

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор.фирма:		Ибрагимов Б.
ГИП:		•Ибрагимов Б.
Экз.№		Арх.№

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) 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;

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 168,83 часов в месяц на 2020 год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой 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 каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат 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 % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят $Kp=0\%$

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

201 457 850 сум

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчик.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера).

Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмортром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту представленного заказчиком

Составила:

Тошпулатова М.



СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

по
объекту:

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ
УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	32 671 541
1.1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	29 171 019
1.2	Социальное страхование 12%	3 500 522
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 520 463
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	114 953 422
4	Затраты на оборудование	1 614 000
5	Затраты на кабельно-проводниковая продукция	274 583
6	Затраты на металлоконструкции	0
7	Затраты на перевозку	0
8	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	5 747 671
9	Транспортные затраты на перевозку оборудования 2%	32 280
10	Транспортные затраты на кабельно-проводниковая продукция 1,5%	4 119
11	Транспортные затраты на металлоконструкции 5,0%	0
12	Заготовительно-складские расходы на материалы 0%	0
13	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
14	Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковая и 0,0%	0
15	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,0%	0
13	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	156 818 079
14	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
14.1	временные здания и сооружения	0
14.2	зимнее удорожание	0
14.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)	0
15	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	30 087 812
16	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	598 099
17	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показ"	0
18	Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска в страхования строительства)	187 503 990
19	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при нечислении льготного периода)	0
20	Прочие затраты заказчика (в том числе)	2 249 000
20.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации (0,5% от СМР)	1 628 000
20.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (270000 x 2 = 540 000 сум x 15% НДС) - Постановление Узб. Р. Вазирлар Махкамаси от 17.09. 2021 г. №579)	621 000
20.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
20.4	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
20.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
20.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	0
20.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
21	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	187 503 990
22	НДС 15%	28 125 598
23	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	215 629 588
24	Итого затрат с НДС (затратами заказчика)	217 878 588

Директор:

Главный инженер проекта:

Составила:

Заказчик:

Ибрагимов Б.

Ибрагимов Б.

Тошмулатова М.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
3			4			
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2407,86496	12114,89	29171019,14
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	52,18724	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						29171019,14
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,94474	94962,00	279638,78
2	003264	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	10,2718	7858,00	80715,80
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,2675	213,00	1547,98
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,39498	750,00	10196,24
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	11,24075	47970,00	539218,78
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,46644	0,00	0,00
7	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,5135	0,00	0,00
8	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2664	0,00	0,00
9	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	62,27376	0,00	0,00
10	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	23,1921	0,00	0,00
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	8,32998	2475,00	20600,05
12	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,27564	0,00	0,00
13	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	21,948	1200,00	26337,60
14	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2,1	6870,00	14343,00
15	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,31316	750,00	234,87
16	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,60842	0,00	0,00
17	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,62731	0,00	0,00
18	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,4332	0,00	0,00
19	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,65195	2600,00	9495,08
20	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,74131	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						982328,17
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>						
1		СВЕТИЛЬНИК LED 12W	ШТ	20	31478,00	629560,00
2		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	10	62870,00	628700,00
3		ШЛАНГ ГИБКИЙ L=50 MM	ШТ	62	12000,00	744000,00
4		КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ D=20 MM	ШТ	6	49781,00	298686,00
5		СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	29	18000,00	522000,00
6	09210	ВОДА	М3	3,5677	0,00	0,00
7	09219	ВОДА	М3	8,35498	0,00	0,00
8	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,182	364200,00	430484,40
9	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	9	0,00	0,00
10	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 MM	М	69,223	4609,00	319048,81
11	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	1	193500,00	193500,00
12	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,03152	5720000,00	180294,40
13	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,4995	0,00	0,00
14	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	ТН	0,00092	16855000,00	15471,05
15	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00011	0,00	0,00
16	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	ТН	0,00019	15400000,00	2927,23
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00472	15400000,00	66511,37
18	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,224	10910,00	13353,84

19	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,2	1091,00	4582,20
20	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,618	22219,00	80388,34
21	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,613	15400,00	40240,20
22	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,585	0,00	0,00
23	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00123	0,00	0,00
24	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,34757	0,00	0,00
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,03708	0,00	0,00
26	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	48,4704	39130,00	1896646,75
27	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00028	2200000,00	6226,00
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,00548	6600000,00	6636165,36
29	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,12205	2200000,00	2685040,69
30	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,603	22000,00	13266,00
31	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	213,84	1260,00	269438,40
32	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00449	1540000,00	69207,60
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	20,0937	109,10	2192,22
34	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,04931	1060000,00	522639,57
35	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,05829	1060000,00	617911,31

36	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	54,7926	10000,00	547926,00
37	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-II	КГ	1,24634	0,00	0,00
38	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	ТН	0,003	0,00	0,00
39	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,003	920000,00	2736,32
40	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	1,50708	920000,00	1386515,46
41	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	2,7324	3000,00	8197,20
42	32403	ЛИСТЫ ГИСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	125,832	13500,00	1698732,00
43	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00202	0,00	0,00
44	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00502	0,00	0,00
45	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	1,93542	0,00	0,00
46	32869	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	10	53530,00	535300,00
47	32872	РУЧКА-КНОПКИ	ШТ	21	27391,00	575211,00
48	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00387	0,00	0,00
49	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	ТН	0,00262	0,00	0,00
50	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	69,513	0,00	0,00
51	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,00124	16827000,00	20865,48
52	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,66332	3000000,00	1989960,00
53	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ /СУРОВЬЕ/ АТР 6944	10 М	1,4201	0,00	0,00
54	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,0788	0,00	0,00
55	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,08319	0,00	0,00
56	35538	ШКУРКА ШЕЛФИВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,2649	18500,00	97400,58
57	35567	ОЧЕС ЛЫЖНОЙ	КГ	0,1368	0,00	0,00
58	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,39547	3000000,00	1186416,00
59	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,19174	3000000,00	575232,00
60	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02851	3000000,00	85536,00
61	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,01367	0,00	0,00
62	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0049	0,00	0,00
63	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,10252	2200000,00	2255502,48
64	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	1,826	295154,00	538951,20
65	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,39356	0,00	0,00
66	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,06327	0,00	0,00
67	44098	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	7,54992	6600000,00	49829472,00
68	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕНТИРОВАННЫЕ	М3	0,34214	3150000,00	1077753,60
69	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	11,1	549145,00	6095509,50
70	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	78,8	36522,00	2877933,60
71	444271	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	3	217391,00	652173,00

72	444276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП 900X900 ММ	КОМПЛ	1	304348,00	304348,00
73	444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	3	354750,00	1064250,00
74	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	8	80870,00	646960,00
75	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ В-7,5	М3	4,845	305161,00	1478805,05
76	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,03326	465664,00	15494,01
77	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНАРИБНЫЙ	1000 ШТ	0,06059	699130,00	42358,90

78	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,4535	70295,00	102173,78
79	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	30,208	18683,00	564376,06
80	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,00346	15400000,00	53296,32
81	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,6231	0,00	0,00
82	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	64,26	0,00	0,00
83	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	29,94	7200,00	215568,00
84	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	5,988	17200,00	102993,60
85	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	8	0,00	0,00
86	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	М3	0,14018	3150000,00	441579,60
87	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	1	140000,00	140000,00
88	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,2412	0,00	0,00
89	58180	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КОМПЛЕКТ	0,02376	0,00	0,00
90	59997	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	М2	151,41	28000,00	4239480,00
91	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	56,28	0,00	0,00
92	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	9,849	0,00	0,00
93	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	4	150000,00	600000,00
94	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,2412	0,00	0,00
95	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	30	15000,00	450000,00
96	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	6,03	0,00	0,00
97	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,306	0,00	0,00
98	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,612	0,00	0,00
99	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	1,6683	0,00	0,00
100	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	16827000,00	1665,87
101	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0269	18500000,00	497713,27
102	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,07305	16827,00	1228,84
103	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,201	1366087,00	274583,49
104	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,012	0,00	0,00
105	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,2568	30000,00	7704,00
106	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РС-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ	39	15600,00	608400,00
107	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	24	15600,00	374400,00
108	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,06251	0,00	0,00

109	ТДБА-1	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	1,89	652660,00	1233527,40
110	ТОБА-1	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	1,67	647047,00	1080568,49
111	ТРП-1	УГОЛКИ ДЛЯ РЕЙКИ	М	169	3900,00	659100,00
112	ТФЧ-1	ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ Д=20 ММ	ШТ	14	1240,00	17360,00
113	ТФЧК-1	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=110 ММ, 90 ГРАД	ШТ	2	7500,00	15000,00
114	ТФЧК-2	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ, 90 ГРАД	ШТ	6	3500,00	21000,00
115	ТФЧК-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=50 ММ, 90 ГРАД	ШТ	4	4250,00	17000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						104194459,84
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=100 Л	ШТ	1	1200000,00	1200000,00
2		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=30 Л	ШТ	1	650000,00	650000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						1850000,00
Итого:						136197807,15
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						1850000,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						104194459,84
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальные страхование						29171019,14
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2407,86
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						982328,17
Итого прямые затраты						136197807,15
Итого с прочими затратами						136197807,15
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						136197807,15
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						136197807,15

Составил:  ТОШПУЛАТОВА

Проверил:  ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
1	E10-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ: В ОДНИ СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100 М2		0,5992
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,75	114,2974
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,83888
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,56	0,33555
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,50333
1.5	09219	ВОДА	М3	3,6	2,15712
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00084
1.7	31698	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N88-N	КГ	2,08	1,24634
1.8	31700	ШПАТЛЕВКА В-МГ-0071, МГ-0054	ТН	0,005	0,003
1.9	32403	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	125,832
1.10	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	3,23	1,93542
1.11	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, 1 СОРТА	ТН	0,0037	0,00222
1.12	35509	МНТКАЛЬ Т-2* СУРОВОЙ СУРОВЬЕ АТР 6944	10 М	2,37	1,4201
1.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,66	0,39547
1.14	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,32	0,19174
1.15	44098	ШК ПЕРСЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	12,6	7,54992
2	E15-04-027-5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2		1,1984
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,99	14,36882
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,04794
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01198
2.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03595
2.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,029	0,03475
2.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	0,5273
2.7	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,15	0,17976
3	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,5992
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	15,22567
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,06391
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00599
3.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,05992
3.5	31064	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03775
3.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,003
3.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,50333
3.8	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,31	0,18575
4	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100 М2		0,5992
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	20,43272
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,02996
4.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00599
4.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,02397
4.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01101
4.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00449
4.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЛЕКСИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,00677
4.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,003
4.9	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ЦЕЛЬЕР ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 16 ММ	М3	0,0024	0,00144
4.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,50333

4.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,18573	
5	E62-16-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕП ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ			8,66
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,6	256,336	
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	1,3856	
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАРГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,866	
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,5196	
5.5	09210	ВОДА	М3	0,24	2,0784	
5.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,0255	0,22083	
5.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,071	0,61486	
5.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	34,8132	
5.9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,072	0,62352	
5.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	44,166	
5.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,0381	
5.12	75007	БУМАГА ШЕИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0016	0,01386	
6	E62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕП ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ			3,31
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,69	250,5339	
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,5296	
6.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАРГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,331	
6.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,1986	
6.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0107	0,03542	
6.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0496	0,16418	
6.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00794	
6.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,07249	
8.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,5958	
8.10	75007	БУМАГА ШЕИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00364	
7	E62-17-6	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ			4,97
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,78	167,8866	
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,7952	
7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАРГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,497	
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,2982	
7.5	09210	ВОДА	М3	0,24	1,1928	
7.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	ТН	0,0255	0,12673	
7.7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,071	0,35287	
7.8	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	19,9794	
7.9	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,076	0,3772	
7.10	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	25,347	
7.11	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0044	0,02187	
7.12	75007	БУМАГА ШЕИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0016	0,00793	
8	E62-8-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ			0,4752
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,63	43,06738	
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,07603	
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАРГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,04752	
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,02851	
8.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0111	0,00527	
8.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0496	0,02337	
8.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00114	
8.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0232	0,01102	
8.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,18	0,08554	
8.10	75007	БУМАГА ШЕИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00052	
9	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОВШАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ			0,4752
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	18,20036	
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	0,40867	
9.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАРГОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,86	0,40867	
9.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Ш	2,49	1,19325	

10	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		0,4752
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,67	3,64478
10.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,7	0,33264
11	E57-1-1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБЧКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ		0,4752
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,71	4,13899
11.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,62	1,72022
12	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБЧКАМ	100 М2 ПОЛА		0,1188
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	44,7	5,31036
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	0,07366
12.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,01663
12.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,45	0,05346
12.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,05702

12.6	09219	ВОДА	М3	0,07	0,00832
12.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0016	0,00019
12.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	2,7324
12.9	34263	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, 1 СОРТА	ТН	0,0034	0,0004
12.10	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	0,24	0,02851
12.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	0,03326
12.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000 ШТ	0,51	0,06059
12.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	0,14018

13	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,1188
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	7,21354
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,42	0,1687
13.3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	0,32076
13.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,58	0,0689
13.5	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,82	0,09742
13.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,09979
13.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,00146
13.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШЛУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	0,34214

14	E57-6-4	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 М2	100 М2 ПОЛА		3,21
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,2	129,042
14.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	19,3	61,953

15	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		3,21
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	164,8977
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,4173
15.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0642
15.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,3531
15.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,08025
15.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 100% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0116	0,03724
15.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,054	0,17334
15.8	35512	РЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕЗЕЛЬ ПОРГСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0077
15.9	35538	ШКУРКА ШЕЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	2,6964
15.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,9951

16	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100 М2		0,111
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	322,73	35,82303
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,95	2,21445
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,66	0,62826
16.4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГАУСЕНРИНГОВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,2664
16.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	17	1,887
16.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,55	0,06105
16.7	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ	ТН	0,001	0,00011
16.8	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,06327
16.9	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ	М2	100	11,1

17	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0189
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	1,60098
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,06899

17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,03137
17.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	0,18314
17.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258
17.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03761
17.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,1117
17.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,2474

17.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,0737
17.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03629
18	ТДА-1	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2		1,89
19	E10-01-036-01	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0167
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	2,70239
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,06179
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,48	0,02472
19.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	5,31	0,08868
19.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,15898
19.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,03707
19.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	0,24466
19.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	73	1,2525
19.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	600	10,02
19.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,03674
20	ТОБА-1	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2		1,67
21	E62-10-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,657
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	95,76	62,91432
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,10312
21.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,0657
21.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,03942
21.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0097	0,00637
21.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	ТН	0,0473	0,03108
21.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЦЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00158
21.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0226	0,01485
21.9	44059	ВЕЛОЩЬ	КГ	0,18	0,11826
21.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00072
22	E11-01-027-06	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: ГЛАДКИХ НЕГЛУЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,4752
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	56,91946
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	2,1384
22.3	00112	АВТОМОБУЗОВИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,17107
22.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	1,09296
22.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,13306
22.6	03021	РАСТВОРЖЕМУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,74131
22.7	09219	ВОДА	М3	0,1	0,04752
22.8	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛУЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	48,4704
22.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТочный «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	213,84
22.10	44059	ВЕЛОЩЬ	КГ	0,5	0,2376
22.11	58180	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ В ПЕРЕКРЫТИИХ	КОМПЛЕКТ	0,05	0,02376
23	E61-2-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ; ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,83
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,07	121,2381
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,67	0,5561
23.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,67	0,5561
23.4	09219	ВОДА	М3	0,35	0,2905
23.5	43546	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М5	2,2	1,826
23.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,38	2,8054
24	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАВОДНЕННЫЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,788
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	158,49832
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,2758
24.3	00112	АВТОМОБУЗОВИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,06304
24.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,21276
24.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,36642
24.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДНОЦВЕТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	1,182
24.7	29124	ФУГОМАСА	ТН	0,04	0,03152
24.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М5	0,1	0,0788
24.9	44059	ВЕЛОЩЬ	КГ	0,3	0,2394

20.08	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	78,8
28	E56-1-6	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИННЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК		0,01
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	122,8	1,228
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	0,0121
20.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,21	0,0121
20.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,16	0,0816
28	П08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,01
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	74,37
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	10,5927
20.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,0603
20.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	10,4721
20.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,618
20.6	30479	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,613
20.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0201
20.8	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	0,603
20.9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,00502
20.10	43527	БРИКИ МАРКIROBОВЫЕ	100 ШТ	0,31	0,6231
20.11	55874	СКОБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,2412
20.12	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	56,28
20.13	62796	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	9,849
20.14	63499	ГВЯЗДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,2412
20.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	6,03

20.16	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	1,6683
27	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АЙВБ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,201
28	П08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,3
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	26,49
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	13,53
20.3	00521	ЛРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	7,68
20.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,36	0,408
20.5	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	12,72
20.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,408
20.7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00092
20.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	1,224
20.9	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	1,02	0,306
20.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	2,04	0,612
20.11	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,093
29		СВЕТИЛЬНИК LED 12W	ШТ		20
30		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		10
31	П08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,24
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	7,728
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0192
20.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0096
20.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0096
20.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00076
20.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	24,48
32	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		24
33	П08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,39
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	14,859
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0312
20.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0156
20.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0156
20.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,585
20.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00123
20.7	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	39,78
20.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛП ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1638
34	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РИВ-В-20-С-01-10/220 У4	ШТ		39
35	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ, ПРИБОРОВ		0,1
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	7,32
20.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,0004
36	32869	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ		10

37	E56-12-4	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ-КНОПКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,21
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	3,4272
37.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,00084
38	32872	РУЧКА-КНОПКИ	ШТ		21
39	П08-03-602-04	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л	ШТ		1
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,39	1,39
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
39.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26
39.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
39.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
39.6	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
40		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=100 Л.	ШТ		1
40	П08-03-602-03	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 50 Л	ШТ		1
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,82	0,82
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
40.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26
40.4	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
40.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
40.6	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4
41		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=30 Л.	ШТ		1
42		ПЛАН ГИПСКЕ L=50 ММ	ШТ		62
43	E65-6-3	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ	100 ПРИБОРОВ		0,29
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76,3	22,127
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,0783
43.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0377
43.4	34247	КАБОВКА	ТН	0,013	0,00377
43.5	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,046	0,01334
45		СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		29
46	E65-33-1	СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	100 ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК		0,3
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,19	13,857
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,003
46.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,003
46.4	09210	ВОДА	МЗ	0,02	0,006
46.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	ТН	0,05	0,015
46.6	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	100	30
46.7	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,07	0,021
47	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,3
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	21,756
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,042
47.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,009
47.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,033
47.5	09219	ВОДА	МЗ	0,39	0,117
47.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	29,94
48	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,06
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	3,944
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0174
48.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0042
48.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0132
48.5	09219	ВОДА	МЗ	1,57	0,0942
48.6	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	5,988
49	ТФЧК-1	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, Д=110 ММ, 90 ГРАД	ШТ		2
50	ТФЧК-2	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, Д=50 ММ, 90 ГРАД	ШТ		6
51	ТФЧК-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, Д=50 ММ, 90 ГРАД	ШТ		4
52	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,77
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	146,4845
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,234
52.3	002364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	12,34	19,2738
52.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,009	0,0054

020	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1694
021	02673	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	3,2956
027	00219	ВОДА	МЗ	0,47	0,3619
028	05490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	69,223
029	30649	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00123
03	ТФ%-1	ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ Д=20 ММ	ШТ		14
04	E17-01-005-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛ.		0,1
04.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,89	1,089
04.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,85	0,085
04.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,023
04.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,62	0,062
04.5	44276	ПОДДОН ДУШЕВОЙ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ.	10	1
05	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,8
05.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	5,6
05.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,08
05.3	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6
05.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,00021
05.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,0001
05.6	35567	ОРЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,13	0,104
05.7	44243	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	10	8
05.8	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00008
06	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10 ШТ		0,1
06.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
06.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
06.3	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
06.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00026	0,00003
06.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00013	0,00001
06.6	35567	ОРЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	0,13	0,013
06.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	10	1
06.8	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00001
07	E65-6-13	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ЧАШ	100 ПРИБОРОВ		0,01
07.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1837,4	18,374
07.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,018
07.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,009
07.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,009
07.5	27117	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	100	1
07.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0049	0,00005
07.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00091	0,00009
07.8	34247	КАБОЛКА	ТН	0,01	0,0001
07.9	35567	ОРЕС ЛЬЯНОЙ	КТ	1,98	0,0198
07.10	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,033	0,00033
08	E17-01-010-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ.		0,3
08.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	7,292
08.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,71	0,213
08.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
08.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,096
08.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,117
08.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	10	3
08.7	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2
08.8	44281	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	10	3
08.9	63851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00001
09	E65-6-9	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ		0,04
09.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100	4
09.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,75	0,03
09.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,0152
09.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,0148
09.5	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	100	4
60	E17-01-009-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ.		0,3
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	6,495
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,105
60.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,06
60.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,039
60.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,066
60.6	15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	20	6
60.7	30435	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,2

44272	УМЫВАЛЬНИК ОДИНОЧНЫЙ ТИП ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	10	3	
45	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	23,6	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	56,64
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	12,98
45.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	0,09	2,124
45.4	00600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	10,856
45.5	01066	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	21,948
45.6	00219	ВОДА	М3	0,15	3,54
45.7	42056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	30,208
46	E11-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ /100 ММ/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,475	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,43	19,20423
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	1,349
46.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,2	0,57
46.4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,96	1,881
46.5	00600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,81	0,38475
46.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,83	0,39423
46.7	00219	ВОДА	М3	3,5	1,6625
47	42024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	3,06	1,4535
47	42049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	1,4535
48	E11-01-015-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 70 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,475	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,66	7,9135
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,66	1,2635
48.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,34	5,3863
48.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,66	1,2635
48.5	42024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	7,14	3,3915
49	E62-7-6	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОДОКОННИКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,19	
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,69	14,3811
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,0504
49.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,019
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,0114
49.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ Б-3	ЛН	0,0107	0,00203
49.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЛН	0,0496	0,00942
49.7	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕЗЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00046
49.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,00416
49.9	44059	ВЕЛОЩЬ	КГ	0,18	0,0342
49.10	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,0011	0,00021
60	E15-07-17-03	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ (ДЕКОР) С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,442	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134,4	193,8048
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	1,03824
60.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	4,35672
60.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	1,12476
60.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	1,03824
60.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00202
60.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00202
60.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,66332
60.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,0049
60.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛочНЫЕ	Т	0,0024	0,00346
66	59997	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	М2		151,41
67	ТН-1	УГОЛКИ ДЛЯ РЕЙКИ	М		169
68	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ПОЛОВ	100 М2	1,2316	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	63,26729
68.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,16011
68.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,92	0,02463
68.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,13348
68.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ЛН	0,025	0,03079
68.6	31653	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ЛН	0,0116	0,01429
68.7	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ЛН	0,054	0,06632
68.8	35512	ПЕЛЛА ШЛАКОВАЯ ШЕЗЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 3 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00296

48.9	222.26	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,03454
48.10	44029	ВЕТЯШЬ	КТ	0,31	0,3818

49	E34-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		6
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82
49.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06
49.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	2,1
49.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06
49.5	90946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012
70		КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ Д=20 ММ	ШТ		6
				Итого затраты труда (чел-час):	2460,05
				Итого машины и механизмы (маш-час):	175,06

Составил:  ТОШПУЛАТОВА
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:  ИБРАГИМОВ

(должность, подпись - инициалы, фамилия)




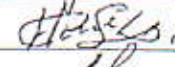

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА РЕАБИЛИТАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЫ УЗБЕКИСТАНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Мы, нижеподписавшиеся от заказчика Эдёмистон Т.Т.Б. Маркозиди
Исмаилов И.А. Рабиновича Д.У. Дулим произвели осмотр на предмет определения
 объемов работ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ИСТРОБАКТОВО ПЕРЕГ ОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ. В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ.	100 М2	0,5992
2	ПРЕТРА ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	1,1984
3	ОКРАШИВАЮЩАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,5992
4	ОКРАШИВАЮЩАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,5992
5	ВЫРАБАТЫВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫМ ВОДОМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	8,66
6	ОКРАШИВАЮЩАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,31
7	ВЫРАБАТЫВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫМ ВОДОМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,97
8	ОКРАШИВАЮЩАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,4752
9	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,4752
10	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,4752
11	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,4752
12	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПОД ПЛИТКАМ	100 М2 ПОЛА	0,1188
13	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПОЛОСНОЙ 28 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,1188
14	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПОД ПЛИТКАМ БОЛЬШЕ 5 М2	100 М2 ПОЛА	3,21
15	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПОД ПЛИТКАМ БОЛЬШЕ 5 М2	100 М2	3,21
16	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ	100 М2	0,111
17	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
18	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	1,5
19	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0167
20	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	1,67
21	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,697
22	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,4752
23	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,53
24	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПЕШКОМ	0,788
25	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 КОРМОК	0,01
26	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М	2,00
27	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 М	0,20
28	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 ШИ	0,3
29	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	ШИ	20
30	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	ШИ	10
31	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 ШИ	0,21
32	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	ШИ	21
33	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 ШИ	0,3
34	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	ШИ	30
35	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	100 ШИ ПРИБОРАМИ	0,3
36	УСТАНОВКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОС ДЕРЕВЯТЫХ ПОЛОС: ПРОФИЛЕЙ С ОСТЕКЛЕНИЯМИ И УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	ШИ	3

37	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ РУЧКИ-КНОПКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,21
38	РУЧКА-КНОПКИ	ШТ	21
39	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ СЫЩЕ 50 ДО 100 Л	ШТ	1
40	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=100 Л	ШТ	1
41	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л	ШТ	1
42	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V=50 Л	ШТ	1
43	ШЛАНГ ГИБКИЕ L=50 MM	ШТ	62
44	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СИФОНОВ	100 ПРИБОРОВ	0,29
45	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	29
46	СМЕНА ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК	100 ЖАЛЮЗИННЫХ РЕШЕТОК	0,3
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 50 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ 110 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
49	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D=110 MM, 90 ГРАД	ШТ	2
50	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D=50 MM, 90 ГРАД	ШТ	6
51	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D=50 MM, 90 ГРАД	ШТ	4
52	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,77
53	ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ D=20 MM	ШТ	14
54	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛ	0,1
55	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,8
56	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВОЙ	10 ШТ	0,1
57	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ЧАШ	100 ПРИБОРОВ	0,01
58	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛ	0,3
59	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ	100 ПРИБОРОВ	0,04
60	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ	0,3

61	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	23,6
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 MM /100 MM/	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,473
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 70 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,473
64	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОДОКОННИКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,19
65	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ (ДЕКОР) С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,442
66	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ (ДЕКОР)	М2	151,41
67	УГОЛКИ ДЛЯ РЕЙКИ	М	169
68	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ: ПОЛОВ	100 М2	1,2516
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM	1 ШТ	6
70	КРАН КОНТРОЛЬНЫЙ D=20 MM	ШТ	6

 Ф.Мамадалиев
 О.Нишонов
 Д.Назарова