

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО «ELEGANT PROJECT»**

Лицензия на проектно-сметные работы №АЛ-001404 от (09.10.2020г)



**Расчет стартовой стоимости  
в договорных текущих ценах**

**По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И  
ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**(Рабочий проект)**

**Книга 1.**

**Сметная документация  
Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости  
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные  
ведомости**

**2022г.**

**ООО «ELEGANT PROJECT»**



**Сметная документация**

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости, ведомости  
потребных ресурсов в текущих ценах и локальные ресурсные  
ведомости

**По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И  
ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА  
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Директор ООО "Elegant Project":**

**Тажибаяев З.Н**

**Начальник сметного отдела  
ООО "Elegant Project":**

**Рустамов Ш.У.**



**2022г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

**Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с  
Постановлением**

**Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные  
текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых  
за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в  
соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226**

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному  
методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Со + Сп + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на  
социальное страхование;

**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** - затраты на строительные материалы, изделия и  
конструкции;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Сп** - прочие затраты производственного характера;

**Со** - затраты на оборудование

**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** - коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-  
технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз. (4  
квартал -2021г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

### **I. Затраты на заработную плату;**

**Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на  
текущую стоимость**

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления  
на социальное страхование по формуле:

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

где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных  
смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по  
региону;

**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей исчисляется исходя  
из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по  
региону;

**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан  
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,5 часов в месяц на 2021 год

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%

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

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:



**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

#### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,58%

#### **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

#### **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в – 5% от стоимости материалов, конструкций, кабельные продукции – 1,5 %, оборудования – 2%.

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

**959,871** чел – часов рабочих-строителей.

Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (IV квартал 2021г.) в размере 1 чел.–час –**13 773,60x1,12= 15 426,432** сум с учетом отчислений на социального страхования.

#### **Данные по ресурсной ведомости:**

**Затраты труда рабочих-строителей  
с учетом социального страхования(12%)** – **959,871 ч/час**

**Сметная стоимость строительства в текущих  
ценах с НДС** – **125 029 335 сум**

Составил сметную документацию



**Мусурманов Ж.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАНДЫРНОЙ В ГСГ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Наименование затрат	ед. изм.	УБОРНАЯ 6 ОЧКО	ТАНДЫРНАЯ 5,0Х3,0	ТАНДЫРНАЯ 9,6Х3,8	ВСЕГО
2	3	4	4	4	5
Затраты труда строителей	чел/час	657,011	110,784	192,075	959,871
Затраты труда машинистов	маш/час	49,5636	7,8767	13,1652	70,6055
Зарплата	сум	10 135 337	1 709 003	2 963 035	14 807 375
Эксплуатация машин и механизмов	сум	5 153 905	483 846	832 841	6 470 593
Материалы изделия и конструкции	сум	46 726 864	7 433 623	12 616 171	66 776 658
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0	0	0
Провода	сум	0	0	0	0
Авиотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	2 336 343	371 681	630 809	3 338 833
Авиотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0	0	0
Авиотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0	0	0
Итого прямых затрат	сум	64 352 449	9 998 154	17 042 855	91 393 459
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	11 956 685	1 857 657	3 166 563	16 980 905
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	76 309 134	11 855 811	20 209 418	108 374 363
Итого с оборудованием	сум	76 309 134	11 855 811	20 209 418	108 374 363
Снижение риска 0,4% С К=0,8	сум	244 189	37 939	64 670	346 798
Итого	сум	76 553 324	11 893 750	20 274 088	108 721 161
НДС 15%	сум	11 482 999	1 784 062	3 041 113	16 308 174
Итого с учетом НДС	сум	88 036 322	13 677 812	23 315 201	125 029 335

Исполнитель ООО "ELEGANT PROJECT ":

Составил:



Тожибоев З.

Мусурманов Ж.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАЦЫРНОЙ В ССТ НУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗЯКСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование строит.)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(расширенный ресурсный смет)

**УБОРНАЯ НА 6 ОШКО**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах  
ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр номера работ и затрат ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисных ценах	
					на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	657,0113	15 426	10 136 337
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,5636	-	-
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>10 136 337</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОКАРУ УРОВИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,878707	72 437	63 681
4	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	3,1876	74 293	236 816
5	217	БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05322	93 614	4 982
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	13,9029	655	9 186
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,2769	655	1 491
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,57886	950	550
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0297	180 189	5 352
10	639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 ММАН	МАШ.-Ч	0,68	57 202	38 897
11	640	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 ММАН	МАШ.-Ч	1,2163	57 202	69 518
12	694	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,1975	127 627	3 471 136
13	780	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,591287	127 627	75 454
14	781	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,8954	126 283	399 896
15	813	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,8421	3 164	12 156
16	815	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1197	1 207	144
17	816	ЛЕНДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,6048	1 604	970
18	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,0027	18 892	18 943
19	1123	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0913	916	84
20	1124	БЕНЗОДВИЖИ	МАШ.-Ч	0,5412	950	514
21	1125	ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,444069	916	487
22	1608	РАСТВОРОСАСОСЫ 3 М/Ч	МАШ.-Ч	1,0682	21 603	40 359
23	1609	РАСТВОРОСАСОСЫ 1 М/Ч	МАШ.-Ч	1,9135	18 787	36 949
24	1696	ТРАНСЛОЖИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4678	862	3 127
25	1698	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,495	236	117
26	2018	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	41,6489	2 132	88 778
27	2028	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ШИННОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	5,6683	82 161	465 056
28	2495	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,134688	54 548	7 343
29	2504	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	2,0558	54 548	112 140
30	2525	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,0206	950	970
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>5 153 985</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>-</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
31	3733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕЖЕКОУПРОВОДИМОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,006	10 782 609	64 696
32	3735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НЕЖЕКОУПРОВОДИМОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,008	10 782 609	625 391
33	4214	ВОДА	М3	9,5232	950	9 047
34	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,1691	361 303	1 145 005
35	12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,3265	482 160	639 585
36	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,5628	272 152	153 167
37	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,53524	471 815	262 554
38	1-332	КАМЕРНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,253	35 000	8 866
39	13607	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М3	13,28	62 800	833 984
40	22004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М10)	М3	2,04	469 409	957 594
41	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М15)	М3	31,0419	469 409	14 571 347
42	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М20)	М3	2,0808	489 940	1 090 740
43	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,248	323 537	80 237
44	25161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	22,68	400	9 872
45	30009	АСБЕСТ ХРОСОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,00264	6 000 000	15 840
46	30012	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	46,036	24 880	1 145 351
47	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ	КГ	0,1992	15 000	2 988
48	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-9010	Т	0,05181	4 756 192	246 418
49	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-7030	Т	0,06627	4 756 192	29 821
50	30113	СМОЛА КАМЕННУЮСОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000516	4 488 527	2 316
51	30222	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,020985	20 600 000	432 291
52	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003632	15 400 000	46 693
53	30519	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	Т	0,000028	15 400 000	431
54	30425	ГВОЗДИ ТОЛДНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000644	15 400 000	9 918
55	30447	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025498	15 400 000	392 669
56	30552	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НИГДЕШНЯЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,033877	900 000	30 489
57	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1364	3 500	477

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Цена	Количество	Сумма
58	31080	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000756	18 500 000	13 616
59	31240	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-129	Т	0,00017	20 240 000	3 441
60	31092	ШИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,24192	12 925	3 127
61	31440	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,000066	900 000	5 495
62	31510	ВЯЖУЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,01001	6 218 599	116 972
63	31710	ШПАТЛЕРКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000643	1 020 000	656
64	31620	ГОЛЬ С КРУГЛОВОЗВУШНОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКЕ II-350	МЗ	3,9404	1 271	5 008
65	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,3928	5 826 086	1 705 878
66	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,042745	6 259 400	267 508
67	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00061	6 259 400	3 881
68	32507	ПОКОВКИ ОВЕРКОВАВШИЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,02168	6 259 400	135 704
69	32522	ПРОВОДКА КАПАТНАЯ ОВЕРКОВАВШАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000015	9 739 130	146
70	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОУКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,014655	8 434 782	123 612
71	33134	СЕТКА ЖЕЛТОС КАЛИВНОЕ	Т	0,004	1 800 000	7 200
72	33205	СЕТКА ПЛАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	МЗ	1,0613	6 500	6 898
73	33712	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОВЕРКОВАВШАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04004	15 217 391	609 304
74	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗВАНЕРНЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,016419	350 000	5 747
75	34244	КОНТАКТ КЕРСИНОВЫЙ	Т	0,002644	8 000 000	21 152
76	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,04734	14 300 000	676 962
77	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001974	14 300 000	28 228
78	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000882	11 660 000	10 284
79	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,06006	2 674 000	161 992
80	35510	ОПИЛОК ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,50796	-	-
81	35512	ПЕНА ПЛАКОВАЯ (ПЕНЫ ПУРИСТЫЕ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000104	43 478	8
82	35514	РОГОЖА	МЗ	9,3442	350	3 236
83	35518	ПЕЖУРА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,3216	14 720	4 734
84	36008	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,0126	2 721 739	34 294
85	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,1728	3 782 608	653 635
86	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,19081	3 373 913	610 837
87	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,014405	3 782 608	54 488
88	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,3508	3 782 608	948 678
89	36032	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,0245	3 373 913	82 661
90	36039	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,0964	3 782 608	3 390 730
91	36040	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,16381	3 782 608	619 629
92	36041	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,428622	3 782 608	1 421 309
93	36077	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,002	3 782 608	7 565
94	36085	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,000498	3 782 608	1 804
95	40002	МУКА АЦЕЛЮТОСОВАЯ КИСЛОДОУТОРНАЯ МАРКА А	Т	0,04125	-	-
96	40012	СУЛЬФАТ АЛЮМИНИЯ НАСЫЩАЮЩИЙ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,004222	1 132 088	4 780
97	40013	БОЛТЫ АНГЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000465	12 000 000	5 800
98	40080	ПАНЕЛИ ОКЛЕДОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	МЗ	17,43	14 000	244 020
99	40020	БЕТОНЬ	КГ	0,23676	1 124	266
100	40030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	МЗ	0,11782	650 000	83 083
101	40034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,33864	266 241	90 160
102	40038	ПЕШЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,33	43 478	10 000
103	40039	ПЕШЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,207	43 478	9 000
104	40040	ПЕШЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3,983	43 478	173 173
105	40088	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002719	375 000	1 020
106	41401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000349	8 500 000	2 967
107	71010	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	22,6824	35 000	792 834
108	71020	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ	0,0100	40 800	432
109	71027	КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОТ	Т	0,002064	27 000 000	56 728
110	78010	КАМНИ ПЛАКОБЕТОННЫЕ	МЗ	26,5052	198 900	6 269 234
111	31306	ВЕДОСТОЯННАЯ ТРУБА ОВЕРКОВАВШАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОВКА, КОЛЕНА, ХОМУТ)	М	5,65	35 000	197 750
112	34020	ПРОКЛАДКИ ТОЛКОВЫЕ	ШТ	170,5	100	17 050
113	40720	ЩАБЛОНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	ШТ	6,83	100	683
114	30020	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (СТРАИТЕЛИК ПЕНАПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ЦЕМЕНТОВАНИЯ ШТЯКОВ В БАЛКОЧНЫХ ЕМКОСТЯХ 0,75 Л	МЗ	0,378	650 000	2 467 000
115	07802	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,075	9 215 593	691 169
116	07804	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЛАТОВАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	7 559 628	15 119
117	07804	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,032	10 347 826	331 130
118	07804	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОСНЫЙ 40Х40ММ	Т	0,047	7 652 173	309 682
119	07804	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0185	7 478 260	138 348
120	07804	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,145	7 478 260	1 084 348
121	07804	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	СУМ	-	-	46 726 864
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						
<b>ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>СУМ</b>		<b>62 016 106</b>
<b>СОСТАВИЛ</b>				<b>МУСУРМАНОВ Ж</b>		



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАНЦЫРНОЙ В ССГ ПУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗЯКСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование строений)

Форма № 5

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

**УБОРНАЯ НА 6 ОЧКОВ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-006-05 ДОП.3	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0500</b>	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	59	3,422
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	59	3,422
2	E0101-018-05 ДОП.3	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0322</b>	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	69,62	2,2383
2.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	69,62	2,2383
3	E310-1005	<b>ВЫВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ</b>	<b>Т</b>	<b>52,0000</b>	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0613	3,1876
3.2	160	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0613	3,1876
4	E0102-057-02 ГЧ П.3.187 КЗТР-1.2	<b>ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТенок С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0174</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	194,8	3,2153
5	E0101-033-02	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (ЛС.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0060</b>	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	0,05322
5.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС.)	МАШ.-Ч	8,87	0,05322
6	E0102-061-02	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0018</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,1746
7	E0102-005-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0018</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,022554
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,005472
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,005472
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,021924
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
8	E3101-001-02 МОНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1200</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,924
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,1036
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0396
8.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108
8.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0552
8.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,1116
8.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,0264
8.8	43053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,612
9	E3101-004-05 МОНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1200</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,97	3,2364
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0516
9.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4,37	0,5244
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0216
9.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5	0,18
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,03
9.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,908	0,00096
9.8	70102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,01884
9.9	50103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00228
9.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,00684
9.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,015
9.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,06
10	E0601-001-20 ДОП.3	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0471</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	15,8953

1	2	3	4	5	6
00.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	1,0649
00.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,012717
00.4	493	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,790338
00.5	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,3	1,0632
00.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,018369
00.7	1571	ПРЕД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,034854
00.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,030615
00.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,013329
00.10	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	4,8042
00.11	39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000848
00.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001177
00.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001319
00.14	35516	РОГОЖА	МЗ	88,2	4,1542
00.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,010362
00.16	51619	ШРПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	44,8	2,1101
<b>МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТЕНЫ</b>					
11	E0601-031-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ	100МЗ	0,2165	
01.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	852,04	184,4667
01.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	56,16	12,1586
01.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,058455
01.4	493	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	42,6	9,2229
01.5	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	54,1	11,7127
01.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,71	0,153715
01.7	1571	ПРЕД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,31	0,283615
01.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	166,6	36,0689
01.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,23182
01.10	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,026846
01.11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	21,9748
01.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,09	0,019483
01.13	39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,051	0,011041
01.14	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,041	0,008877
01.15	15510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,2	0,0433
01.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,03031
01.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	1,55	0,335579
01.18	51619	ШРПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	74	16,021
12	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0520	
13	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1Н, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1140	
<b>МОНОЛИТНЫЕ ДНИЩА</b>					
14	E1101-001-02 МОНСТРОЙ Р/З 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100МЗ	0,2100	
04.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,617
04.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,1948
04.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,0693
04.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0189
04.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МД/МН	МАШ-Ч	0,46	0,0966
04.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,1953
04.7	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,0462
04.8	45055	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	1,071
15	E1101-004-05 МОНСТРОЙ Р/З 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100МЗ	0,2100	
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	5,6637
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0903
05.3	912	КОТЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	0,9177
05.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0378
05.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,315
05.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0525
05.7	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00168
05.8	30102	БНГУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,03297
05.9	30103	БНГУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00399
05.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01197
05.11	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУСТОЙКАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,02625
05.12	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,105
16	E0601-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100МЗ	0,0420	
06.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	30,623
06.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	78,84	3,3113
06.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,01134
06.4	493	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	36,51	1,5334

1	2	3	4	5	6
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,03124
16.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	73,7	3,0954
16.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0147
16.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	2,2063
16.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,1533
16.10	9219	ВОДА	М3	0,309	0,012974
16.11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	4,263
16.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,002016
16.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,103	0,004326
16.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0042
16.15	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,001974
16.16	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,000882
16.17	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,3	0,0126
16.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,03864
16.19	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	1,3188
17	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0110
18	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0310
		МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ			
19	Е10601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0100
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	15,93
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,6699
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0027
19.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,7795
19.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	0,6378
19.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,012
19.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,0632
19.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	1,9159
19.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,0174
19.10	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00231
19.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,015
19.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000635
19.13	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,00077
19.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0025
19.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,33	0,0033
19.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,086
19.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,014
19.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,0251
19.19	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,83
20	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0030
21	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0185
		ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА			
22	Е1202-001-01 МНИСТРОЙ РЧЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,056
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,124
22.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,08
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,012
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,032
22.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,018
22.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,248
22.8	23128	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИЕВОЕ	Т	0,05	0,004
23	Е1202-002-02 МНИСТРОЙ РЧЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	17,94
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,84
23.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,6
23.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,2
23.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,15
23.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1464
24	Е1202-002-03 МНИСТРОЙ РЧЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,0000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	12,3



1	2	3	4	5	6
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,174
24.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,2
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,09
24.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,084
24.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,1464
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ИЗ ШЛАКОБЛОКА</b>					
25	Е0803-002-01	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>26,0100</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	115,2243
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	11,4444
25.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	11,4444
25.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	6,7626
25.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,11	2,8611
25.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПЕРИОДНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,013005
25.7	59618	КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	23,9292
26	Е0802-7-1МШНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ ЗВР1</b>	<b>Т</b>	<b>0,0030</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,19119
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,00162
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00069
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00093
26.5	3753	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,003
27	Е0802-7-1МШНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 8ВР1</b>	<b>Т</b>	<b>0,0570</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	3,6326
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,03078
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,01311
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,01767
27.5	3753	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,057
<b>РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ШЛАКОБЛОКА</b>					
28	Е0803-002-01	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>2,8000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	12,404
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,232
28.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	1,232
28.4	9219	ВОДА	МЗ	0,26	0,728
28.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,11	0,308
28.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПЕРИОДНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0014
28.7	59618	КАМНИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	2,576
29	Е0802-7-1МШНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ ЗВР1</b>	<b>Т</b>	<b>0,0030</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,19119
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,00162
29.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00069
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00093
29.5	3753	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,003
30	Е0802-7-1МШНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫ 5ВР1</b>	<b>Т</b>	<b>0,0010</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,06373
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,00054
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00023
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00031
30.5	3753	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	1	0,001
<b>РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕМЫЧКА</b>					
31	Е0801-034-09	<b>МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0975</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	11,9475
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,502425
31.3	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002025
31.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,584625
31.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	0,47835

№	З	4	5	6	
30.8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,009
30.9	1371	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,0474
30.10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	1,4369
30.11	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,01303
30.12	9219	ВОДА	М3	0,231	0,001732
30.13	23966	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,76125
30.14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000476
30.15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,000577
30.16	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001875
30.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,001725
30.18	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0645
30.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,0105
30.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,018825
30.19	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	1,3723
32	СТЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0090
33	СТЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0470
34	Э0002-007-КМБНСТРОИ РУЗ N 886(1Р)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т		0,0340
30.10	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,02	1,2451
30.12	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,03672
30.10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,37	0,01258
30.11	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,02414
30.10	71348	ЛАК ВИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,005	0,00017
36	СТЕПЕНА	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ 50X50X4ММ	Т		0,0320
36	СТЕПЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0020
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>					
37	Э0001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,2000
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	4,3
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,072
37.3	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,046
37.4	1256	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,066
37.5	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,072
37.6	36033	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00238	0,000516
37.7	36022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0015
37.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0006
37.9	32529	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,29
37.10	32562	ПОСЫПКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00062
37.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,186
37.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,13	0,024
37.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРЬВЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,002
37.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000602
38	Э0001-01-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		1,0000
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	26,8172
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,3996
38.10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,162
38.11	1256	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,4732
38.12	2389	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2376
38.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,007776
38.14	32529	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	3,6504
38.15	32561	ПОСЫПКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,04104
38.16	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00473
38.18	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1728
38.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0648
38.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,8964
38.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002117
39	Э0001-07-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	100М3		0,1280
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,088
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,02176
39.10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0064
39.11	2501	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,01536
39.12	34296	АММОНИЙ ФОСФОРКИСЛЫЙ ДВУЗВЯЗАННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	Т	0,067	0,008576
39.13	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00128
39.14	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,017	0,002176
40	Э0001-08-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0341
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	1,0779

1	2	3	4	5	6
40.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,026939
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,007843
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,019096
40.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,33	0,007843
40.5	34204	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,001364
40.7	40715	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,002046
40	<b>E1291-007-01</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3410</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,91	16,3373
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,69	0,57629
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,71	0,24211
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1364
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,19778
40.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,08	0,02728
40.7	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	133	46,035
40.8	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,008	0,002728
40.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00189	0,000644
40.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,001933
40.11	20558	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0,4	0,1364
40.12	32511	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,001705
40.13	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00341
40.14	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,01364
40.15	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,41	0,13981
40.16	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	508	170,5
40.17	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	6,82
40	<b>E1291-009-02</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М</b>		<b>0,0800</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,5128
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,02
40.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0088
40.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,004
40.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0072
40.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000304
40.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01352
40.8	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,0264
40	<b>E1291-008-03</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>		<b>0,0500</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,62
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0215
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0215
40.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00475
40.5	32532	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000015
40.6	61396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАНАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНА, ХОМУТ)	М	113	5,65
<b>РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ</b>					
<b>ДВЕРИ</b>					
40	<b>E1094-014-03</b> <b>ДВЕРИ 4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>		<b>3,7800</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	13,5524
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,567
40.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,567
40.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,0206
40.5	29101	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	6	22,68
40.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,378
40.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,78
40	<b>E1504-030-02</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0756</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,923076
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,003024
40.3	1522	ПОДЪЕМНИК МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000756
40.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,002268
40.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	3,2	0,24192
40.6	44059	ВЕЩОЦЬ	КТ	0,1	0,00756
40.7	55427	КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,002064
<b>РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА(ПОТОЛКИ)</b>					
<b>ПОТОЛКИ</b>					



3	4	5	6		
<b>46</b>	<b>E1507-017-04</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РЧЗ N 519 ОТ</b> <b>РЧ.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1660</b>	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	25,7798
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,11454
46.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,53286
46.4	1523	ГВИИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,0913
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,11454
46.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,1992
46.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000166
46.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,06806
46.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000465
46.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	17,43
46.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000349
<b>СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ</b>					
<b>47</b>	<b>E1502-015-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕИ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4020</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	26,3953
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	2,006
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,09246
47.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МД/Ч	МАШ.-Ч	4,76	1,9135
47.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,01608
47.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	0,5628
47.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000028
47.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	1,0613
<b>48</b>	<b>E1504-002-01</b> <b>МОН. В</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4020</b>	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,23	4,1044
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,31206
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00402
48.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00804
48.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМБОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,006834
48.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000201
48.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0016	0,000643
48.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШВЕРНЬ ПОРИСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000161
48.9	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,3216
48.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00402
<b>РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ</b>					
<b>49</b>	<b>E1101-011-01</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РЧЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(30 ММ)</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1660</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	6,5587
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,21082
49.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,5056
49.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,21082
49.5	5219	ВОДА	М3	3,5	0,581
49.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2,04	0,33864
<b>50</b>	<b>E1101-011-02</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РЧЗ 05.01.21 N 9</b> <b>№2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1660</b>	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,166
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,06972
50.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	0,77024
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,06972
50.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,02	0,16932
<b>51</b>	<b>E1101-017-01</b> <b>МОНСТРОЙ</b> <b>РЧЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЦИЯ")</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1660</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	23,9338
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,48	0,90968
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,86	0,47476
51.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,3735
51.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,06142
51.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,6391
51.7	14067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	80	13,28
51.8	35510	ОГНИКИ ДЕРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,50796
51.9	36085	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,803	0,00498
51.10	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕИНОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,77	0,12782
51.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,33864
<b>РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА</b>					
<b>52</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ И ЦОКОЛЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6720</b>	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,88	47,6314
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,8692

1	2	3	4	5	6
02.1	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,6048
02.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,8682
02.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,2352
02.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,2701
<b>53</b>	<b>E1504-011-01</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5948</b>	
03.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	3,7541
03.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,01188
03.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,17	0,10098
03.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,01188
03.5	9219	ВОДА	М3	0,124	0,073656
03.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,03564
03.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,011286
03.8	33065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,000535
03.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0594
<b>54</b>	<b>E1504-011-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0780</b>	
04.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,03	0,78234
04.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00702
04.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,01872
04.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00702
04.5	9219	ВОДА	М3	0,06	0,00468
04.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00468
04.7	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,006006
04.8	35512	ПЕЛЛА ПЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000023
04.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00078
<b>РАЗДЕЛ 11. КРЫШО</b>					
<b>55</b>	<b>E1001-002-04</b> <b>МНЕСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>0,3000</b>	
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,75
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,165
05.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,027
05.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,138
05.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,279
05.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,045
05.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,033
05.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,03
05.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,027
05.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,3
<b>56</b>	<b>E1001-001-16</b> <b>ДОСК. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0038</b>	
06.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	0,66198
06.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,08634
06.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00081
06.4	402	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	10,71	0,03213
06.5	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	26,06	0,07818
06.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,98	0,00294
06.7	1371	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0003
06.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,3	0,0129
06.9	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,00441
06.10	9219	ВОДА	М3	0,73	0,02219
06.11	23006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,3	0,3043
06.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000006
06.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00003
06.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,000031
06.15	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,005	0,000015
06.16	35514	РОСКОЖА	М2	30	0,09
06.17	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00012
06.18	51620	ПРЯТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,0108
<b>РАЗДЕЛ 12. ОТМОСТКА</b>					
<b>57</b>	<b>E1001-002-04</b> <b>МНЕСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>2,0000</b>	
07.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5
07.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,1
07.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,18
07.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,92
07.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	1,86
07.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,3
07.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,22
07.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,2
07.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,18
07.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2
<b>58</b>	<b>E1001-001-01</b> <b>ДОСК. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0200</b>	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	3,6

1	2	3	4	5	6
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,3626
08.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,96
08.4	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,36
08.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
08.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,004
08.7	22804	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M150)	М3	102	2,04
08.8	33516	РОГОЖА	М2	250	5
<b>Итого по локальной ресурсной ведомости:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		657,0112
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		49,5636
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,878707
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		3,1876
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (ЛС.)	МАШ.-Ч		0,05322
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		13,9029
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		2,2759
8	523	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,57886
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ.-Ч		0,0297
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 атм.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч		0,68
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 атм.) 5 м3/мин	МАШ.-Ч		1,2153
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		27,1975
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,591207
14	763	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч		3,0954
15	953	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч		3,8421
16	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч		0,1197
17	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (т)	МАШ.-Ч		0,6048
18	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		1,0027
19	1123	ТЯГОВЫЕ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,0913
20	1126	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,5412
21	1177	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИЛНАЯ	МАШ.-Ч		0,444069
22	1669	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 м3/ч	МАШ.-Ч		1,8682
23	1667	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 м3/ч	МАШ.-Ч		1,9135
24	1668	ТРАПЕВОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,4678
25	1668	ТЕРМОС 100 л	МАШ.-Ч		0,495
26	2013	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		41,6409
27	2280	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ.-Ч		5,6603
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,134608
29	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,0558
30	3122	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		1,0206
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
31	2912	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 мм	Т		0,006
32	2913	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 мм	Т		0,058
33	4036	ВОДА	М3		9,5232
34	12392	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		3,1691
35	12393	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		1,3265
36	12397	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3		0,5628
37	12398	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		0,53524
38	16012	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		0,253
39	16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2		13,28
40	22804	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M150)	М3		2,04
41	22805	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3		31,0419
42	22806	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3		2,0808
43	22808	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3		0,248
44	29163	БОЛТЫ АСБЕРИВЫЕ	ШТ		22,68
45	29899	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т		0,00264
46	29872	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 мм	М2		46,035
47	29899	ЛОСКОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 в кг	кг		0,1992
48	29162	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,05181
49	29163	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,00627
50	29123	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000516
51	29122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,020985
52	29161	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 мм	Т		0,003032
53	29169	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 мм	Т		0,000028
54	29440	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 мм	Т		0,000644
55	29467	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,025498
56	29412	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,033877
57	29425	ПРИБОРИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	кг		0,1364
58	29162	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000736
59	29246	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00017



№	№	3	4	5	6
001	01392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ			
002	01448	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	КГ		0,24192
003	01519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T		0,006006
004	01710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	T		0,01881
005	01929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	T		0,000643
006	02094	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2		3,9404
007	02295	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,2928
008	02362	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,042745
009	02367	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,00062
010	02522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,02168
011	02524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,000015
012	03114	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T		0,014655
013	03285	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T		0,004
014	03732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	M2		1,0613
015	04296	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	T		0,04004
016	04244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T		0,016419
017	05710	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,002644
018	05326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,04734
019	05328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T		0,001974
020	05454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T		0,000882
021	05516	ОГНЕСТОЙКИЕ ДРЕВЕСНЫЕ	M3		0,06806
022	05512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,50796
023	05518	РОГОЖА			0,000184
024	05524	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		9,2442
025	06088	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИННОЙ 3-6,5 М	M3		0,3216
026	06029	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,1728
027	06032	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3		0,18081
028	06035	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3		0,014405
029	06038	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		0,2508
030	06031	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,0245
031	06034	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3		0,8964
032	06036	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,16381
033	06037	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,428622
034	06039	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3		0,002
035	06040	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3		0,000498
036	06041	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУСТОЙКАЯ МАРКА А	T		0,04125
037	06042	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫТЫЙ, СОРТ ВЫСШЕЙ	T		0,004222
038	06043	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,000465
039	06044	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		17,43
040	06045	БЕТОЛЬ	КГ		0,23676
041	06046	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	M3		0,12782
042	06047	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		0,33864
043	06048	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,23
044	06049	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,207
045	06050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		3,983
046	06051	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,002719
047	06052	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,000349
048	06053	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		22,6524
049	06054	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		0,0108
050	06055	КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАБОТ	T		0,002064
051	06056	КОМБИ ШЛАКОБЕТОННЫЕ	M3		26,5052
052	06057	ВОДОСТОЙЧАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ (ВОРОНКА, КОЛЕНА, ХОМУТ)	M		5,65
053	06058	ПРОКЛАДКИ ТОЛЩИНЫЕ	ШТ		170,5
054	06059	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ		6,82
055	06060	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКАЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		0,378
056	06061	БРЕШКИ ДЕРЕВЯНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2		3,78
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
057	06062	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,075
058	06063	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,002
059	06064	УГОЛОК СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ РАВНОПОЛОУЧНЫЙ 50x50x4ММ	T		0,032
060	06065	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,047
061	06066	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T		0,0185
062	06067	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,145

001/07/2021

МУСУРМАНОВ Ж







(наименование стройки)

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

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 5Х3**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр кодера работ и затрат в единой ресурсной смете	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по смете	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	50002-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	6,16
2	50002-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0075	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,729
3	50001-002-04 МОНОСТРОЙ 573.05.01.21.19	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЩЕБНОЧНЫХ	М3	0,4020	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	1,005
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,53	0,2211
	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03618
	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,18492
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,37386
	9219	ВОДА	М3	0,15	0,0603
	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,04422
	45070	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0402
	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,03618
	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,402
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ</b>					
4	50001-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0352	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	15,7006
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	1,0783
	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,009504
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,753984
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,028512
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	4,3564
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,065824
	9219	ВОДА	М3	0,283	0,009962
	23006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,5728
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000458
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00088
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001067
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,004376
	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,1046
	36353	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,004928
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,016544
	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,3798
5	СЕТКА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0284	
6	СЕТКА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0064	
7	50001-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,0011	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	0,825174
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,29	0,037904
	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,000284
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,039606
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,000914
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,00104
	9219	ВОДА	М3	0,441	0,000463
	23006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,106575
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000025
	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000028
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,000029
	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000006
	35516	РОГОЖА	М2	153	0,16065
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,74	0,000777

№	2	3	4	5	6
	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,067305
СЕТКА		АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0371
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>					
Б0403-002-01		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		6,1000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	27,023
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	2,684
698		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	2,684
9219		ВОДА	М3	0,26	1,586
12181		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,11	0,671
16070		КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	5,612
36026		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00305
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОБИ</b>					
Б0401-035-01		УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0016
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	1,626
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,115696
112		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000432
403		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,078544
2016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	0,3332
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,001968
9219		ВОДА	М3	0,12	0,000192
22006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,1624
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000059
30642		ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,000064
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0004
35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0004
36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,001296
31619		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,12464
<b>РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ</b>					
Б0403-012-12		МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ	Т		0,0157
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,103463
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,026424
1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,001413
2809		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,003611
2577		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,035168
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000063
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
31619		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000005
31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000009
32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0
33016		ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,00194	0,00003
34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,030615
35310		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000006
35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОВОДНЫЕ	Т	0,0001	0,000002
36023		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000016
43077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,009263
90384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИНКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000294
СЕТКА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕР Д/В 76Х3,5ММ	ПМ		2,5000
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>					
Б0401-010-01		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,0836
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,381
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,020096
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,019228
1556		БЕНЗОБЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,027588
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,030096
30133		СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000216
30322		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000627
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000251
31629		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	1,45	0,12122
32902		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,025 КГ	Т	0,0031	0,000259
36026		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,077748
36060		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,010032
36077		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,000836
43085		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000252
<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	1,5899
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,02442
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0099
1556		БЕНЗОБЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,02904
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,01452
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,000475
31629		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	3,38	0,22308



1	2	3	4	5	6
1000	12201	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,002508
1000	12204	КАТАШКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,000289
1000	14004	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,01056
1000	14008	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,00396
1000	14009	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,05478
1000	40089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000129
1000	1000-100-40	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0850</b>	
1000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,35	1,8147
1000	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,04335
1000	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,0272
1000	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,01615
1000	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00051
1000	1000-100-1	<b>ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 40X50ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>17,0000</b>	
1000	1000-100-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ</b>	<b>10МЗ</b>	<b>0,0149</b>	
1000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,5	0,12665
1000	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00233
1000	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,000745
1000	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,001788
1000	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,000998
1000	34204	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,000149
1000	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000253
1000	1000-100-1	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0885</b>	
1000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	0,268683
1000	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	0,006715
1000	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,001955
1000	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00476
1000	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,001955
1000	34204	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,00034
1000	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,00051
1000	1000-100-1	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0850</b>	
1000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	4,0724
1000	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,69	0,14365
1000	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,00635
1000	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,034
1000	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,0493
1000	12200	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,08	0,0068
1000	14002	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	МЗ	135	11,475
1000	14000	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00068
1000	14007	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,000161
1000	14008	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,000482
1000	1000	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,034
1000	12200	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,000425
1000	12207	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00085
1000	10710	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0034
1000	14000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,41	0,03485
1000	40009	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	42,5
1000	40729	ШАБЛОНЫ КОНЫКОВЫЕ	ШТ	20	1,7
1000	1000-100-40	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0540</b>	
1000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	1,6961
1000	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,0135
1000	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00594
1000	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0027
1000	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,00486
1000	14000	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000203
1000	12207	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,009126
1000	10710	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,01782
1000	1000-100-40	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,0700</b>	
1000	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,688
1000	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0301
1000	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0301

1	2	3	4	5	6
02.0	32807	ПРОВОДНИК ОЦИНКОВАННЫЙ МАССОЙ 2,825 КГ			
02.0	32822	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,095	0,00665
02.0	62396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНА, ХОМУТ)	Т	0,0003	0,000021
			М	113	7,91

**РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

1-090-015-01		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,5050	
02.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	33,1583
02.0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,99	2,52
02.0	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,11615
02.0	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	2,4038
02.0	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,0202
02.0	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	0,707
02.0	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000035
02.0	32205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	1,3332

1-094-002-01		ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,5050	
02.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,23	5,1561
02.0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01515
02.0	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00505
02.0	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0101
02.0	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,008585
02.0	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000253
02.0	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	Т	0,0016	0,000808
02.0	35312	ПИМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000202
02.0	35538	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,404
02.0	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,01	0,00505

**РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА**

1-100-002-04		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	1,2000	
02.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	3
02.0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,66
02.0	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,108
02.0	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,552
02.0	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,116
02.0	4029	ВОДА	М3	0,15	0,18
02.0	14052	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,132
02.0	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,12
02.0	40001	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,108
02.0	40053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,2

1-090-001-01		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0120	
02.0	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	2,16
02.0	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,21756
02.0	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,576
02.0	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00156
02.0	6012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,224
02.0	4029	ВОДА	М3	0,2	0,0024
02.0	35538	РОГОЖА	М2	250	3

**Итого по локальной ресурсной ведомости:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110,7841
1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,8767
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,154399
1	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	1,4481
1	660	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,019228
1	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,73692
1	806	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2,7503
1	702	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0493
1	1113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ИСХОДИТЕЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,001413
1	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1484
1	1176	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,056628
1	1175	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,029426
1	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,4038
1	1806	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4899
1	2004	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,6896
1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0101
1	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,225576
1	2777	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,035168
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	6012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,224
1	4029	ВОДА	М3	1,8393
1	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0202
1	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,707

1	2	3	4	5	6
22	12201	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		0,6778
23	14012	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		0,17622
24	14070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3		5,612
25	12008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		3,8418
27	14072	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2		11,475
28	14033	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000216
29	14032	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00069
30	14031	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,000883
31	14030	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00035
32	14029	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000161
33	14027	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00226
34	14022	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,00957
35	14058	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		0,034
36	14063	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000253
37	14049	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000005
38	14054	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000009
39	14071	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,000808
40	14029	ТОЛЬ С КРУТВОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ИТ-350	М2		0,3443
41	12061	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,002933
42	12062	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,000259
43	12067	ПОКОВКИ ОДИНКОВАШНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,016626
44	12052	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000021
45	12034	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001795
46	12043	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000006
47	12035	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		1,3332
48	12032	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,02122
49	12024	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ	Т		0,00003
50	14056	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДИУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,002953
51	14051	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3		0,030615
52	14054	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,000489
53	14053	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЭН2	Т		0,004982
54	14054	КАНАТЫ ПЕВКОВЫЕ ПРОИТАННЫЕ	Т		0,000002
55	14052	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000202
56	14054	РОГОЖА	М2		6,2653
57	14058	ПСУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,404
58	14052	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000016
59	14054	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,01056
60	14053	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00305
61	14053	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,081708
62	14052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,004928
63	14053	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,05478
64	14052	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,044882
65	14051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,018617
66	14057	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,000836
67	4073	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,000763
68	4052	ВЕТОШЬ	КГ		0,00505
69	4070	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,1602
70	4071	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,14418
71	4072	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		1,602
72	4077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,009263
73	4088	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,000381
74	14059	ЦРПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		1,5718
75	14058	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНО, ХОМУТ)	М		7,91
76	14080	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ		42,5
77	14079	ПАБЛОНЫ КОЕЧКОВЫЕ	ШТ		1,7
78	14084	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6-12)+1 О.С., ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,000294
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
79	СТЕЖКА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0064
80	СТЕЖКА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0655
81	СТЕЖКА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШКА 40X50ММ	ГМ		17
82	СТЕЖКА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕР ДУ76X3,5ММ	ГМ		2,5

ОБЪЕКТ:

МУСУРМОНОВ Ж



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ И ТАЩЫРНОЙ В Г/СТ ПУРАФШОН ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА ДЖИЗЯКСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальный ресурсный смет)

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 9,6Х3,8**  
(наименование работ и затрат, наименование объектов)

В базисных ценах  
ТЫС.СУМ

Сметная стоимость

**Сметы в текущих ценах**

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
				тыс. сум	общая
1	2	3	4	5	7

**Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости №**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	192,0752	15 426	2 963 035
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,1652	-	-
	<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 963 035</b>

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
	АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВЫЙ 5 Т	МАШ.-Ч	0,266846	72 437	19 330
	ПРИТЯЖИМАТЕЛЬ ДУГОВЫЙ	МАШ.-Ч	2,3221	655	1 521
	ДРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03496	950	33
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МО.МНН	МАШ.-Ч	1,2898	57 202	73 779
	КОМПАКТИРОВЩИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,7239	127 627	602 897
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,130502	127 627	16 656
	ТРЕХФАЗОВАТЫЕ СПАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,001404	11 102	16
	ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,26656	18 892	6 036
	ШКОСЫ	МАШ.-Ч	0,12364	950	117
	ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,037948	916	35
	ФАКТОР ФРАНСОЗЫ 1 МДЧ	МАШ.-Ч	3,817	18 787	71 899
	ТРАНСФОРМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,6077	862	2 248
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,0556	2 132	18 043
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,01608	54 548	877
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,427472	54 548	23 318
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,034944	1 117	39
	<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>832 841</b>
	ВЗНАК ЗА РАБОТУ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	СУМ			-

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М4-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	470 609	960 042
	БЕТОН	М3	3,1273	950	2 971
	ФАКТОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,03216	482 160	15 886
	ФАКТОР ОДНОВИДНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,1256	272 172	306 334
	ФАКТОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	1,1658	471 815	545 324
	КАМЕРНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ МАРКИ 400	М3	0,30844	35 000	10 795
	КАМЕРНО-ПЕЩАНО-КОКОВЫЕ	М3	9,5128	213 083	2 027 016
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М400)	М3	5,4455	520 940	2 836 779
	БЕТОН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ВОЛНИСТЫЙ ОДНОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	31,05	24 880	772 524
	СМОЛА КАМЕРНОТОПЛИВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000392	4 488 527	1 760
	БЕТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001202	20 600 000	24 761
	ПРОВОДОК ОДНОВИДНЫХ ОДНОВИДНЫХ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00222	15 400 000	34 188
	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,0Х30 ММ	Т	0,000056	15 400 000	862
	ПРОВОД ТОПЛИВЫЙ КРУТОВЫЙ 3,0Х40 ММ	Т	0,000435	15 400 000	6 699
	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00521	15 400 000	80 388
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НИЖАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,015115	900 000	13 684
	ПРОВОДЫ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,092	3 500	322
	БРАСЫ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000402	18 500 000	7 437
	ПРОВОДОК ГФ-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ	Т	0,000005	13 240 000	66
	ФАКТОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000009	14 520 000	131
	ШПАТЛИВКА КЛЕЯВАЯ	Т	0,001386	1 020 000	1 312
	ПЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ П-350	М2	0,78486	1 271	998
	ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,007496	6 259 400	46 920
	ПОКОВОК ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000471	6 259 400	2 948
	ПОКОВОК ОДНОВИДНЫХ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,02585	6 259 400	161 805
	ПРОВОДОК КАПАТНАЯ ОДНОВИДНАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000021	9 739 130	205
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003083	8 434 782	32 783
	ПРОВОДОК СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000008	7 200 000	58
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 ИЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,1226	6 500	13 797
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДНОВИДНАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0422	15 217 391	642 174
	ШВЕДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00003	10 000 000	300
	АДОСЫН ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗНАМЕННЫЙ ДИАМЕТРОМ ФОСФАТ МАРКА Б	Т	0,007427	350 000	2 699
	КОНТАКТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,03042	3 500	106
	КОНТАКТ КЕРСОВЫЙ	Т	0,001239	8 000 000	9 912
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ СМ2	Т	0,007633	14 500 000	109 152
	КАНАТЫ ПЕТЕЛЬНЫЕ ПРОСТАВАННЫЕ	Т	0,000002	22 850 000	66
	ЦЕМА ШЛАКОВАЯ СПЕШЕРЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 500, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000322	43 478	14
	РОГОЖА	М2	9,2108	350	3 324
	ПЕЩА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6432	14 720	9 468
	ПЕЩАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000016	3 782 608	61
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,02672	3 782 608	101 071

№	2	3	4	5	6	7
45	40020	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00517	3 782 608	19 556
46	40020	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, V СОРТА	М3	0,15130	3 782 608	872 611
47	40020	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,006356	3 782 608	24 042
48	40020	ПРЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ I СОРТА	М3	0,13861	3 782 608	524 307
49	40020	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, II СОРТА	М3	0,11254	3 782 608	425 695
50	40020	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,027926	3 782 608	105 633
51	40027	ПРЕСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ПИРИИД, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00152	3 782 608	5 750
52	40032	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,001923	1 132 000	2 176
53	40033	ВЕТОДЬ	КГ	0,00004	1 124	9
54	40038	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,00165	8 200 000	13 530
55	40040	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2004	43 478	12 191
56	40040	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,25236	43 478	10 972
57	40040	ПЕЩЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,804	43 478	121 912
58	40047	ПРОЦАН-БУТАЛ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,009204	4 200	39
59	40048	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000785	375 000	294
60	40049	ЩЕПЬ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,4037	35 000	84 130
61	40050	ВЫДОСТОННАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОШКА, КОЛЕНО, ХОМУТ)	M	7,91	35 000	276 880
62	40050	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	115	100	11 500
63	40052	ПРОКЛАДКИ КОЖАНЫЕ	ШТ	4,6	100	460
64	40054	КАБАТ ДВОЙНОЙ СВИНЦИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННОЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 170 НЛМ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,000292	43 000	13
65	40056	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0113	9 300 000	105 000
66	40056	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИФЕРЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,11976	9 300 000	1 113 675
67	40056	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРешЕТКА 40С0ММ	ПМ	40	6 500	260 000
68	40056	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ РАМБЕР ДУ76X3,5ММ	ПМ	2,5	55 000	137 500
69	40056	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЧЕКАТАНОЙ ТОЛЩИНА 0,6ММ	T	0,00017	10 500 000	1 785
ИТОГО НЕОБЪЕКТНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			12 616 171
ИТОГО ОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			16 412 047
ИТОГО СТОИМОСТЬ						МУСУРМОНОВ Ж



№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена
		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,086535
18	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0671
19	Э0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0088
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,8992
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,003168
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00132
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,001848
20	СЦЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0023
21	СЦЕНА	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНА 6 ММ	Т		0,0002
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>					
22	Э0601-012-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНИЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		10,3400
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	45,9062
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	4,5406
22.3	606	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	4,5406
22.4	8219	ВОДА	М3	0,26	2,6884
22.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	0,11	1,1374
22.6	18678	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	9,5128
22.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00517
<b>РАЗДЕЛ 4. ОБВЯЗОЧНЫЙ ПОЯС ОБИ</b>					
23	Э0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0069
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	7,0122
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,49939
23.3	112	АВТОМОБУЗЫ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,001863
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,338721
23.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	1,4369
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,008487
23.7	9219	ВОДА	М3	0,12	0,000828
23.8	22066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,70033
23.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000235
23.10	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,04	0,000276
23.11	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,001725
23.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,001725
23.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,005589
23.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	0,53751
<b>РАЗДЕЛ 5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ</b>					
24	Э0601-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ	Т		0,0156
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,102804
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,036192
24.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,001404
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,003588
24.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,34	0,034944
24.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000062
24.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
24.8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000003
24.9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000009
24.10	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0
24.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00003
24.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,03042
24.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000006
24.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000002
24.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000016
24.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,009204
24.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1-6+12)+1 О.С. ОКРИПОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1170 Н.М.М. ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000292
25	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕР ДУ 76X3,5 ММ	ПМ		2,5000
26	Э0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0017
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	0,356103
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,000594
26.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000247
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000347
26.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,00165
<b>РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ</b>					
27	Э1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3		0,1520
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	3,42
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,05472
27.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,03496
27.4	1336	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,05016
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05472
27.6	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000392
27.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00114
27.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000456
27.9	31929	ТОЛЬ С КРУТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-350	М2	1,45	0,2204





№	2	3	4	5	6
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,025
25.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,005
25.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009
25.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,00038
25.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,0169
25.7	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,033
25	E1241-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,0700
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,4	2,668
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,0301
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0301
26.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00665
26.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000021
26.6	61396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ(ВОРОНКА, КОЛЕНА, ХОДУТ)	М	113	7,91
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
26	E1502-015-01	ПШУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,8040
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,66	52,7906
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,95	4,012
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,18492
26.4	1609	РАСТВОРОМАСЛОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	3,827
26.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,03216
26.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,4	1,1256
26.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00007	0,000036
26.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,64	2,1226
27	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ПШУКАТУРКЕ	100М2		0,8040
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	8,2085
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,03	0,02412
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00804
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01608
27.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИГЛАЯНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,013668
27.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,000402
27.7	31710	ПШАТЛЕТКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0016	0,001286
27.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000322
27.9	35538	ШУРКА ШЕИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,6432
27.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,00804
<b>РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА</b>					
28	E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		2,0000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	5
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,1
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,18
28.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,92
28.5	1866	ТРАМБОНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,86
28.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,3
28.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,22
28.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,2
28.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,18
28.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2
29	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0200
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	3,6
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,3626
29.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,96
29.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0026
29.5	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М4-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,04
29.6	9219	ВОДА	М3	0,2	0,004
29.7	35516	РОГОЖА	М2	250	5
<b>Итого по локальной ресурсной ведомости:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		192,0752
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		13,1652
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,266846
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		2,3221
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,03496
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		1,2898
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		4,7239

1	2	3	4	5	6
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С КОМПАКТНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,130502
10	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАГНОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,001404
11	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,26656
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,12364
13	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		0,037948
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,827
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,6077
16	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		7,0356
17	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,01608
18	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,427472
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	4312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		2,04
20	9019	ВОДА	М3		3,1273
21	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		0,03216
22	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3		1,1256
23	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3		1,1558
24	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		0,30844
25	16670	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3		9,5128
26	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		5,4455
27	30632	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2		31,05
28	30133	СМОЛА КАМЕННОУГЛЕЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,000392
29	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,001202
30	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,00222
31	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X30 ММ	Т		0,000056
32	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,000435
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00522
34	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,015115
35	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ		0,092
36	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000402
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-621 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000005
38	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000009
39	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,001286
40	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫВКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПТ-350	М2		0,78486
41	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,007496
42	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,000471
43	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,02585
44	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000021
45	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,003883
46	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,000008
47	32205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		2,1226
48	32732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,0422
49	32816	ШВЕЛДЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т		0,00003
50	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНВИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,007427
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3		0,03042
52	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,001239
53	35510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,007633
54	35504	КАНАТЫ ПЕВЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т		0,000002
55	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000322
56	35516	РОГОЖА	М2		9,2108
57	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23	М2		0,6432
58	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000016
59	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,02672
60	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00517
61	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,15138
62	36653	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,006356
63	36059	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,13861
64	36066	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,11254
65	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,027926
66	36077	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3		0,00152
67	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,001922
68	44059	ВЕТОДЬ	КГ		0,00804
69	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,00165
70	45030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,2804
71	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,25236
72	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		2,804
73	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,009204
74	45089	ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,000785
75	51619	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,4037
76	61396	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТР 100 ММ (ВОРОНКА, КОЛЕНА, ХОМУТ)	М		7,91
77	64583	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ		115
78	65729	ШАКЛОВЫ КОНЫКОВЫЕ	ШТ		4,6



1	2	3	4	5	6
10	КАНАТ	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6х19(1+6+12)+1 О.С. СВЯЗАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,000292
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
11	СТЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0113
12	СТЕНА	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,11975
13	СТЕНА	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 40Х50ММ	ПМ		40
14	СТЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, РАЗМЕР ДУ76Х3,5ММ	ПМ		2,5
15	СТЕНА	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ТОЛЩИНА 6 ММ	Т		0,00017

СОСТАВИЛ

МУСУРМОНОВ Ж





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

Жиззах вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 14-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 36632**

**Obyekt nomi** «Jizzax viloyati Zafarobod tumani Nurafshon ShFYdagi tashqi xojatxona va tandirxonani joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - «ELEGANT PROJECT» MCHJ

**Litsenziya** 30.11.2021 yil AL-001404 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

**Moliyalashtirish manbai** - Davlat mablag'i

**Bosh pudratchi** - Tender tanlovi asosida

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 35731

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi 08.04.2022 yilda tasdiqlangan loyixalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Zafarobod Tumani obodonlashtirish boshqarmasi 6.04.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Buyurtmachi Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi va "ELEGANT PROJECT" MCHJ o'rtasidagi smeta xujjatlari bajarish uchun 2022 yildagi 9-sonli shartnoma.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachi Zafarobod tumani obodonlashtirish boshqarmasi 13.04.2022 yildagi 24-sonli murojat hati.

2.3. Smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

"Jizzax viloyati Zafarobod tumani Nurafshon ShFYdagi tashqi xojatxona va tandirxonani joriy ta'mirlash" smeta hujjatlarida quyidagi asosiy ish turlari ko'zda tutilgan;

- Tashqi 6-o'rinli xojatxona qurish;

- 5x3m va 9,6x3,8m ulchamda 2-ta tandirxona qurish;

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

"Jizzax viloyati Zafarobod tumani Nurafshon ShFYdagi tashqi xojaxtsona va tandırxonani joriy ta'mirlash" smeta hujjatlarida muhandislik ta'minoti ishlari ko'zda tutilmagan.

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

Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar, buyurtmachi taqdim etgan naxlar, birja va amaldagi urtacha olingan (usrednyonnye) narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **125 029,335** ming so'm taqdim etilgan.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Zafarobod tumani Nurafshon ShFYdagi tashqi xojaxtsona va tandırxonani joriy ta'mirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **125 029,335** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **108 374,363** ming so'm;

- qurilishni sug'urtalashga sarflangan xarajatlar 0,32% - **346,798** ming so'm;

- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **16 308,174** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV-chorak (kvartal) katalog asosida  $13773,6 \times 1,12 = 15426,43$  so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

6.6. Ekspertiza tomonidan buyurtmachining boshqa harajatlari ruyxati takdim etilmaganligi sababli kurib chiqilmadi. Buyurtmachining boshqa sarf-harajatlari hakikatdan bajarilgan ishlardan olinadi, xarajatlar moddasi buyicha.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

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

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

## 7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyati Zafarobod tumani Nurafshon ShFYdagi tashqi xojatxona va tandirxonani joriy ta'mirlash" smeta hujjatlari ekspertiza natijalari va takliflarini inobatga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH

