	100М2	0,0940	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,62	0,99828
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00376
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00188
26.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00188
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00188

1	2	3	4	5	6
26.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2,24	0,21056
26.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,002256
26.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,000376
27	E1303-004-26 K=2	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДВА РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0940</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,72004
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00376
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00188
27.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00188
27.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00188
27.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,1222
27.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,003572
27.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000263
28	<b>СЦЕНА</b>	<b>КОЗЕРЕГ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ</b>	<b>M2</b>	<b>9,4000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>					
29	E1001-10-1	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>5,6370</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	126,8325
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	2,0293
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	2,0293
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,016911
29.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	8,1737
29.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	5,2424
29.7	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,67644
29.8	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,05637
29.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,016967
30	E1001-2-1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>5,4690</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	131,7482
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	2,0235
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,82035
30.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	2,4064
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,2032
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,039377
30.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	18,4852
30.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,207822
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,023954
30.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,87504
30.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,32814
30.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	4,5393
30.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,010719
31	E1001-87-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10M3</b>	<b>1,1106</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	9,4401
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,188802
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05553
31.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,133272
31.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,07441
31.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,011106
31.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,01888
32	E1001-88-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,3650</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	11,5377
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,28835
32.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,08395
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2044
32.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,08395
32.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,0146
32.7	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0219
33	E58-012-02	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6500</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	77,9275
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,51	1,8615
33.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	1,168
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,6935
33.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0219
34	<b>СЦЕНА</b>	<b>ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50X50MM</b>	<b>MM</b>	<b>1134,0000</b>	
35	E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО УТЕПЛЕНИЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ</b>	<b>100M2</b>	<b>3,6500</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	28,616
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,7665
35.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,292
35.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1825
35.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	1,4965
35.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,292
35.7	29051	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M2	110	401,5
36	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>3,6500</b>	

1	2	3	4	5	6
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	140,6345
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	4,3435
36.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,41	8,7965
36.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,825
36.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,0585
36.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X70	МАШ.-Ч	0,4	1,46
36.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	645	2354,25
36.9	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ШТ	81	295,65
36.10	30861	ПРОФНАСТИЛ Н-57Х900 (ВИННО КРАСНЫЙ-0.5)-ПОЛИМЕРНЫЙ	М	16	58,4
37	<b>E1201-009-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,8300</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	26,0703
37.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,2075
37.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0913
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0415
37.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	МАШ.-Ч	0,09	0,0747
37.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0038	0,003154
37.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,169	0,14027
38	<b>E1201-008-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>3</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,8640</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	33,1776
38.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,37152
38.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	МАШ.-Ч	0,43	0,37152
38.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,08208
38.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д140ММ	Т	0,0003	0,000259
39	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ</b>	<b>М</b>	<b>113</b>	<b>97,632</b>
40	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОД(120ГР)Д140ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
41	<b>СЦЕНА</b>	<b>ХОМУТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>36,0000</b>	
42	<b>СЦЕНА</b>	<b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>48,0000</b>	
43	<b>СЦЕНА</b>	<b>АКСЕССУАРЫ КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ</b>	<b>П.М</b>	<b>54,0000</b>	
44	<b>E1001-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>	<b>ПМ</b>	<b>53,6000</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>СЛУХОВО</b>		
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>Е</b>	6,63	26,52
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,88
44.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,44
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,64
44.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,11	0,44
44.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	Т	0,0014	0,0056
44.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,06	0,24
44.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,4
44.10	44330	ПЕРЕШЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЬНЫХ ЗДАНИЙ	МЗ	0,5	2
45	<b>E1501-091-03</b> <b>ДОП.9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНИКАБОНД" БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6980</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>РАЗВЕРНУ</b>		
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>ТОЙ</b>	192,84	134,6023
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	<b>ПРОЕКЦИ</b>	0,85	0,5933
45.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	<b>И</b>	5,9	4,1182
45.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	<b>ПОВЕРХ</b>	0,36	0,25128
45.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	<b>ОСТИ</b>	21,6	15,0768
45.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	<b>ОБЛИЦОВ</b>	0,49	0,34202
45.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	<b>КИ</b>	60	41,88
45.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2400	1675,2
45.10	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	МАШ.-Ч	200	139,6
46	<b>СЦЕНА</b>	<b>КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАБОНД"</b>	<b>Т</b>	<b>0,125</b>	<b>0,08725</b>
<b>РАЗДЕЛ 7. РАДИТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>			<b>М2</b>	<b>69,8000</b>	
47	<b>E1604-002-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4600</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	74,704
47.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	6,21	2,8566
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,8	2,668
47.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,31	0,1426
47.6	28307	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	МЗ	1,88	0,8648
47.7	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	М	93,7	43,102
47.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00103	0,000474
47.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0063	0,002898
47.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,23	0,1058
			КГ	0,29	0,1334



1	2	3	4	5	6
47.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,05566
47.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,3036
<b>48</b>	<b>E1604-002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4000</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	48,72
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	1,976
48.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,856
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
48.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,484
48.6	28306	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	93,8	37,52
48.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000204
48.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0016
48.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,068
48.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,08
48.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,024
48.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,132
<b>49</b>	<b>E1604-002-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2600</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	38,9064
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	2,1892
49.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,1112
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0572
49.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,1924
49.6	28305	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	92,9	24,154
49.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000153
49.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00065
49.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,052
49.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,065
49.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,01794
49.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0988
<b>50</b>	<b>E1604-002-01</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>2,4600</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	467,9904
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	33,5544
50.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	32,8164
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,5412
50.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	1,1562
50.6	28304	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	89,9	221,154
50.7	30451	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,002091
50.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,003936
50.9	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,615
50.10	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,615
50.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,246
50.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	1,353
<b>51</b>	<b>E1602-002-06</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4800</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,63	22,8624
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	0,5184
51.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0672
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0336
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,4176
51.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,97	0,9456
51.7	9219	ВОДА	МЗ	2,75	1,32
51.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,004752
51.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00054	0,000259
51.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000298
51.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000192
51.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00038	0,000182
51.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,31008
51.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0096
<b>52</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ</b>	<b>М</b>	<b>48,0000</b>	
<b>53</b>	<b>E1602-002-04</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,07	4,4484
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0708
53.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0096
53.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0084
53.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,0528
53.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,39	0,1668
53.7	9219	ВОДА	МЗ	1,13	0,1356
53.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00048
53.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000053
53.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000064
53.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000048
53.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000023
53.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,342	0,04104
53.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,006
<b>54</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>55</b>	<b>E1803-001-02</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ</b>	<b>100КВТ</b>	<b>0,4984</b>	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	32,695
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,56
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,104664
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,044856
55.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,593096

1	2	3	4	5	6
55.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,39872
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,92204
55.8	9219	ВОДА	МЗ	15	7,476
55.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,333928
55.10	52559	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КВТ	100	49,84
55.11	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	22,0293
55.12	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,002243
56	СЦЕНА	КРАН РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ/УГЛОВОЙ С АМЕРИКАНКОЙ PPR ДН 20 ММ	КОМПЛЕКТ		74,0000
57	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 40	ШТ		115,0000
58	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 32	ШТ		100,0000
59	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 25	ШТ		65,0000
60	СЦЕНА	КРОНШТЕЙН PPR С ФИКСАТОРОМ ДН 20	ШТ		480,0000
61	E1605-001-03	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ		4,0000
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,91	11,64
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,16
61.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
61.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
61.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,63	2,52
61.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,08
61.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00033	0,00132
61.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00207	0,00828
61.9	74604	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ПШИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ, ММ: 80	ШТ	1	4
61.10	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,008
62	СЦЕНА	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ДУ 50 ММ	ШТ		4,0000
63	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-40 ММ	ШТ		8,0000
64	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-32 ММ	ШТ		8,0000
65	СЦЕНА	КОЛЕНА (ОТВОД 90Г) PP-R Д-25 ММ	ШТ		8,0000
66	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-40X40X40ММ	ШТ		8,0000
67	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-32X20X32ММ	ШТ		12,0000
68	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R Д-25X20X25ММ	ШТ		6,0000
69	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-40ММ	ШТ		6,0000
70	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-32ММ	ШТ		5,0000
71	СЦЕНА	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д-25ММ	ШТ		3,0000
72	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д40X32ММ	ШТ		4,0000
73	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д32X25ММ	ШТ		4,0000
74	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PP-R Д25X20ММ	ШТ		16,0000
75	СЦЕНА	ОБВОД PPR ДН20	ШТ		52,0000
76	СЦЕНА	АДАПТЕР ВНУТРЕННИЙ PPR ДН 32ММ	ШТ		98,0000
77	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-40ММ	ШТ		4,0000
78	СЦЕНА	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д-32ММ	ШТ		48,0000
79	СЦЕНА	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ ДУ 15 ММ	ШТ		8,0000
<b>РАЗДЕЛ 8. ОБЪЕМ РАБОТ</b>					
80	E1607-005-02	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М		0,6000
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	3,006
80.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	0,9
80.3	9219	ВОДА	МЗ	3,8	2,28
80.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,012
81	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ		35,6000
82	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,1000
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,106
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004
82.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
82.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
82.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
82.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
82.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03
83	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ (ГИЛЬЗЫ)	М		3,0000
84	E4603-010-04	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,5200
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	10,66
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,8	3,016
84.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШ.-Ч	5,8	3,016
84.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	6,032
85	E2601-3-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ		0,5000
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,8	9,4
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,2
85.3	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	1,18	0,59
85.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,2
85.5	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0011	0,00055
85.6	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,004	0,002
85.7	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0109	0,00545
85.8	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,039	0,0195
85.9	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00002
85.10	45945	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,032	0,516

1	2	3	4	5	6
<b>ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 9. ВОДОПРОВОД В1</b>					
86	E1604-002-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 MM</b>	<b>100M</b>	<b>0,3000</b>	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	42,456
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,8	4,14
86.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
86.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,102
86.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,882
86.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00072	0,000216
86.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00297
86.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,43	0,129
86.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,156
86.10	38025	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D50 /D*1 1/2, СТЕНКА 6,9/	М	94,6	28,38
86.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0255
86.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,141
87	E1604-002-03	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 MM</b>	<b>100M</b>	<b>0,4100</b>	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	49,938
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	2,0254
87.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,9024
87.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0902
87.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	0,4961
87.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00051	0,000209
87.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,00164
87.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0697
87.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,082
87.10	38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	М	93,8	38,458
87.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,0246
87.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,1353
88	E1604-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 MM</b>	<b>100M</b>	<b>1,0500</b>	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	157,122
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	8,841
88.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	8,526
88.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,231
88.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,777
88.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00059	0,000619
88.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,002625
88.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,21
88.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2625
88.10	38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/	М	92,9	97,545
88.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,07245
88.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,399
89	E1604-002-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 MM</b>	<b>100M</b>	<b>0,4890</b>	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,34	93,0274
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	6,67
89.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	6,5233
89.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,10758
89.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,22983
89.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 MM	Т	0,00085	0,000416
89.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000782
89.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,12225
89.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,12225
89.10	38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D*1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	43,9611
89.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,0489
89.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,26895
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ</b>					
90	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН50MM	ШТ	1,0000	
91	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН32MM	ШТ	3,0000	
92	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН25MM	ШТ	8,0000	
93	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН20MM	ШТ	43,0000	
94	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН50MM	ШТ	7,0000	
95	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН32MM	ШТ	7,0000	
96	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН25MM	ШТ	16,0000	
97	СЦЕНА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН20MM	ШТ	8,0000	
98	СЦЕНА	ОТВОД ПЕРЕХОДНОЙ PPR (90ГР) ДН32X20MM	ШТ	3,0000	
99	СЦЕНА	ОТВОД ПЕРЕХОДНОЙ PPR (90ГР) ДН25X20MM	ШТ	15,0000	
100	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК PPR ДН50X32MM	ШТ	2,0000	
101	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН25MM	ШТ	7,0000	
102	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН50X25MM	ШТ	6,0000	
103	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН32X25MM	ШТ	3,0000	
104	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН32X20MM	ШТ	3,0000	
105	СЦЕНА	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PP-R ДН25X20MM	ШТ	29,0000	
106	СЦЕНА	УГОЛ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ДН20MM С Н/Р 1/2	ШТ	41,0000	
107	СЦЕНА	ДВОЙНОЙ ОТВОД PP-R В/Р 1/2	ШТ	1,0000	
108	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА M10X1/2 В/Р 300MM	ШТ	24,0000	
109	СЦЕНА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА M10X1/2 В/Р 500MM	ШТ	8,0000	
110	СЦЕНА	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ15MM	ШТ	7,0000	
<b>РАЗДЕЛ 10. ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД</b>					
111	E1802-1-2	<b>УСТАНОВКА ВОДОПОГРЕВАТЕЛЕЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>7,0000</b>	
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,73	96,11
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	4,69
111.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,7

1	2	3	4	5	6
111.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	2,8
111.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	12,25
111.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,57	3,99
111.7	9219	ВОДА	МЗ	0,65	4,55
111.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00056
111.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00028
111.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00146	0,01022
111.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,07
111.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	1,89
111.13	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	28
111.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00776	0,05432
111.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,001	0,007
111.16	96948	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,003	0,021
112	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(100Л)	ШТ	1,0000	
113	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(50Л)	ШТ	1,0000	
114	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(30Л)	ШТ	4,0000	
115	2302-06129	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ROYAL"(15Л)	ШТ	1,0000	
116	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,0120	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103	104,236
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,44528
116.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	4,6147
116.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,37444
116.5	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,47564
116.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,001619
116.7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕШКА 3,4/	М	95,8	96,9496
116.8	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	11	11,132
117	СФЕРА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН20	ШТ	21,0000	
118	СФЕРА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ PP-R ДН25ММ	ШТ	17,0000	
119	СФЕРА	ОБВОД PP-R ДН20ММ	ШТ	25,0000	
120	СФЕРА	ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	ШТ	7,0000	
121	СФЕРА	ВЕНТИЛЬ PP-R ДН20ММ	ШТ	10,0000	
122	СФЕРА	УГОЛ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪМНАЯ ДН20ММ С Н/Р 1/2	ШТ	32,0000	
123	СФЕРА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 300ММ	ШТ	24,0000	
124	СФЕРА	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500ММ	ШТ	8,0000	
<b>РАЗДЕЛ 11. КАНАЛИЗАЦИЯ К1</b>					
125	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,8890	
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	57,1094
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,11557
125.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,09779
125.4	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,34671
125.5	3740	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	1,3335
125.6	3240	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,001067
125.7	6988	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	88,7222
126	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,8150	
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	50,204
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,2282
126.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0163
126.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1793
126.5	9219	ВОДА	МЗ	1,57	1,2795
126.6	3740	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	3,26
126.7	3240	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,002168
126.8	6988	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	81,337
127	СФЕРА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН50	ШТ	17,0000	
128	СФЕРА	ВОДООТВОД PPR (45ГР) ДН50	ШТ	26,0000	
129	СФЕРА	ОТВОД PPR (90ГР) ДН100	ШТ	10,0000	
130	СФЕРА	ВОДООТВОД PPR (45ГР) ДН100	ШТ	21,0000	
131	СФЕРА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 90ГР PP-R ДН100ММ	ШТ	15,0000	
132	СФЕРА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PP-R ДН100ММ	ШТ	9,0000	
133	СФЕРА	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ 90ГР PP-R ДН50ММ	ШТ	27,0000	
134	СФЕРА	ТРОЙНИК КОСОЙ 45ГР PP-R ДН50ММ	ШТ	13,0000	
135	СФЕРА	ПЕРЕХОДНИК PPR 100X50	ШТ	12,0000	
136	СФЕРА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	15,0000	
137	СФЕРА	РЕВЕНЬ ДН100ММ	ШТ	6,0000	
138	E1700-001-25	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10КОМПЛ.	0,2000	
138.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	1,754
138.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,098
138.3	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02
138.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,098
138.5	38027	КАБОЛКА	Т	0,0012	0,0004
138.6	38027	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,0004
139	СФЕРА	ТРАП ПЛАСТМАССОВЫЙ Д100ММ	КОМПЛ	2,0000	
140	E2205-001-02	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,0250	

1	2	3	4	5	6
140.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,7	3,1395
140.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,00665
140.3	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ ВРАЩАЕМЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	26,08	0,9128
140.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00665
140.5	32208	СМАЗКИ СТОИЛИ КИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0048	0,000168
140.6	32718	РЕЗИНА ВОЛКОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	31	1,085
140.7	50834	МЕТАЛЛОПРОФИЛИ СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0641	0,002243
141	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ (ФУТЛЯР)	М	3,5000	
142	E2205-003-01	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	100М	0,0350	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,4	2,954
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00595
142.3	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ ВРАЩАЕМЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	26,08	0,9128
142.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,00595
142.5	32208	СМАЗКИ СТОИЛИ КИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0037	0,00013
142.6	32718	РЕЗИНА ВОЛКОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	22,6	0,791
142.7	50834	МЕТАЛЛОПРОФИЛИ СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0538	0,001883
143	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ (ФУТЛЯР)	М	3,5000	
<b>РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
144	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,6000	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	34,64
144.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,32
144.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,352
144.4	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	6,4
144.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00064
144.6	31611	ЭМАЛЬ СУРИКОВАЯ	КГ	2	3,2
144.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00032
144.8	32501	КЛЕЙКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00576
144.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,48
144.10	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00112
145	СЦЕНА	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СПИНКОЙ	КОМПЛ	16,0000	
146	E1701-002-05	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,6000	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	11,2
146.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,16
146.3	20425	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	3,2
146.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000416
146.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000208
146.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,208
146.7	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00016
146.8	82612	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	10	16
147	2407-1701	СВФОН НАПОЛНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	16,0000	
148	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,4000	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	9,856
148.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
148.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,156
148.4	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
148.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
148.6	31611	ЭМАЛЬ СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
148.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008
148.8	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00032
148.9	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ	КГ	0,8	0,32
148.10	34047	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0004
148.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,016
148.12	40102	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
148.13	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012
149	СЦЕНА	УНИТАЗЫ "КОМПАКТ"	ШТ	4,0000	
150	E1701-004-08	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУТУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1000	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,085
150.3	1022	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,023
150.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,062
150.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
150.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
150.7	34047	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
150.8	34055	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
150.9	35519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А	Т	0,00003	0,000003
150.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
150.11	52108	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
151	СЦЕНА	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ КВАДРАТНЫЕ	ШТ	1,0000	
152	E1701-005-05	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
152.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
152.3	20425	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
152.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
152.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013
152.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
152.7	65851	ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001

1	2	3	4	5	6
153	C130-0624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1,0000	
154	СЦЕНА	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ДЛЯ ДУШЕВОЙ И ВАНН	ШТ	1,0000	
155	E1701-005-02	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,2000	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,31	5,062
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,03	0,206
155.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
155.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,128
155.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
155.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,01	0,002
155.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
155.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
155.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КТ	2	0,4
155.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
155.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028
155.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,7	0,14
155.13	53250	МОЙКА ДЛЯ МЫТЬЯ РАБОЧЕГО ИНВЕНТАРЯ	КОМПЛ	10	2
155.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,0001
156	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
156.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
156.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
156.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000052
156.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
156.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КТ	0,13	0,026
156.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
156.8	67165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК	КОМПЛ	10	2
157	E1701-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
157.3	2509	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
157.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
157.5	3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
157.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
157.7	35029	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
157.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,07	0,07
157.9	52639	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
158	СЦЕНА	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ XPS 25/32-6-180 (В,Е) NY=0.09 КВТ Н=6 М	ШТ	1,0000	
159	СЦЕНА	ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 2000.Л	ШТ	1,0000	

СОСТАВИЛ

РУСТАМОВ Ш.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

От ЗАКАЗЧИКА \_\_\_\_\_

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩЕЙ дефектный акт по объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП ПРИНАДЛЕЖАЩЕМУ АРНАСАЙСКОМУ РАЙОННОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ В МСГ ЯНГИ БУСТОН АРНАСАЙСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

при этом выявили нижеследующие виды работ

№	Наименование	един.изм.	кол-во
1	2	3	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,0900
<b>ПРОЕМЫ</b>			
<b>ОКНА</b>			
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1536
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	2,9434
4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	1,6180
5	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ	100М2	0,3284
6	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ОКОНН	М2	27,4000
<b>ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С КАЛИТКОЙ</b>			
7	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,2800
8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,5600
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ(150П.М)</b>			
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0900
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	7,5000
12	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,3744
13	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,7200
14	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ (ВЫСОТОЙ 1700ММ)	М	150,0000
15	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,5500

**АКТ ПОДПИСАЛИ**

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_