



**БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ЧП "БУХАРА-АРХПРОЕКТ"**

Лицензия №: Ал-001884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.



9001:2015

ISO 9001:2015
Номер сертификата
QMS-4319-2018

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

**Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском
объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области**

Книга 1.1. Расчет придельной стоимости в текущих ценах

г. БУХАРА 2022 г.



Лицензия № Ал-0011884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Ч П « БУХАРА-АРХПРОЕКТ »

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Капитальный ремонт махаллинского медицинского пункта при
медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района
Бухарской области**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор филиала «Бухара-архпроект»:

Инженер – сметчик:



Т. А. Курбанов.

С.Ф.Фармонов

г Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют 627,5889 чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года с январь месяца 2021 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 1-квартала 2022 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2020 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма пределах 20 % от суммы прямых затрат.

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

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области

определилась в сумме 93809,137 тыс.сум.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11558,851
	Отчисление на социальное страхование	1387,062
2	Эксплуатация машин и механизмов	4988,134
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	42901,361
4	Оборудование	8310,472
	Итого:	69145,880
5	Прочие затраты подрядчика	12167,082
6	Затраты на страхования объекта	260,201
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	81573,163
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	93809,137

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. №

251. О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1. Затраты на заработную плату

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс$$

где:

Трзб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 1-квартала 2022 года с января месяца 2021 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 18417,87 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Трзб = 627,5889 чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп = 627,59 x 18417,87 : 1000 = 11558,85 тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
11558,85 x 12 : 100 = 1387,06 тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

11558,85 + 1387,06 = 12945,91 тыс.сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра...» Госархитектстроя 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;

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

ЭМ = маш/час (расчет № 1) .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в
текущих ценах – Сэм = 4988,134 тыс.сум (расчет № 1) .

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

42901,361 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования.

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

8310,472 тыс.сум (расчет № 2).

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	11558,85	16,72
	Отчисление на социальное страхование	1387,06	2,01
2	Эксплуатация машин и механизмов	4988,13	7,21
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	42901,36	62,04
4	Оборудование	8310,47	12,02
	Итого:	69145,88	100

V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп -	60835,41	x	20	:	100	=	12167,08	тыс.сум
Итого :	69145,88	+	12167,08	=		81312,96	тыс.сум	

VI. Страхование строительных рисков.

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

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

Ср -	81312,96	x	0,8	x	0,004	=	260,20	тыс.сум
Итого :	81312,96	+	260,20	=		81573,16	тыс.сум	

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

Ц =	81573,16	x	1,15	=	93 809,137	тыс.сум
-----	----------	---	------	---	------------	---------

**Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди
Пешкунского района Бухарской области**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	8	9
Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	627,5889	18417,87	11 558 851
		СУМ		1,12	12 945 913
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,696	173588	294 405
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,7007	121002	447 792
5	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,002	5741	22 975
6	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,616	5741	15 018
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05928	156376	9 270
8	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,217	175848	389 855
9	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,899544	12800	11 514
10	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,073	11200	124 018
11	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,255	419	107
12	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,2037	1586	17 769
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,058	138681	8 043
14	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,02	128088	2 562
15	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	8,6654	128088	1 109 934
16	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,961618	97960	94 200
17	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0222	123685	2 746
18	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,54	187923	289 401
19	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0075	187923	189 332
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,17298	179947	31 127
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2944	187923	55 325
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,3614	213703	290 935
23	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,2692	97560	221 383
24	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,133	266753	35 478
25	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,08	8118	649
26	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,48048	8431	4 051
27	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3632	163487	222 865
28	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2363	27522	6 503

3	4	5	8	9
29 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	6,279	32011	200 997
30 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	24,6239	19973	491 813
31 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,668	27817	46 399
32 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1468	1282	188
33 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,039543	5471	216
34 ТРАМБОВАКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,4857	1531	26 771
35 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	5741	2 985
36 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,96	871	11 288
37 ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,45658	27800	12 693
38 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,167975	91121	15 306
39 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0106	91121	183 208
40 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2944	118715	34 950
41 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,0618	2099	2 229
42 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,23	1282	61 831
	СУМ			4 988 134
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
43 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	8500000	18 700
44 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,823	353726	1 352 294
45 БРУСЧАТКА	М2	60	65000	3 900 000
46 ВОДА	М3	16,022	1100	17 624
47 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	350000	4 900
48 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0054	350000	1 890
49 ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,912	40000	276 480
50 КАМНИ БОРТОВЫЕ бордюр	М	20	25800	516 000
51 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,78	353756	275 930
52 АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2	63	42117	2 653 371
53 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1440	250	360 000
54 БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	120	1500	180 000
55 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,062	5500000	341 000
56 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	15833000	475
57 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002019	18000000	36 342
58 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00057	12000000	6 840
59 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000294	12000000	3 528
60 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001309	12000000	15 708
61 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	25000	1 000
62 ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	2500	1 000
63 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 2,5X48,5 ММ	Т	0,00016	15833000	2 533
64 ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001725	610000	1 052
65 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	959,115	150	143 867
66 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ	120,447	150	18 067
67 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	23,792	450	10 706
68 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000116	24500000	2 842
69 КРАСКА	КГ	0,5	16700	8 350
70 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,512	22700	79 722
71 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000435	14000000	6 090
72 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000493	14200000	7 001
73 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000064	22700000	1 453

	3	4	5	8	9
74	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,00976	5500000	53 680
75	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00021	7500000	1 575
76	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,00042	7500000	3 150
77	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,02934	7500000	220 050
78	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000013	4750000	62
79	БАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001508	8333000	12 566
80	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00125	8333000	10 416
81	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,001401	8500000	11 909
82	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,0142	4320	4 381
83	КАБОЛКА	T	0,000155	350000	54
84	ВИРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	T	0,000183	15833000	2 897
85	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001907	17500000	33 373
86	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,005228	17500000	91 490
87	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	17500000	6 825
88	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,75	17500	13 125
89	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000082	250000	21
90	КОГОЖА	M2	1,165	3500	4 078
91	ОБЕСЪЛНЯЮЩАЯ	КГ	0,068	3500	238
92	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,02139	3000000	64 170
93	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,429247	3834783	1 646 069
94	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00248	3834783	9 510
95	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0062	3834783	23 776
96	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,038396	3834783	147 240
97	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,6225	22300	13 882
98	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00052	1200000	624
99	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,029962	26609000	797 259
100	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	115,5	24500	2 829 750
101	ВЕТОШЬ	КГ	0,10975	3500	384
102	ШТОФКРУТИ	ШТ	0,0396	12500	495
103	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М200	M3	2,448	350000	856 800
104	БЛОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	8,658	45000	389 610
105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,092	65000	5 980
106	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,046	65000	2 990
107	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,149	65000	9 685
108	ГРАВЕЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	12,9152	56000	723 251
109	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28368	4320	1 225
110	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00063	2500000	1 575
111	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00264	12000000	31 680
112	ПРОСТАВКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОДАННАЯ)	КГ	0,07	22300	1 561
113	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,325	4500	1 463
114	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	16500	33 000
115	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	4,746	32500	154 245
116	ДЖЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШТ	8	25000	200 000

1	3	4	5	8	9
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00123	8500000	10 455
108	ДЕКЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,9499	54741	106 739
109	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	18000000	22 860
110	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000417	18000000	7 506
111	ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0408	250	10
112	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	1,497	12500	18 713
113	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	14,97	16500	247 005
114	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,061	2500	2 653
115	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	450	450
116	СВЯЗЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	4500	180
117	СВЯЗ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,06	4500	270
118	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	22300	2 765
119	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,415	22300	9 255
120	КОМУТИК	ШТ	4,08	250	1 020
121	ШРУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	15833000	317
122	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000012	8333000	100
123	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,015077	256000	3 860
124	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ БОМБАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1264	22500	2 844
125	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0046	0	-
126	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	2	358900	717 800
127	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,142	8194556	1 163 627
128	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,179	8194556	1 466 826
129	СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80 ТОЛЩ 4ММ ММ	М	12	107489	1 289 868
130	ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40 ММ ТОЛЩ 2ММ	М	15	59565	893 475
131	ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛ-0,35 ММ	М2	171,005	42117	7 202 218
132	ПЛЕЧЕЛЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 1000-1000ММ	ШТ	1	451200	451 200
133	ПЛЕЧЕЛЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДВУХА	ШТ	1	185000	185 000
134	СВЕТИЛЬНИК ТАРШЕР РКУ	ШТ	2	205900	411 800
135	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-20 ГВС	М	30	6500	195 000
136	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	5	1420	7 100
137	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20X20ММ	ШТ	3	1450	4 350
138	ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 40X20 ММ ТОЛЩ 2ММ	М	215	20031	4 306 665
139	КОФЕТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	5	1420	7 100
140	УНИТАЗ С БАЧКОМ	КОМПЛ	1	650000	650 000
141	ЩИТОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛИ	КОМПЛ	1	65000	65 000
142	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	2	158000	316 000
143	СВФОН	ШТ	2	20000	40 000
144	АТВОТ Д50	ШТ	4	8500	34 000
145	ТРАЙНИК Д 100X50ММ	ШТ	2	8500	17 000

2	3	4	5	8	9
126	АТВОТ Д100ММ	ШТ	5	12500	62 500
127	ТРАЙНИК Д100ММ	ШТ	5	12500	62 500
128	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18ВТ	ШТ	2	55600	111 200
129	РАКВИНА	ШТ	2	350000	700 000
130	РАКЕР Д 32 ММ	ШТ	1	14500	14 500
131	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д 40 ММ	М	10	42333	423 330
132	ПРОВОД ВВГ СЕЧЕНИЕ 2Х10ММ	М	50	12600	630 000
133	АМЕРИКАНКА	ШТ	2	12500	25 000
134	ПЕРЕХОД РАЗНОЕ	ШТ	4	2500	10 000
135	КРАН ШАРОВОЙ 32 ММ	ШТ	1	50000	50 000
136	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,35 ММ ЖЕЛОБ	М	15	16500	247 500
		СУМ			40 858 439
				5%	2 042 922
	ОБОРУДОВАНИЕ				42 901 361
137	СЧЕТЧИК ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	ШТ	1	150000	150 000
138	НАСОС SHIMGE PW550	ШТ	1	987522	987 522
139	СКАМЕЙКИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	КОМПЛ	1	850000	850 000
140	НАЗВАНИЯ ПУНКТ ОБЪЕМНЫЕ БУКВ	КОМПЛ	1	4000000	4 000 000
141	СТОИМОСТЬ АРИСТОНА-50Л	ШТ	2	1080000	2 160 000
		СУМ			8 147 522
				2%	162 950
					8 310 472

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муруди Пешкунского района Бухарской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шадр номера индикаторов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. МЕД ПУНКТ				
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
010101-037-01 010101.03	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ ГРУНТОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108)КВТ (Л.С.)	1000М3		0,0980
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22	2,156
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	22	2,156
010101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2		0,1500
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,057
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,057
010101-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,0980
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,3632
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,3632
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,3632
9219	ВОДА	М3	100	9,8
010101-002-01 010101.02 010101.02.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3		7,0000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	16,1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	2,1
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,56
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	1,54
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	3,08
9219	ВОДА	М3	0,15	1,05
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	8,4
010101-002-03 010101.02 010101.02.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		10,0000
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	24
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	5,5
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,9
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	4,6
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	9,3
9219	ВОДА	М3	0,15	1,5
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	12,8
010101-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3		0,0310
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	13,6797
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	1,1194
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00837
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,72912
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,03255
763	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	1,0311
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0341
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,04743
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,162
9219	ВОДА	М3	1,75	0,05425
30497	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001147
30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,00155
30524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00124
35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,1736
36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,02139
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00248
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0062

2	3	4	5	6
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,02139
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	49,5	1,5345
E204-9121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1420	
E204-025-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН: ПОГРУЗКА	T	10,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,155	1,55
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,077	0,77
761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,77
E204-025-02	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МАТЕРИАЛЫ, ПЕРЕВОЗИМЫЕ В КОНТЕЙНЕРАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3-5 ТОНН: РАЗГРУЗКА	T	10,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,155	1,55
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,077	0,77
761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,077	0,77
E204-1025	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T	10,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1696	1,696
97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,1696	1,696
E204-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙ-ПЕСЧАНЫХ	M3	5,4000	
ИНЖЕНСТРОЙ Р93 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	22,96
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,47
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,486
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,404
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53	3,022
9219	ВОДА	M3	0,15	0,81
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	1,28	6,912
E204-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,6000	
ИНЖЕНСТРОЙ Р93 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,8	56,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	1,698
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	1,698
9203	БРУСЧАТКА	M2	100	60
9219	ВОДА	M3	2,5	1,5
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	0,258
E204-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ РАСТВОРА М:100	100M2	0,3000	
ИНЖЕНСТРОЙ Р93 05.01.21 N 9				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	11,853
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,381
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,721
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,381
9219	ВОДА	M3	3,5	1,05
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М100	M3	2,04	0,612
E204-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ И1-01-011-01	100M2	0,3000	
ИНЖЕНСТРОЙ Р93 05.01.21 N 9 N=12				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	1,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	0,756
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	8,352
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	0,756
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М100	M3	6,12	1,836
E204-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	13,96
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,13
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,122
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008
16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	M	100	20
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	3,9	0,78
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС				
E204-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0065	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	280	1,8144
E2041-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0065	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	3,47
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,188244
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00175
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,170424
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,85	0,180468

2	3	4	5	6
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,002398
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕПНАЯ			
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,005443
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,56	0,003629
9219	ВОДА	М3	102	0,66096
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,441	0,002858
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0238	0,000154
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,027	0,000175
35516	РОГОЖА	Т	0,0375	0,000243
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	153	0,99144
31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			
ЕИ903-039-01	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М2	64,1	0,415368
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,1120
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	80,22	8,9846
978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,03024
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	4,29	0,48048
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	18,91	2,1179
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,13328
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ			
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,16	0,01792
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,25984
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,005	0,00056
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	0,000001
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00031	0,000035
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0006	0,000067
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00003	0,000003
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00194	0,000217
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	М3	1,95	0,2184
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	Т	0,014	0,001568
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3	0,00103	0,000115
ЕИ903-015-01	СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80 ТОЛЩ 4ММ ММ	КГ	0,59	0,06608
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	12,0000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т		0,1000
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	ЧЕЛ.-Ч	15,79	1,579
787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,175
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,01
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,33	0,133
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,58	0,058
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,019
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	МАШ.-Ч	0,67	0,067
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003	0,0003
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00001	0,000001
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00031	0,000031
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006	0,00006
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00003	0,000003
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,5	0,05
44897	ШЛИФКРУГИ	Т	0,0026	0,00026
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001	0,00001
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	КГ	0,15	0,015
86384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	Т	0,0001	0,00001
ЕИ905-002-03	ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40 ММ ТОЛЩ 2ММ	М	15,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10Т	0,0610	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	372,86	22,7445
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00122
2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	362	22,082
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,3	0,3233
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	МАШ.-Ч	0,02	0,00122
ЕИ903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	Т	0,06	0,00366
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т		0,6100
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	15,5733
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	ЧЕЛ.-Ч	4,92	3,0012
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0122
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,2867
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,72	2,2692
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,23	0,1403
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,366
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,71	0,4331
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,9	0,549
		Т	0,0019	0,001159

2	3	4	5	6
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000006
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000189
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000366
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000018
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001183
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,72	0,4392
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,001647
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000061
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000628
44897	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,06	0,0366
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,1342
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002	0,00122
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10M	0,0187	0,011407
98-311	ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 40X20 ММ ТОЛЩ 2ММ	M	215,0000	
9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,1790	
082-02	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40X50	M3	0,4200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	6,3168
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,1512
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,063
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,14	0,0588
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0882
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000294
32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00042
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,4284
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,0126
45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,00063
004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,4870	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	57,2941
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	1,7695
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	3,5837
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,7435
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,43123
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,5948
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	959,115
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	120,447
30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	23,792
34	ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛ-0,35 ММ	M2	171,0050	
008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,0420	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,6128
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,01806
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,01806
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00399
32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000013
47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	4,746
009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	4,7115
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,0375
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0165
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0075
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0135
30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0038	0,00057
32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,02535
1381	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,3 ММ ЖЕЛОБ	M	15,0000	
РАЗДЕЛ 4. ВЫГРЕБ				
02-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I (РУЧНАЯ ДОРОБОТКА СУХОГО ГРУНТА)	100M3	0,0670	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	7,906
01-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), I ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0003	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,6	0,00228
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	0,00228

2	3	4	5	6
13-3 ИНВЕСТРОЙ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ГРАВИЙНЫХ	100M2	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,42
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,165
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,0385
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,061
464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,255
620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,058
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0075
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	1,24	0,062
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,092
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,046
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,149
002-01	УСТАНОВКА ОПОР ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100M3	0,0030	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	493,3	1,4799
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	210,11	0,63033
784	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	57,66	0,17298
783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	110,1	0,3303
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	42,35	0,12705
12228	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,8	0,0054
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,07	0,00021
002-50	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 1000-1000ММ	ШТ	1,0000	
002-50	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА	ШТ	1,0000	
002-2-2 ИНВЕСТРОЙ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	0,598
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,028
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,02
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,04
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,003
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,005
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00488
002-2-3 ИНВЕСТРОЙ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,41
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0058
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,04
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,003
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0028
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00488
002-03 ИНВЕСТРОЙ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,0900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,216
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,0495
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0081
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,0414
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,0837
9219	ВОДА	М3	0,15	0,0135
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,1152
004-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,1500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	9,24
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,042
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
9219	ВОДА	М3	1,57	0,2355
37963	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,6
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000399
67009	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	14,97
004-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,0150	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	0,9636
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,00195
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00015
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00015

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00165
9219	ВОДА	М3	0,39	0,00585
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,0225
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000018
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	1,497
130-1757	ТРАЙНИК Д100ММ	ШТ	5,0000	
130-1472	АТВОТ Д100ММ	ШТ	5,0000	
130-1459	ТРАЙНИК Д 100Х50ММ	ШТ	2,0000	
130-1322	АТВОТ Д50	ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 5. САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ				
13004-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,3000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	57,072
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	4,092
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,002
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,05	0,015
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0066
130-170	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-20 ГВС	М	30,0000	
130-280	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	5,0000	
130-309	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20Х20ММ	ШУ	3,0000	
130-320	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	5,0000	
1305-006-14	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ШТ		0,0100
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	354,7	3,547
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,8	0,008
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,004
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,004
34247	КАБОЛКА	Т	0,0035	0,000035
35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,0043	0,000043
39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,02	0,0002
130-544	УНИТАЗ С БАЧКОМ	КОМПЛ		1,0000
1305-006-19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ШТ		0,0200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,3	3,826
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,028
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,014
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,014
30450	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 2,5Х48,5 ММ	Т	0,008	0,00016
34247	КАБОЛКА	Т	0,006	0,00012
35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,007	0,00014
39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,016	0,00032
130-4557	РАКВИНА	ШТ		2,0000
130701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,2000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000026
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002
130-655	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		2,0000
130-899	СИФОН	ШТ		2,0000
1305-005-07	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ		0,0200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	200	4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0018
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0018
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0032	0,000064
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0019	0,000038
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	2,1	0,42
99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,23	0,0046
1305-602-	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ		2,0000
1305-602-	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ)	ШТ		2,0000
1305-01.21 N 2	НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ		2,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,82	1,64
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0,02
1305-3870	СТОИМОСТЬ АРИСТОНА-50Л	ШТ		4
1305-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,05
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03

2	3	4	5	6
3628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0022
32102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА. 50	M3	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00039
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,00127
320-150	НАСОС SHIMGE PW550	ШТ	1,0000	
320-5098	ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д 40 ММ	M	10,0000	
320-5478	РАКЕР Д 32 ММ	ШТ	1,0000	
320-9877	КРАН ШАРОВОЙ 32 ММ	ШТ	1,0000	
320-9455	АМЕРИКАНКА	ШТ	2,0000	
320-9876	ПЕРЕХОД РАЗНОЕ	ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 6. ОТДЕЛКА				
320-010-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	1,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,31	8,041
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,22
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,22
320-017-07	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	1,1000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,98	73,678
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,242
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,088
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,242
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	115,3
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,00264
320-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	1,0975	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	13,4005
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0439
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,010975
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,032925
31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,512
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,029962
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,10975
320-091-01	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,6000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	122,46
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,642
131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	2,616
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	7,08
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,096
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,276
3209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	12,96
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,366
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,186
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	48
29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	M2	105	63
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1440
29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	120
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,00018
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,3066
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,75
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0684
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,003	0,0018
320-03-593-8	СВЕТИЛЬНИК И ЛАМП	100ШТ	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,7	0,874
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,3	0,626
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0052
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	30,8	0,616
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,0052
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	20,4	0,408
92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	T	0,00062	0,000012
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,02	0,0204
320-2881	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18ВТ	ШТ	2,0000	
320-03-595-03	СВЕТИЛЬНИК НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА, ДЛИНА ПОДВЕСА ДО 2500 ММ	100ШТ	0,0200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	242	4,84
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	105	2,1
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,21	0,0842
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	96,9	1,938

2	3	4	5	6
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	4,21	0,084
43499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,040
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	20,4	0,40
43679	ХОМУТКИ	ШТ	204	4,08
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,01
38-114	СВЕТИЛЬНИК ТАРШЕР РКУ	ШТ	2,0000	
38-404-8	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ДО 5X16 MM2	100М	0,5000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	13
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,11	4,05
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,33	0,16
1-488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч	7,45	3,72
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,33	0,16
31087	КРАСКА	КГ	0,6	0,03
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0012
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,61	0,30
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,49	0,24
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,06
65117	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,41
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,01
38-475	ПРОВОД ВВГ СЕЧЕНИЕ 2X10MM	М	50,0000	
38-599-01	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	1,38
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,01
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,00
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,00
375	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	0,23	0,11
38-34	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,02
31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,01
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,01
64006	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	0,05
45155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,02
65112	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,01
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,00
38-454	ШИТОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВКЛЮЧАТЕЛИ	КОМПЛ	1,0000	
38-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,01
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,01	0,00
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,01	0,00
38-20	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
38-455	СЧЕТЧИК ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	ШТ	1,0000	
38-487	СКАМЕЙКИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	КОМПЛ	1,0000	
	НАЗВАНИЯ ПУНКТ ОБЪЕМНЫЕ БУКВ	КОМПЛ	1,0000	

ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		627,5889
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		39,9823
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч		1,696
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		3,7007
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч		4,002
	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ -Ч		2,616
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч		0,05928
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ -Ч		2,217
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ -Ч		0,899544
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч		11,073
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ -Ч		0,255
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		11,2037
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ -Ч		0,058
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч		0,02
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ -Ч		8,6654
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч		0,961618
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ -Ч		0,0222
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ -Ч		1,54
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч		1,0075
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ -Ч		0,17298
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч		0,2944
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ -Ч		1,3614
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ -Ч		2,2692

2	3	4	5	6
0107	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ -Ч		0,133
0108	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч		0,08
0109	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ -Ч		0,48048
0110	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч		1,3632
0111	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		0,2363
0112	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ -Ч		6,279
0113	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч		24,6239
0114	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч		1,668
0115	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		0,1468
0116	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч		0,039543
0117	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		17,4857
0118	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч		0,52
0119	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ -Ч		12,96
0120	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ -Ч		0,45658
0121	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		0,167975
0122	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		2,0106
0123	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		0,2944
0124	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч		1,0618
0125	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		48,23
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
0126	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0022
0127	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		3,823
0128	БРУСЧАТКА	М2		60
0129	ВОДА	М3		16,022
0130	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3		0,014
0131	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,0054
0132	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		6,912
0133	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М		20
0134	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3		0,78
0135	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНУКАБОНД"	М2		63
0136	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ		1440
0137	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		120
0138	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,062
0139	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,00003
0140	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,002019
0141	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,00057
0142	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т		0,000294
0143	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,001309
0144	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,04
0145	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		0,1
0146	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 2,5X48,5 ММ	Т		0,00016
0147	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,001725
0148	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		959,115
0149	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		120,447
0150	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		23,792
0151	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,000116
0152	КРАСКА	КГ		0,5
0153	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		3,512
0154	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000435
0155	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000493
0156	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000064
0157	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,00976
0158	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00021
0159	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,00042
0160	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,02934
0161	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000013
0162	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001508
0163	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,00125
0164	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,001401
0165	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		1,0142
0166	КАБОЛКА	Т		0,000155
0167	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т		0,000183
0168	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,001907
0169	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,005228
0170	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,00039
0171	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ		0,75
0172	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000082
0173	РОГОЖА	М2		1,165
0174	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,068
0175	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,02139
0176	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,429247
0177	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00248
0178	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,0062
0179	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,038396
0180	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		0,6225
0181	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00052
0182	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,029962

	3	4	5	6
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		M2		115,5
ВЕТОШЬ		КГ		0,10975
ШЛИФКРУГИ		ШТ		0,0396
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА М100		M3		2,448
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		M3		8,658
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		M3		0,092
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		M3		0,046
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3		0,149
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		M3		12,9152
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ		0,28368
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		T		0,00063
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		T		0,00264
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ		0,07
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ		100ШТ		0,325
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ		ШТ		2
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ		M		4,746
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ		ШТ		8
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		T		0,00123
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2		1,9499
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T		0,00127
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		T		0,000417
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ		0,0408
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		M		1,497
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ		M		14,97
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ		1,061
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ		1
СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ		0,04
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ		0,06
ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ		КГ		0,124
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ		0,415
ХОМУТИК		ШТ		4,08
ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T		0,00002
ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4		T		0,000012
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5		10М		0,015077
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ		0,1264
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ		T		0,0046
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ДУШЕВОЙ		ШТ		2
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		T#168		0,142
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ		T#168		0,179
СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80 ТОЛЩ 4ММ ММ		M		12
ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40 ММ ТОЛЩ 2ММ		M		15
ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛ-0,35 ММ		M2		171,005
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 1000-1000ММ		ШТ		1
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИША		ШТ		1
СВЕТИЛЬНИК ТАРШЕР РКУ		ШТ		2
ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-20 ГВС		M		30
ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ		ШТ		5
ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20X20ММ		ШТ		3
ПРОГОН ИЗ ПРОФИЛЯ 40X20 ММ ТОЛЩ 2ММ		M		215
МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ		ШТ		5
УНИТАЗ С БАЧКОМ		КОМПЛ		1
ШИТОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛИ		КОМПЛ		1
СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКОВИН		ШТ		2
СИФОН		ШТ		2
АТВОТ Д50		ШТ		4
ТРАЙНИК Д 100X50ММ		ШТ		2
АТВОТ Д100ММ		ШТ		5
ТРАЙНИК Д100ММ		ШТ		5
СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 18ВТ		ШТ		2
РАКВИНА		ШТ		2
РАКЕР Д 32 ММ		ШТ		1
ТРУБА СТАЛЬНОЙ Д 40 ММ		M		10
ПРОВОД ВВГ СЕЧЕНИЕ 2X10ММ		M		50
АМЕРИКАНКА		ШТ		2
ПЕРЕХОД РАЗНОЕ		ШТ		4
КРАН ШАРОВОЙ 32 ММ		ШТ		1
ОБОРУДОВАНИЕ				
СЧЕТЧИК ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА		ШТ		1
НАСОС SHIMGE PW550		ШТ		1
СКАМЕЙКИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ		КОМПЛ		1
НАЗВАНИЯ ПУНКТ ОБЪЕМНЫЕ БУКВ		КОМПЛ		1
СТОИМОСТЬ АРИСТОНА-50Л		ШТ		2
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,3 ММ ЖЕЛОБ		M		15

«14» от 10 2022 года

№ «115»/89

Директору
ЧП «Бухара-Архпроект»
Т.А.Курбанову

Письмо.

Гл.врач Медицинского объединения Пешкунского района просит Вас, составить сметную документацию по объекту **Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области**

А так же просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по каталогу государственного комитета Р.Уз. по архитектуре и строительству за 1 квартал 2022 г
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%.
3. Стоимость Машины-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2019 г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 %.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по биржевым ценам и каталогу за 1-квартал 2022года.

СКАМЕЙКИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	КОМПЛ	1	850000
НАЗВАНИЯ ПУНКТ ОБЪЕМНЫЕ БУКВ	КОМПЛ	1	4000000

6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.

8. Затраты производственного характера подрядной организации - не включать.

9. Оплата за услуги производится в течение 2 месяца по текущему году.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем

Гл.врач Медицинского объединение



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
Исходные данные для проектирования	Утвержденное письмо заказчика с исходными данными
Место проектирования	Медицинского объединения Пешкунского района
Исполнительная организация-проектировщик	ЧП «Бухара-архипрокт»
Суть и цель проектирования	Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области
Виды и назначение помещений и общественных зданий	мхалитинский медицинский пункт
Исполнительная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов
Источник финансирования	Бюджетные средства
Сроки начала и окончания проектирования	Согласно договорных обязательств 2022 года
Виды строительства	Капитальный ремонт
Назначение зданий и сооружений	мхалитинский медицинский пункт
Местоположение строительства	Пешкунский район
Сроки начала и окончания строительства	Согласно договорных обязательств 2022 года
Виды работ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ НАВЕС ВЫГРЕБ САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ ОТДЕЛКА
Сроки проведения капитального ремонта	В одну очередь
Дополнительные условия	Согласно норм КМК-1.03.01.96 смету выдать в 3-х экз. (2 с ценой и 1 без цены) электронные версии-диски. Оплата проектных работ гарантируется согласно представленной сметы и счёт фактуры

Инженер:

Мурод А. Наврузов
Мурод А. Наврузов

Координатор:

Ж. Жумаев
Ж. Жумаев

Ген. хоз:

К. Саноев
К. Саноев

М. Курбанов
М. Курбанов



«Утверждаю»

Гл.врач Медицинского объединения
Пешкунского района



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 2022 года

Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области

нижеподписавшиеся комиссия в составе: гл.инженер: А.Наврузов, координатор: Ж.Жумаев
Создатель: К.Саноев

числа произвели техническое с Капитальный ремонт медицинского пункта при медицинском объединении в МСГ Муроди Пешкунского района Бухарской области после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
		на ед измерения
3	4	5
РАЗДЕЛ 1. МЕД ПУНКТ		
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
КОПКА ГРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО РАЗРЫХЛЕННЫМ СКАЛЬНЫМ МЕТОДОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108)КВТ (Л.С.)	1000М3	0,0980
УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,1500
УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М3	0,0980
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	7,0000
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	10,0090
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,0310
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И АРМАТУРЫ	Т	0,1420
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	10,0000
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	10,0000
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	10,0000
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙ-ПЕСЧАНЫХ	М3	5,4000
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	0,6000
УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ РАСТВОРА М:100	100М2	0,3000

	4	5
КОЛИЧЕСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ СООТВЕТСТВИЕ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,3000
КОЛИЧЕСТВО БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,2000
РАЗДЕЛ 3. НАВЕС		
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0065
КОЛИЧЕСТВО БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО СЛОЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100М3	0,0065
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X80 ТОЛЩ 4ММ ММ	Т	0,1120
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	М	12,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ИЗ ПРОФИЛЯ 80X40 ММ ТОЛЩ 2ММ	Т	0,1000
РАБОТЫ ПО АРГУМЕНТАЦИИ СВАРКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФЕРМ	М	15,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО КЛАССОМ ДО 3,0 Т	10Т	0,0610
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ИЗ ПРОФИЛЯ 40X20 ММ ТОЛЩ 2ММ	Т	0,6100
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СЕТКИ АРМУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	М	215,0000
	Т	0,1790
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СЕТКИ ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40X50	М3	0,4200
КОЛИЧЕСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	1,4870
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ НАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ ТОЛ-0,35 ММ	М2	171,0050
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СЕТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛЕГКОГО БЕТОНА, КЛАССОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,0420
КОЛИЧЕСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,1500
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ НАСТИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,3 ММ ЖЕЛОБ	М	15,0000
РАЗДЕЛ 4. ВЫГРЕБ		
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ДОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С КАССАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1(РУЧНАЯ ДОБОТКА СУХОГО ГРУНТА)	100М3	0,0670
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СЕТКИ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0003
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0500
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М3	0,0030
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	1,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	1,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0200
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,0200
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	М3	0,0900
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М	0,1500
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М	0,0150
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	5,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	5,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	2,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 5. САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ		
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100М	0,3000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	М	30,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	5,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	3,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	5,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100ШТ	0,0100
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	КОМПЛ	1,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	100ШТ	0,0200
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	ШТ	2,0000
РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ	10ШТ	0,2000

	4	5
ТЕЛ ДЛЯ РАКОВИН	3	
АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	ШТ	2,0000
ТЕЛ ДЛЯ ДУШЕВОЙ	ШТ	2,0000
ПАНЕЛЬ НАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН 50	100ШТ	0,0200
МОЩНОСТЬ АРИСТОНА-50Л	ШТ	2,0000
ПАНЕЛЬ НАСОСОВ	10КОМПЛ.	0,2000
ПАНЕЛЬ SHIMGE PW550	ШТ	2,0000
ПАНЕЛЬ СТАЛЬНОЙ Д 40 ММ	НАСОС	1,0000
ПАНЕЛЬ 32 ММ	ШТ	1,0000
ПАНЕЛЬ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	10,0000
ПАНЕЛЬ	ШТ	1,0000
ПАНЕЛЬ РАЗНОЕ	ШТ	1,0000
	ШТ	2,0000
	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 6. ОТДЕЛКА		
ПАНЕЛЬ ОБЛИЦОВКИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	1,1000
ПАНЕЛЬ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА	100М2	1,1000
ПАНЕЛЬ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОТОЛКИ, ПОДВЕСНЫЕ ПАНЕЛИ, КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,0975
ПАНЕЛЬ ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАБОНД" С	100М2	0,6000
ПАНЕЛЬНИК И ЛАМП	100М2	0,0200
ПАНЕЛЬНИК ЛЕД 18ВТ	ШТ	2,0000
ПАНЕЛЬНИК НА ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА, ДЛИНА ПОДВЕСА ДО 1000 ММ	100ШТ	0,0200
ПАНЕЛЬНИК ТАРШЕР РКУ	ШТ	2,0000
ПАНЕЛЬ, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ДО 5X16 ММ2	100М	0,5000
ПАНЕЛЬ ВВГ СЕЧЕНИЕ 2X10ММ	М	50,0000
ПАНЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
ПАНЕЛЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКЛЮЧАТЕЛИ	КОМПЛ	1,0000
ПАНЕЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
ПАНЕЛЬНИК ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА	ШТ	1,0000
ПАНЕЛЬНИКИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	КОМПЛ	1,0000
ПАНЕЛЬ ПУНКТА ОБЪЕМНЫЕ БУКВ	КОМПЛ	1,0000

Инженер:

А. Наврузов А. Наврузов

Инженер-проектировщик:

Ж. Жумаев Ж. Жумаев

Исполнитель:

К. Саноев К. Саноев

Бухара Архипроект



Т. А. Курбанов Т. А. Курбанов



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:08-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68801

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Peshko' tumani Murodi MFY tibbiyot birlashmasiga qarashli tibbiyot punktini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Peshko' tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "BUXARA-ARXPROEKT" X.K.

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2021- yil 7-avgustda berilgan. AL-001884.

Moliyalashtirish manbai - budget mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 63671

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavflilik omili past ob'ektlar.

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

Yer ishlari. 10 m gacha harakatlanadigan buldozer bilan to'ldirish, buldozer bilan tartibga solish, yotqizilgan shag'al qatlamlarini tartibga solish, temir-beton asoslarni tartibga solish, yuklash, yuklarni tushirish va tashish, pastki qum qatlamlarini tartibga solish, sement qoplamasini o'rnatish, yon toshlarni o'rnatish.

Ayvon. Qo'lda qazish ishlari, beton idishlarni o'rnatish, kvadrat profildan tayanch postlarini o'rnatish, to'rtburchaklar profildan to'sinlarni o'rnatish, payvandlash, profil va armaturadan metall fermalarni o'rnatish, profnastildan tom yopish, drenaj quvurlarini o'rnatish, tarnovlarni o'rnatish.

Xandak. Qo'lda qazish, buldozer bilan to'ldirish, bitum bilan singdirilgan shag'al qoplamalarini o'rnatish, pastki plitani, devor halqalarini o'rnatish, 2 marta issiq bitum bilan izolyatsiyalash, shag'al ostidagi qatlamlarni tartibga solish, D-100mm, D-50mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, quvur qurilmalari.

Sanitariya-texnik vositalar. D-20 mm polietilen quvurlardan GVS quvurlarini yotqizish, quvur qurilmalari, hojatxonalarni bak bilan almashtirish, rakvinalarni almashtirish, smesitellarni almashtirish, sifonlar, dush kranlarini almashtirish, Ariston-50 suv isitgichlarini o'rnatish, nasosni o'rnatish SHIMGE PW550 (1 dona), po'lat quvurlar, raker, sharli kranlar.

Pardozlash. Plastik plitalardan devor qoplamalarini demontaj qilish, plastik panellar bilan devorlarni qoplash, 2 marta metall yuzalarni moyli bo'yoq bilan bo'yash, lampalarni o'rnatish, «Torsher RKU» lampalarni o'rnatish, VVG simini yotqizish, elektron shitlarni o'rnatish, elektr hisoblagichlarini o'rnatish, skameykalarni o'rnatish, katta harflar bilan ob'ektlar nomlarini o'rnatish.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari. Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022-yil 14-oktabrda tasdiqlangan 11/89 sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 105 211,405 ming so'm** miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 11 402,268 ming so'mga kamaytirilib, **93 809,137 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 73 262,691 ming so'm.

Asbob uskunalari narxi - 8 310,472 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 12 235,974 ming so'm.

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

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Peshko' tumani Murodi MFY tibbiyot birlashmasiga qarashli tibbiyot punktini mukammal ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

