

Министерство строительства Республики Узбекистан  
архитектурно-проектная организация



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

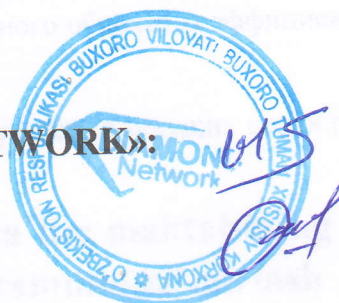
**BUXORO TUMAN 18-UMUMTA'LIM MAKTABINING TEXNOLOGIYA  
BINOSINI MUKAMMAL TA'MIRLASH.**

**ТОМ IV**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость потребных  
ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

**Директор ЧП «DIAMOND NETWORK»:**

**Инженер сметчик:**



**Хамдамов С.С.**

**Садуллаев Д.З.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г. на составление сметной документации по строительству, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **Buxoro tuman 18-umumta`lim maktabining texnologiya binosini mukammal ta`mirlash**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: **6285,11** чел/час.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года, утвержденного Гос.комстроя Р.Уз

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2022 г

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Предварительная стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **Buxoro tuman 18-umumta`lim maktabining texnologiya binosini mukammal ta`mirlash**

определилась в сумме **632676,089** тыс.сум

Шестьсот тридцать два миллиона шестьсот семьдесят шесть тысяч восемьдесят девять с учетом НДС, прочими затратами заказчика и носит рекомендательный характер.

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**Buxoro tuman 18-umumta`lim maktabining texnologiya binosini mukammal ta`mirlash**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	117290,586
	Отчисление на социальное страхование	14074,870
2	Эксплуатация машин и механизмов	6127,324
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг 5 %	303983,448
4	Оборудование	18626,773
	<b>Итого:</b>	<b>460103,001</b>
5	Прочие затраты подрядчика 20 %	88295,246
6	Затраты на страхования объекта	1754,874
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>		<b>550153,121</b>
<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>		<b>632676,089</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК:



ЗАКАЗЧИК:

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### **Buxoro tuman 18-umumta`lim maktabining texnologiya binosini mukammal ta`mirlash**

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

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

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принят, согласно данным Каталога текущих цен ... за II квартал 2022 года: с апрель 2021 года по март 2022 года - 18661,66 сум без отчисления на социальное страхование.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = **6285,11** чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 6285,110 \times 18661,66 : 1000 = \mathbf{117290,586} \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$117290,586 \times 12 : 100 = \mathbf{14074,870} \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $117290,586 + 14074,870 = \mathbf{131365,456}$  тыс. сум

##### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстрой цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = \text{маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = **6127,324** тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: **303983,448** тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг (2%) и налоговых начислений составляет: **18626,773** тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	117290,586	25,49
	Отчисление на социальное страхование	14074,870	3,06
2	Эксплуатация машин и механизмов	6127,324	1,33
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	303983,448	66,07
4	Оборудование	18626,773	4,05
	<b>Итого:</b>	<b>460103,001</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
2022 г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 441476,228 x 20 : 100 = 88295,246 тыс.сум  
Итого: 460103,001 + 88295,246 = 548398,247 тыс.сум

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 548398,247 x 0,8 x 0,004 = 1754,874 тыс.сум

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

Итого: 548398,247 + 1754,874 = 550153,121 тыс.сум

**Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:**

Ц = 550153,121 x 1,15 = 632676,089 тыс.сум

Наименование стройки - Buxoro tuman 18-umumta`lim maktabining texnologiya binosini mukammal ta`mirlash

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ 1

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	ABC 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6285,11167	18661,66	117290617,1
2	ABC 000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	126,397118	0	(0)
		<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>117290617</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,60309	80448,41	289862,86
2	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,952	73986,83	292395,95
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	24,699	500,94	12372,72
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	182,8272	727,36	132981,19
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,7123	67599,53	791745,98
6	664 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	90,12223	11995	1081016,15
7	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,38742	103326,63	453337,32
8	975 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,96319	1666	4936,67
9	976 С	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,8839	1432,69	12727,87
10	1041 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,015	1174	3539,61
11	1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,038	1831	69,58
12	1369 С	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,875	247,5	216,56
13	1488 С	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	49,75	14667,52	729709,12
14	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6458	15321	9894,3
15	1521 С	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,35	15825	5538,75
16	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,25131	12745,92	168900,14
17	1523 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	429,624	701,32	301303,9
18	1572 С	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	180,24446	1590	286588,69
19	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,2809	1780,61	500,17
20	1608 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	27,44138	17806,14	488625,05
21	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,4168	15414,93	37254,8
22	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,32	701,32	15653,46
23	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,288	3162	910,66
24	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,458	4077,55	26332,82
25	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	40,5476	651,22	26405,41
26	2346 С	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,06	3432	205,92
27	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,775988	57883,16	160682,96
28	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,06453	57883,16	582566,8
29	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4152	76172,75	31626,93
30	2515 С	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,15246	5871	895,09
31	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,15	1486	222,9
32	2647 С	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,2	667,25	800,7
33	2831 С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8324	1281,41	2348,06
34	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	207,0831	787,48	163073,8
35	3364 С	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,3104	1914,5	12081,26
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6127324</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	33,966	358726	12184487,32
2	9219 М	ВОДА	МЗ	27,536404	1110	30565,40844
3	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	18,73219	352984	6612163,355
4	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,268	508907	1663108,076
5	12198 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,032	292000	9344
6	12220 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	МЗ	0,155	456220	70714,1
7	28436 С	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4 ММ	М	91,8	38600	3543480
8	29840 С	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,5	3913	41086,5
9	29841 С	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,5	3913	41086,5
10	29842 С	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60	3913	234780
11	29843 С	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24	3913	93912
12	29962 С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	48,48	9600	465408
13	30021 С	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023	76530	176,019
14	30322 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00031	16357000	5070,67
15	30325 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,045552	18002000	820027,104
16	30383 С	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00323	16000000	51680
17	30391 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,00008	16000000	1280
18	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00320012	16000000	51201,92

19	30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,124	15000	1860
20	30475 С	ДЮБЕЛИ	КГ	9	22219	199971
21	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,272	20000	185440
22	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,5	16000	104000
23	30484 С	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,626	16357	59310,482
24	30485 С	ДЮБЕЛЬ	ШТ	26,25	500	13125
25	30498 М	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	61,65	186060	11470599
26	30626 С	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	62	639199	39630338
27	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	760	3,04
28	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,050378	760000	38287,28
29	30795 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,45	1000	39450
30	30825 С	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	1060,2	425	450585
31	30826 С	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	2,79	250000	697500
32	30838 С	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,1395	1500000	209250
33	30848 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	585,9	16800	9843120
34	30850 С	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	4,185	1500	6277,5
35	30873 С	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	390,6	10000	3906000
36	30874 С	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	1116	9600	10713600
37	30876 С	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	390,6	9600	3749760
38	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055	19600000	10780
39	31017 С	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,009672	19600000	189571,2
40	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,56682	7700000	4364514
41	31087 С	КРАСКА	КГ	1,982	19600	38847,2
42	31136 С	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,024	872	20,928
43	31248 С	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00054	33440000	18057,6
44	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	19,9557	11750	234479,475
45	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0008242	15000000	12363
46	31430 С	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,1589231	15000000	2383846,5
47	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,10155	15000000	1523250
48	31440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,005775	15000000	86625
49	31445 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,5310598	13000000	6903777,4
50	31478 С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	387,99	1500	581985
51	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000132	14080000	1858,56
52	31593 С	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА	КГ	2808	2080	5840640
53	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00024	9800000	2352
54	31655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,008701	11750000	102236,75
55	31656 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,037	11750	434,75
56	31708 С	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,49355	1500000	740325
57	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,30516	1500000	457740
58	31714 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,56259	1500000	843885
59	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,2279	1140000	259806
60	31795 С	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,002394	19600000	46922,4
61	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,05	5755077	287753,85
62	32297 С	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,25896	1500000	388440
63	32298 С	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,078	1280000	99840
64	32299 С	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	336,96	16500	5559840
65	32507 С	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,17785	7884518	1402261,526
66	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000108	8392000	906,336
67	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0000066	7025386	46,3675476
68	32540 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01565	8392000	131334,8
69	33735 С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КГ	2,8	10200	28560
70	33746 С	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0028	10200000	28560
71	33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,0004268	7152600	3052,72968
72	34035 С	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01597	25000000	399250
73	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,122	5119	624,518
74	34288 С	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000126	7800000	982,8
75	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01	5900	59
76	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00027	21200000	5724
77	35311 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	21200000	4452
78	35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00083	21200000	17596
79	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,8648	21200	39533,76
80	35391 С	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	394,5	185	72982,5
81	35439 С	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	12,25	1280	15680
82	35444 С	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	26,25	150	3937,5
83	35445 С	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	29,225	150	4383,75
84	35446 С	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	18,025	150	2703,75
85	35448 С	ШУРУП ТN25	ШТ	595	220	130900
86	35455 С	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	М3	0,7175	391304	280760,62
87	35458 С	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	35	12000	420000
88	35461 С	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	11,725	10000	117250
89	35504 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000022	2000000	44
90	35512 С	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0482417	10330	498,336761
91	35523 С	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	2,808	270000	758160
92	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,9588	12250	195495,3
93	35566 С	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,012	5000	60
94	35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,25	10000	2500
95	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000103	3782609	389,608727
96	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02528	3782609	95624,35552

97	36056 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,032	3782609	121043,488
98	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,025	3391304	84782,6
99	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	29,728	9542	283664,576
100	38029 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	75,04	14957	1122373,28
101	38617 С	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	34,128	1000	34128
102	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,1959635	19600000	3840884,6
103	43328 С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3	836100	2508300
104	44033 С	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	31,6	841583	26594022,8
105	44059 С	ВЕТОШЬ	КГ	13,81011	10000	138101,1
106	44069 С	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,054	2000	108
107	44082 С	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,0287168	2500000	71792
108	44346 С	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	151,5	6087	922180,5
109	44528 С	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПОД СТЯЖКУ	М2	166	13200	2191200
110	44617 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	40,425	18700	755947,5
111	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0097	8900	86,33
112	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0106	8200000	86920
113	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,5398	83674	212515,2252
114	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	30,72	43478	1335644,16
115	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,022	3200	70,4
116	45527 С	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,8124	5000	9062
117	45667 С	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	39,24	75	2943
118	45882 С	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,5	750	1125
119	45883 С	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,024	25000	600
120	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	150,05	250	37512,5
121	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	40,68	19600	797328
122	49329 С	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1591,2	9600	15275520
123	49330 С	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	936	1500	1404000
124	49331 С	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	374,4	1500	561600
125	49332 С	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	224,64	1100	247104
126	49333 С	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	224,64	3500	786240
127	49334 С	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	468	1550	725400
128	49353 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	201	350	70350
129	50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	9910927	1982,1854
130	50801 С	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,012	19264488	231173,856
131	51619 С	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	19,7428	35000	690998
132	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00122	16357000	19955,54
133	52474 С	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	24	9000	216000
134	59806 С	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,1	13230800	1323080
135	63465 С	ВОРОНКИ	ШТ	6	25000	150000
136	63499 С	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,6	12000	7200
137	63698 С	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	15,912	9800	155937,6
138	63844 С	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	40055	40055
139	63944 С	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,1040984	5000000	520492
140	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	24,5	250	6125
141	64235 С	ЛЕНТА К226	100М	0,0288	17300	498,24
142	64456 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	12,24	100	1224
143	64457 С	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	100	3660
144	64492 С	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,102	5000	510
145	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,272	1500	13908
146	64806 С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	1500	12000
147	64809 С	ПАТРУБКИ	10ШТ	2,7	1000	2700
148	64851 С	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	15	2500	37500
149	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	2500	100
150	65157 С	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,6	15000	9000
151	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	1500	186
152	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,21	1500	6315
153	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00162	16857000	27308,34
154	76848 С	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	7,812	25000	195300
155	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4216	16857	23963,9112
156	80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40,39	15000	605850
157	81864 С	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	159,6	100	15960
158	83171 С	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	265,2	4600	1219920
159	83200 С	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	8,658	35000	303030
160	85918 С	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	270,4	121739	32918225,6
161	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,004114	22000	90,508
162	96946 С	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	100000	200
163	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,232	692000	160544
164	98988 С	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	36	53391	1922076
165	99999 С	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	22,0988	0	0
166	140-5	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	М	326,4	7865	2567136
167	140-6	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,5 КВ.ММ	М	183,6	4991	916347,6
168	1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	12	22400	268800
169	1512-0065	РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН-Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	ШТ	20	21800	436000
170	2017-124	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЕ 32А(ВА5131)	ШТ	6	36000	216000
171	2018-600	ГОФРА ПВХ Д-20 ММ	ПМ	150	1330	199500

172	2018-601	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	32	4850	155200
173	2018-602	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32 ВТ АКРИЛЬ	ШТ	32	9800	313600
174	2024-610	ПАНЕЛИ ЛЕКСАН	М2	12	132000	1584000
175	2024-611	ВИНТЫ САМОРЕЗАЮЩИЕ С ШАЙБЫ	ШТ	40	280	11200
176	2024-932	ЩИТ ОШВ-6	ШТ	1	212400	212400
177	2024-936	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ, ТИП-21, Д.600X2000 ГОСТ 31311-2005	ШТ	24	1402200	33652800
178	2024-940	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	20	2040	40800
179	2024-941	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	18	1490	26820
180	2024-942	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	100	600	60000
181	2024-943	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2	2400	4800
182	2024-944	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д-32 ММ	ШТ	2	2100	4200
183	2024-945	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р Д-32 ММ	ШТ	4	1500	6000
184	2024-946	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35X25 ММ	ШТ	48	300	14400
185	2024-947	ЛЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 60X40ММ	ШТ	100	90	9000
186	2024-948	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	4	2400	9600
187	2024-949	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	48	2850	136800
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>28958400</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)**

1	2022-800	СТАБИЛИЗАТОР 500ВТ	ШТ	1	24200	24200
2	2022-801	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1	20000	20000
3	2024-655	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2	80	148200	11856000
4	2024-656	ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ, РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ, С 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ, QT-32 КВТ	ШТ	1	5813040	5813040
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)</b>	<b>СУМ</b>			<b>18015280</b>

**Бухоро туман 18-умумта'лим мактабining texnologiya binosini mukammal ta'mirlash**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**  
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА

№ 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>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>8,6500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	197,393
2	E56-002-02	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,6200</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	28,5882
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,5766
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,5766
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	2,1204
3	E56-001-04 ДОП. 5	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	25,858
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,14
3.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,69
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	2,132
4	E56-010-01	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3160</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	11,4645
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,37288
5	E56-009-05 ДОП. 5	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180,89	21,7068
5.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,1424
5.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	1,26
6	E67-001-01	<b>ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА</b>	<b>100М</b>	<b>2,4800</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	6,2992
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0,00992
7	E67-004-01	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	1,168
8	E67-004-05	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2400</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	4,2936
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0192
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0192
9	E57-003-01	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100М</b>	<b>0,4000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,508
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,044
10	E57-002-08	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8300</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	33,6897
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,5561
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,5561
10.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,08	2,5664
11	E57-001-02	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8300</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	6,3661
11.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,581
12	E57-001-01	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8300</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,71	7,2293
12.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,62	3,0046
<b>РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ РАБОТЫ</b>					
13	E0807-002-01	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5896</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,2	251,9899
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,646128
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,646128
13.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,028717
13.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,5	19,7428
13.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029	0,104098
14	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5560</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	252,0493
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	9,8857
14.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,2004
14.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	9,8857
14.5	9219	ВОДА	М3	0,35	1,2446
14.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	6,7208
15	E62-025-04	<b>ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5560</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	17,9934
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03556
15.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,02	7,1831
15.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,3556
15.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	4,04	14,3662

15.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0	0,0000
15.7	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0001	0,0001
16	E62-025-10	<b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ</b>	100М2	3,9500	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,54	26,11
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0	0,0000
16.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0	0,0000
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0	0,0000
16.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,0778
16.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,047	0,0470
17	E62-026-10	<b>ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>	100М2	3,9500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,87	16,867
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0	0,0000
17.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,00	25,2600
17.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,0	0,0000
17.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	14,22	50,9600
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0	0,0000
17.7	31445	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,190300
17.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,005600
17.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	1,458
18	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	100М	0,8500	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	26,6985
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,2125
18.3	762	КРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,136
18.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0765
18.5	28436	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,4ММ	М	108	91,8
18.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00323
18.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,14365
19	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	100М ТРУБ	0,3600	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	13,824
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,1548
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1548
19.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0342
19.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000108
19.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	40,68
20	E			1,0000	
20.1	63465	ВОРОНКИ	ШТ	6	6
21	E0903-012-01	<b>МОНТАЖ ФЕРМ</b>	Т	0,1000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	2,553
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,492
21.3	762	КРАНЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	0,421
21.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,023
21.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,06
21.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,071
21.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,09
21.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00019
21.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
21.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000031
21.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00006
21.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
21.13	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000194
21.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,072
21.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00027
21.16	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001
21.17	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000103
21.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,006
21.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,022
21.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,0002
21.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5.5	10М	0,0187	0,00187
22	E			1,0000	
22.1	59806	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,1	0,1
23	E0905-002-04 ДОП. 3	<b>ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]</b>	10Т	0,0100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	0,6308
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0003
23.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	0,015
23.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	0,5858
23.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	0,06
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0003
23.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,00083
23.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,0037

24	E1303-002-04	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	100M2	0,0630	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,33453
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00126
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00063
24.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,00063
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00063
24.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,07056
24.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000756
24.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000126
25	E1303-004-26 К=2	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА</b>	100M2	0,0630	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	0,48258
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00252
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00126
25.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,00126
25.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00126
25.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,3	0,0819
25.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,002394
25.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000176
26	E0903-022-04	<b>УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАН</b>	100M2	0,1200	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	113,01	13,5612
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	2,22
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,01	0,1212
26.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17,91	2,1492
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,59	0,0708
26.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00012
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
26.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000037
26.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000072
26.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
26.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000233
26.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012
26.13	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002244
27	2024-610	<b>ПАНЕЛИ ЛЕКСАН</b>	M2	12,0000	
28	2024-611	<b>ВИНТЫ САМОРЕЗАЮЩИЕ С ШАЙБЫ</b>	ШТ	40,0000	
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА</b>					
29	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>	M3	16,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	38,4
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	8,8
29.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,44
29.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	7,36
29.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	14,88
29.6	9219	ВОДА	M3	0,15	2,4
29.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	20,48
30	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15 ТОЛЩ 80ММ</b>	M3	25,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	45
30.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	12
30.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	25,5
30.4	9219	ВОДА	M3	0,35	8,75
30.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,05
30.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,025
31	E2706-009-01	<b>УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ</b>	1000M2	0,0830	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	1,0317
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,01328
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00581
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00747
31.5	44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПОД СТЯЖКУ	M2	1000	83
<b>РАЗДЕЛ 4. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
32	E1501-052-01 ЛОП. 1	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100M2	3,1200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	1207,8456
32.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	129,168
32.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	429,624
32.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	184,9536
32.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,045552
32.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,009672
32.7	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,25896
32.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,078
32.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	336,96
32.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	2,808
32.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	1591,2
32.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	936
32.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	374,4

32.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	224,94
32.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	224,94
32.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	480
33	E1507-001-02 ДОП. 2	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М</b>	M2	17,5800	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	17,5
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,7
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,525
33.4	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,875
33.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,35
33.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	1,05
33.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,35
33.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	26,25
33.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	12,25
33.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	26,25
33.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	29,225
33.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	18,025
33.13	35448	ШУРУП TN25	ШТ	34	595
33.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,041	0,7175
33.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	35
33.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	11,725
33.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	40,425
34	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ</b>	100 M2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	5,5800	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	718,983
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	3,4596
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	33,48
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	1,1718
34.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	33,48
34.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	2,2878
34.7	9219	ВОДА	M3	0,0163	0,090954
34.8	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	1060,2
34.9	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	2,79
34.10	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,1395
34.11	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	585,9
34.12	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	4,185
34.13	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	390,6
34.14	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	1116
34.15	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	390,6
34.16	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	7,812
35	E1504-027-06 ДОП. 4 К=2	<b>ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ //ЗА 2 РАЗА</b>	100M2	3,1200	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33	102,96
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,312
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0624
35.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2496
35.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,19968
35.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	2,7456
35.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,936
36	E1504-027-05 ДОП. 4 К=2	<b>ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН// ЗА 2 РАЗА</b>	100M2	5,5800	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,98	133,8084
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,4464
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1116
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,3348
36.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,058	0,32364
36.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	4,9104
36.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,674
37	E1504-005-10 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	3,1200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,88	174,3456
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,4992
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0624
37.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,4368
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,21528
37.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,11544
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	2,7456
37.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	1,1232
38	E1504-005-09 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100M2	5,5800	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,42	259,0236
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,837
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1116
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,7254
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,35154
38.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,18972

38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	4,9104
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	2,0088
39	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7700</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	39,2777
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,0924
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0077
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0847
39.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,005775
39.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,008701
39.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,03927
39.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001848
39.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6468
39.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,014145
39.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2387
<b>РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ</b>					
40	E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,6200</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	100,3284
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	2,294
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,9176
40.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	3,2922
40.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,9024
40.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,3764
40.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	9,083
40.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	75	46,5
40.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	100	62
40.10	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	372
40.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,364
40.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	35,092
41	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М</b>	<b>0,3600</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	7,6284
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,0684
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0144
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,054
41.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	10	3,6
41.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	144
41.7	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	100	36
42	E1001-39-3	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3160</b>	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	36,34
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,9	1,2324
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	1,2324
42.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01012	0,003198
42.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,02528
42.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	34,128
42.7	44033	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	100	31,6
43	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0300</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	2,6841
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,1095
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,0498
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,2907
43.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,1152
43.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,0597
43.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,1773
43.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	1,98
43.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	15,99
43.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	3
43.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0576
43.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	1,698
44	E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,7600</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	155,0856
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,5656
44.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	1,5656
44.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,076
44.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	3,268

45	2024-655	ЖАЛЮЗИ КОМБО		M2	80,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ</b>					
46	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ		M3	8,0000
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,4 19,2
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,55 4,4
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	0,09 0,72
46.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,46 3,68
46.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	0,93 7,44
46.6	9219	ВОДА		M3	0,15 1,2
46.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3	1,28 10,24
47	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15/ТОЛЩ 100 ММ		100M2	0,8300
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	40,43 33,5569
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,84 2,3572
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	1,2 0,996
47.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	3,96 3,2868
47.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,81 0,6723
47.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,83 0,6889
47.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	3,06 2,5398
47.8	9219	ВОДА		M3	3,5 2,905
47.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3	3,06 2,5398
48	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ		100M2	0,8300
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	16,66 13,8278
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,66 2,2078
48.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ.-Ч	11,34 9,4122
48.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	2,66 2,2078
48.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ		M3	7,14 5,9262
49	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ		1000M2	0,0830
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,43 1,0317
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,16 0,01328
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,07 0,00581
49.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,09 0,00747
49.5	44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПОД СТЯЖКУ		M2	1000 83
50	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ		100 M2 ПОЛА	3,1200
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	9,52 29,7024
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,48 1,4976
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	5,52 17,2224
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,21 0,6552
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,27 0,8424
50.6	9219	ВОДА		M3	0,615 1,9188
50.7	31434	ГРУНТОВКА		T	0,03 0,0936
50.8	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА		КГ	900 2808
51	E1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO		100M2	2,6000
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	37,29 96,954
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,49 1,274
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,22 0,572
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,27 0,702
51.5	44059	ВЕТОШЬ		КГ	0,5 1,3
51.6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	6 15,6
51.7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ		M2	102 265,2
51.8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ		Л	3,33 8,658
51.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO		M2	104 270,4
52	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ		100M	1,5000
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,66 9,99
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,03 0,045
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,33 1,995
52.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ		МАШ.-Ч	2,01 3,015
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03 0,045
52.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7 10,5
52.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7 10,5
52.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	40 60
52.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	16 24
52.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ		10 ШТ	26,3 39,45
52.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ		ШТ	263 394,5
52.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		M	101 151,5

53	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0,5300	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	190,977
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	2,0676
53.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,4452
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,0148
53.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2849
53.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	2,4168
53.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1908
53.8	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,2112
53.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	105	55,65
53.10	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00795
53.11	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2279
53.12	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,5	0,265
53.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0106
54	E1101-041-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	M2	6,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	51,24
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,06
54.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06
54.4	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,025	0,15
54.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	1	6
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЕ</b>					
55	E1901-002-02	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	1,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,53	6,53
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,17
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,15
55.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	0,005	0,005
55.6	30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023	0,0023
55.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00007	0,00007
55.8	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,037	0,037
55.9	33735	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ	КГ	2,8	2,8
55.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
56	2024-656	ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ, РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ, С 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ, QT-32 КВТ	ШТ	1,0000	
57	Ц0801-101-01	МОНТАЖ СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	1,0000	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,86	7,86
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,38
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,19
57.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,19
57.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	0,8
57.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1224	0,1224
57.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,024	0,024
57.8	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,0288	0,0288
57.9	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	12,24	12,24
57.10	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,102	0,102
57.11	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
57.12	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,06	0,06
58	2022-800	СТАБИЛИЗАТОР 500ВТ	ШТ	1,0000	
59	E1901-005-01	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,1	4,1
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
59.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,7	0,7
59.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
59.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
59.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,05	0,05
59.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,01	0,01
59.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00021
59.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00122	0,00122
59.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
60	2022-801	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1,0000	
61	Е	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ		1,0000	
61.1	63844	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	1
62	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32X5,4 ММ/ГВС	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,8000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	97,44
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,24
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,064
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,176
62.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	3,92
62.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,712
62.7	9219	ВОДА	M3	1,21	0,968
62.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0032
62.9	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	75,04

63	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25X4,2 ММ/ТВС	100 М ТРУБОП ОВОДА	0,3200	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	47,8848
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,096
63.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0256
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0704
63.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	1,4592
63.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,5984
63.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,2368
63.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0008
63.9	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	29,728
64	2024-940	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	20,0000	
65	2024-941	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	18,0000	
66	2024-942	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	100,0000	
67	2024-943	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,0000	
68	2024-944	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р. Д-32 ММ	ШТ	2,0000	
69	2024-945	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р. Д-32 ММ	ШТ	4,0000	
70	2024-946	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35X25 ММ	ШТ	48,0000	
71	2024-947	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 60X40ММ	ШТ	100,0000	
72	2024-948	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	4,0000	
73	2024-949	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	48,0000	
74	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ(СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ,ТИП-21, Д.600X2000 ГОСТ 31311-2005)	100КВТ	0,3600	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	23,616
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	1,1268
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0756
74.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0324
74.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,4284
74.6	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	0,288
74.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,666
74.8	9219	ВОДА	МЗ	15	5,4
74.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	15,912
74.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00162
75	2024-936	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ,ТИП-21, Д.600X2000 ГОСТ 31311-2005	ШТ	24,0000	
76	E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕ	24,0000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	2,88
76.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00048
76.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00024
76.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,24
76.5	52474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТОД 7073В, ЛАТУННЫЕ	ШТ	1	24
77	E69-001-02	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1 КИРПИЧ	100ШТ	0,1600	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,5	13,68
77.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,0176
78	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1600	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	12,5856
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,008
78.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,008
78.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,032
78.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0005	0,00008
78.6	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,032
<b>РАЗДЕЛ 8. ЭО</b>					
79	П0803-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
79.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
79.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
79.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
79.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
79.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
79.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
79.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
79.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
79.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
79.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
80	2024-932	ЩИТ ОШВ-6	ШТ	1,0000	
81	П0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	6,0000	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	13,92
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,06
81.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,24
81.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,03
81.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,78
81.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,03

№ 7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	1,2
№ 8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084
№ 9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32
№ 10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	2,28
№ 11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,282
№ 12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,024
№ 13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,42
№ 14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,012
№ 15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,054
№ 16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12
№ 17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,012
№ 18	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6
№ 19	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32
№ 20	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	6
№ 21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,216
№ 2	2017-124	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЕ 32А(ВА5131)</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
№ 3	П0802-403-03	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ</b>	<b>100М</b>	<b>5,0000</b>	
№ 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	185
№ 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	26,35
№ 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
№ 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	26,05
№ 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,15
№ 6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	9
№ 7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	6,5
№ 8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,05
№ 9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,5
№ 10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0125
№ 11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,55
№ 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	140
№ 13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,6
№ 14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	24,5
№ 15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	15
№ 16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,6
№ 17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,15
№ 4	140-5	<b>ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ</b>	<b>М</b>	<b>326,4000</b>	
№ 5	140-6	<b>ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ</b>	<b>М</b>	<b>183,6000</b>	
№ 6	П0803-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1200</b>	
№ 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,864
№ 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
№ 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
№ 4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
№ 5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
№ 6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
№ 7	1512-0063	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
№ 8	П0803-591-10	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
№ 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	15,22
№ 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,048
№ 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,024
№ 4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,928
№ 5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,024
№ 6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,952
№ 7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,546
№ 8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,00054
№ 9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,0028
№ 10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,0048
№ 11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,952
№ 9	1512-0065	<b>РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
№ 0	П0802-409-01	<b>ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>1,5000</b>	
№ 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	35,7
№ 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,02	24,03
№ 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
№ 4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	23,7
№ 5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	4,05
№ 6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
№ 7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	7,26
№ 8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00315
№ 9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,44
№ 10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	27
№ 11	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,5
№ 12	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,05
№ 13	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	201

91.4	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	2,7
92	2018-600	ГОФРА ПВХ Д-20 ММ	ПМ	150,0000	
92	2018-601	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	32,0000	
93	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,3200	
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	25,1392
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0128
93.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0064
93.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0064
94	2018-602	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32 ВТ АКРИЛЬ	ШТ	32,0000	
95	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,1000	
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	21,432
95.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	100	10
96	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	10,0000	
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	5,777
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	2,9
96.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	2,9
97	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	10,0000	
97.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	1,052
97.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	1,052
<b>РАЗДЕЛ 9. ЗАБОР</b>					
98	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,3150	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	447,6072
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	17,5557
98.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	5,6835
98.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	17,5557
98.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,2103
98.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	11,9354
99	E62-025-04	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ	100М2	6,3150	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	31,9539
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,06315
99.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,02	12,7563
99.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,6315
99.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	4,04	25,5126
99.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06315
99.7	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,101671
100	E62-025-10	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100М2	6,3150	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,59	174,2309
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,1263
100.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,6315
100.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1263
100.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯ	Т	0,05	0,31575
100.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,02968
101	E62-026-10	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	6,3150	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,87	106,5341
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,6315
101.3	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	7,11	44,8997
101.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,6315
101.5	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	14,22	89,7993
101.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,6315
101.7	31445	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0538	0,339747
101.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0016	0,010104
101.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	2,5892
102	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2140	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	8,6863
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00856
102.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00214
102.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00642
102.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,5778
102.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,005264
102.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0642
103	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	7,1770	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	509,9976
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,28708
103.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,07177
103.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,21531
103.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	19,3779
103.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,176554
103.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	2,1531
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		6285,1117
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		126,3971
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,952
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	24,699
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	182,8272
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,7123
8	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	90,1222
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,3874
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,9632
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,8839
12	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,015
13	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,038
14	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,875
15	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	49,75
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6458
17	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,35
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	13,2513
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	429,624
20	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	180,2445
21	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,2809
22	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	27,4414
23	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,4168
24	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,32
25	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,288
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,458
27	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	40,5476
28	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,06
29	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,776
30	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,0645
31	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4152
32	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,15246
33	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,15
34	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	1,2
35	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8324
36	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	207,0831
37	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	6,3104
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
38	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,966
39	9219	ВОДА	М3	27,5364
40	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	18,7322
41	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,268
42	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,032
43	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	0,155
44	28436	ЖЕЛОБ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4ММ	М	91,8
45	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,5
46	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,5
47	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60
48	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24
49	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	48,48
50	30021	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОП-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023
51	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00031
52	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,045552
53	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00323
54	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00008
55	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0032
56	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,124
57	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	9
58	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,272
59	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	6,5
60	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,626
61	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	26,25
62	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	61,65
63	М	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	62
64	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004
65	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,050378
66	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,45
67	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	1060,2
68	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	2,79
69	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,1395
70	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	585,9
71	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	4,185
72	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	390,6
73	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	1116
74	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	390,6
75	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00055
76	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,009672
77	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,56682
78	31087	КРАСКА	КГ	1,982
79	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,024
80	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00054
81	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	19,9557

82	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			
83	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ			
84	31434	ГРУНТОВКА			0,000824
85	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,158923
86	31445	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,10155
87	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ		Т	0,005775
88	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		ШТ	0,53106
89	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА		Т	387,99
90	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		КГ	0,000132
91	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)		Т	2808
92	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		Т	0,00024
93	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ		КГ	0,008701
94	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,037
95	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ		Т	0,49355
96	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)		Т	0,30516
97	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		Т	0,56259
98	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,2279
99	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"		Т	0,002394
100	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"		Т	0,05
101	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"		Т	0,25896
102	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		М2	0,078
103	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	336,96
104	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,17785
105	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ		Т	0,000108
106	33735	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ		КГ	0,01565
107	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗС1, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ		Т	
108	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0		Т	2,8
109	34035	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,0028
110	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		Т	0,000427
111	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		М3	0,01597
112	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		Т	0,122
113	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		М3	0,000126
114	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		Т	0,01
115	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,00027
116	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А		Т	0,00021
117	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ		КГ	0,00083
118	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"		ШТ	1,8648
119	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ		КГ	394,5
120	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ		М	12,25
121	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ		М	26,25
122	35448	ШУРУП ТN25		М	29,225
123	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ		ШТ	18,025
124	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50		М3	595
125	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40		М	0,7175
126	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		М	35
127	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ		Т	11,725
128	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ		М3	0,000022
129	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		1000ШТ	0,048242
130	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ		М2	2,808
131	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	15,9588
132	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		КГ	0,012
133	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		М3	0,000103
134	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА		М3	0,02528
135	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,032
136	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/		М	0,025
137	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/		М	29,728
138	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		М	75,04
139	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		КГ	34,128
140	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		Т	0,195964
141	44033	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ		М2	3
142	44059	ВЕТОШЬ		М2	31,6
143	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		КГ	13,8101
144	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		КГ	0,054
145	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ		М3	0,028717
146	44528	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПОД СТЯЖКУ		М	151,5
147	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ		М2	166
148	44897	ШЛИФКРУГИ		М2	40,425
149	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ		ШТ	0,0097
150	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		Т	0,0106
151	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	2,5398
152	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		М3	30,72
153	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		КГ	0,022
154	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		100ШТ	1,8124
155	45882	ЗАГЛУШКИ		ШТ	39,24
156	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ		10ШТ	1,5
157	46163	СКОБЫ		1000ШТ	0,024
158	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		10ШТ	150,05
159	49329	ПРОФИЛЬ 60X27		М	40,68
160	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ		М	1591,2
161	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС		ШТ	936
162	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ		ШТ	374,4
163	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ		ШТ	224,64
				ШТ	224,64

164	49334	УДЛИНИТЕЛЬ			
165	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ		468
166	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	ШТ		201
167	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,0002
168	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	Т		0,012
169	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М2		19,7428
170	52474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТОД 7073В, ЛАТУННЫЕ	Т		0,00122
171	59806	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	ШТ		24
172	63465	ВОРОНКИ	Т		0,1
173	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		6
174	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	100ШТ		0,6
175	63844	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КОМПЛ		15,912
176	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		1
177	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	Т		0,104098
178	64235	ЛЕНТА К226	10ШТ		24,5
179	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	100М		0,0288
180	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		12,24
181	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ		36,6
182	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ		0,102
183	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	10ШТ		9,272
184	64809	ПАТРУБКИ	ШТ		8
185	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10ШТ		2,7
186	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		15
187	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,04
188	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	100ШТ		0,6
189	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,124
190	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ		4,21
191	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	Т		0,00162
192	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	1000 ШТ		7,812
193	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ		1,4216
194	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		40,39
195	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	ШТ		159,6
196	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2		265,2
197	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	Л		8,658
198	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	М2		270,4
199	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	10М		0,004114
200	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1000ШТ		0,002
201	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	КГ		0,232
202	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	М		36
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
203	140-5	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	Т		22,0988
204	140-6	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	М		326,4
205	1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	М		183,6
206	1512-0065	РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН-Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	ШТ		12
207	2017-124	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЕ 32А(ВА5131)	ШТ		20
208	2018-600	ГОФРА ПВХ Д-20 ММ	ШТ		6
209	2018-601	ПОДРОЗЕТНИК	ПМ		150
210	2018-602	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32 ВТ АКРИЛЬ	ШТ		32
211	2024-610	ПАНЕЛИ ЛЕКСАН	ШТ		32
212	2024-611	ВИНТЫ САМОРЕЗАЮЩИЕ С ШАЙБЫ	М2		12
213	2024-932	ЩИТ ОШВ-6	ШТ		40
214	2024-936	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ, ТИП-21, Д. 600Х2000 ГОСТ 31311-2005	ШТ		1
215	2024-940	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		24
216	2024-941	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		20
217	2024-942	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		18
218	2024-943	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		100
219	2024-944	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д-32 ММ	ШТ		2
220	2024-945	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ В/Р Д-32 ММ	ШТ		2
221	2024-946	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-35Х25 ММ	ШТ		4
222	2024-947	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 60Х40ММ	ШТ		48
223	2024-948	ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		100
224	2024-949	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ		4
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
225	2022-800	СТАБИЛИЗАТОР 500ВТ	ШТ		48
226	2022-801	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ		1
227	2024-655	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2		1
228	2024-656	ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ, РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ, С 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ, QT-32 КВТ	ШТ		80
					1

«Tasdiqlayman»



Buxoro tuman xalq ta'lim bo'limi mudiri:

Sh.Sadulloev

## Nuqsonlar dalolatnomasi

От \_\_\_\_\_ 2022 года.

Biz, quyida imzo chekkan komissiya a'zolari

Direktor:-X,Shirinova Xo'jalik ishlari raisi:-S,Fayzullayeva «DIAMOND NETWORK» X/K Direktori-S. Hamdamov "Buxoro tuman 18-umumta'lim maktabining texnologiya binosini mukammal ta'mirlash" ob'ektni ko'rikdan o'tkazdi. Shundan so'ng ta'mirlash ishlarining quyidagi turlarining ro'yxati chiqarildi

N п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	8,6500
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,6200
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,2000
4	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,3160
5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1200
6	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100M	2,4800
7	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100ШТ	0,2000
8	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ	100ШТ	0,2400
9	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,4000
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,8300
11	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,8300
12	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	0,8300
<b>2. НАРУЖНАЯ РАБОТЫ</b>			
13	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	3,5896
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,5560
15	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ	100M2	3,5560
16	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	3,5560
17	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	3,5560
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛИСТ ТОЛЩ 0,4ММ	100M	0,8500
19	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:	100M ТРУБ	0,3600
20	ВОРОНКИ		6,0000
21	МОНТАЖ ФЕРМ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0,1000
22	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0100
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0630
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0630
25	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАН	100M2	0,1200
<b>3. ОТМОСТКА</b>			
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	16,0000
27	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15 ТОЛЩ 80ММ	M3	25,0000
28	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД СТЯЖКУ	1000M2	0,0830
<b>4. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
29	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	3,1200
30	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	M2	17,5000
31	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	5,5800
32	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ //ЗА 2 РАЗА	100M2	3,1200

33	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН// ЗА 2 РАЗА	100М2	5,5800
34	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,1200
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	5,5800
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,7700
<b>5. ПРОЕМЫ</b>			
37	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,6200
38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3600
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ	100М2	0,3160
40	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0300
41	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,7600
42	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2	80,0000
<b>6. ПОЛЫ</b>			
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	8,0000
44	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15//ТОЛЩ 100 ММ	100М2	0,8300
45	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД СТЯЖКУ	1000М2	0,0830
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2	3,1200
47	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	ПОЛА 100М2	2,6000
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,5000
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,5300
50	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М2	6,0000
<b>6. ОТОПЛЕНИЕ</b>			
51	УСТАНОВКА ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ НАСОСОМ,	ПРИБОР	1,0000
52	МОНТАЖ СТАБИЛИЗАТОР 500ВТ	ШТ	1,0000
53	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1,0000
54	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ		1,0000
55	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32Х5,4 ММ/ГВС	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,8000
56	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25Х4,2 ММ/ГВС	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3200
57	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫИ Д-32 ММ	ШТ	20,0000
58	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	18,0000
59	КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	100,0000
60	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	2,0000
61	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д-32 ММ	ШТ	2,0000
62	РАККОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫИ В/Р Д-32 ММ	ШТ	4,0000
63	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫИ Д-35Х25 ММ	ШТ	48,0000
64	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ 60Х40ММ	ШТ	100,0000
65	ШАРАВОИ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫИ Д-32 ММ	ШТ	4,0000
66	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	48,0000
67	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ(СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ,ТИП-21, Д.600Х2000 ГОСТ 31311-2005)	100КВТ	0,3600
68	СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ,ТИП-21, Д.600Х2000 ГОСТ 31311-2005	ШТ	24,0000
69	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	24,0000
70	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИИ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1 КИРПИЧ	100ШТ	0,1600
71	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,1600
<b>7. ЭО</b>			
72	ЩИТ ОШВ-6	ШТ	1,0000
73	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИЕ 32А(ВА5131)	ШТ	6,0000
74	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	М	326,4000
75	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ПУГН С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 КВ.ММ	М	183,6000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 0-2-84-10/220	ШТ	12,0000
77	РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	ШТ	20,0000
78	ГОФРА ПВХ Д-20 ММ	ПМ	150,0000
79	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	32,0000
80	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 32 ВТ АКРИЛЬ	ШТ	32,0000

81	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,1000
82	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	10,0000
83	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	10,0000
<b>8. ЗАБОР</b>			
84	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	6,3150
85	ОГРУНТОВКА ФАСАДОВ	100M2	6,3150
86	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ	100M2	6,3150
87	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	6,3150
88	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2140
89	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	7,1770

Директор:

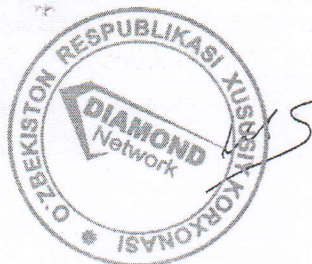
Хо'jalik ishlari mudiri:

«DIAMOND NETWORK» Ж/К Direktori:

X,Shirinova

S,Fayzullayeva

S.Hamdamov





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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 30-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63346**

**Obyekt nomi** «Buxoro tuman 18-umumta'lim maktabining maktabning texnologiya binosini mukammal ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Buxoro tuman xalq ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "DIAMOND NETWORK" XK.

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 27-iyulda berilgan. № 030450 (AL-001031).

**Moliyalashtirish manbai** - budget mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 61096

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Demantaj ishlari. Devor yuzasidan suvoq qatlamini buzib olish, dereza romlarni buzib olish, eshik romlarini buzib olish, elektr simlarini buzib olish, o'chirib yoqgichlarni buzib olish, rozetkalarini buzib olish, svitilniklar buzib olish, plintuslarni buzib olish, yog'och pollarni buzib olish, lagaga va gisht stolbiklarni buzib olish.

Tashqi ishlar. Lesalar o'rnatish, yaxshilangan suvoq bilan suvoqlash, fasad bo'yoq bilan bo'yash, shpatlyova bilan tekislash ishlari, suvli emulsiya bilan bo'yash, tarnovlar o'rnatish, tarnov quvirlari o'rnatish, metal fermalar mantaj qilish, payvandlash, metall yuzalarni GF-021 astar bilan astarlash, PF-115 emal bilan 2 marta bo'yash, kazyerok tom qoplamasiga leksan samarez orqali qotirish

Otmostka. shag'al qatlam toshash metal setka tashlash va beton qoplam bilan yopish

Ichki pardozlash shift ni gipsakarton qoplamasi bilan qoplash, ikki tomonlama ichida metal kanstruksiya bilan kuchaytirilgan gipsakartoni peregarotka qurish, Gipsakarton listlar o'rnatish metal karkasga qotirish, shiftini 2 marta, sshpatlyovkalash devorlarni 2 marta, shiftni suv bilan bo'yash, devorlarni suv bilan

bo'yash, devorlarni moyli bo'yash.

Dereza va Eshik romlari alyumin dereza romlari o'rnatish , PVX tokchalar o'rnatish , MDF eshik romlari o'rnatish , alyumin eshik romlari o'rnatish , deraza atrofini otkoslash , jayuzi o'rnatish .

Pollar . shag'al qatlam to'shash , beton qatlam to'shash , metal etka o'rnatish , quyma beton pol to'shash , laminat pol yotqizish , keramagrani plitkalaridan plintuslar o'rnatish , keramik plitkalar o'rnatish

Isitish tizimi . nasosli 2 kontorli katyol o'rnatish , kengaytirish bak va 3 tomonlama klapan bilan  $Q=32kVt$  (1 dona), stabilizatorni o'rnatish, gaz uchun reduktorni o'rnatish, to'r filtri, D-32mm, D-25mm polipropilen quvurlardan DHW quvurlarini yotqizish, burmalar, muftalar, qisqichlar, tee, rakkorlar, adapterlar, dublonlar, shar klapanlar, burchak klapanlari, po'lat panelni o'rnatish radiatorlar, havo klapanlari, devorlarning teshiklari,

Elektr yoritish. OSHV-6 qalqoni, avtomatik kalitlarni o'rnatish, PUGN simini yotqizish, kalitlarni, rozetkalarni, gofrirovka qilingan quvurlarni, rozetka qutillarini, lampalarni o'rnatish.

Qoi'shimcha ishlar . Chiqindilarni tashish yuklash va chiqarib tashlash .

Panjara . Yaxshilangan devorlarni suvoqlash fasadni astarlash, shpatlyovkalash , suvli emulsiya bilan bo'yash , metal yuzalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash

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

**Smeta hujjatlari** Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunolari narxleri, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 28 sentabr tasdiqlangan 121/22-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

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

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

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

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 719 819,755 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 87 143,666 ming so'mga kamaytirilib, **632 676,089 ming so'm** qilib belgilandi.

##### **Shu jumladan:**

Qurilish montaj ishlari - 531 526,348 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 18 626,773 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 82 522,968 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi

bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro tuman 18-umumta'lim maktabining maktabning texnologiya binosini mukammal ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628