

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Сурхондарё вилояти Термиз ш. Сарҳатон кўчаси тел: +998-94-263-90-64

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

**Ўзбекистон Илмий синов ва сифат назорати
маркази Давлат муассаси Сурхондарё филиали.**

(Смета хужжатлари)

ТЕРМИЗ- 2022 Й.

«JANUB SURXON UNIVERSAL»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Беруний кучаси тел: +99-894-263-00-64

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Ўзбекистон Илмий синов ва сифат назорати маркази
Давлат муассаси Сурхондарё филиали.

(Смета хужжатлари)

«Жануб Сурхон Универсал» директори:



К.Тураев

Термиз- 2022 й.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Локально-ресурсная ведомость.....
6. Дефектная ведомость.....

1. Затраты на заработную плату

$$С_{\text{ЗП}} = \text{Тр} \cdot \text{С} \cdot \text{К}$$

$$С_{\text{ЗП}} = \text{З} \cdot \text{К} \cdot \text{О}$$

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Жануб Сурхон Универсал» (Лиц. № АЛ-000107 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 728 от 15.09.2017 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Традостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз от 19.07.2019 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

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

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сзм – 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 путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

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.

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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр,з}$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – 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 статистических показателей в соответствии с ресурсной сметой, 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.

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп} – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Акта о текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5%

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



Т.Худойкулов



СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

Ўзбекистон Илмий синов ва сифат назорати маркази Давлат муассаси Сурхондарё филиали.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	30 455,166
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 953,935
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	121 999,342
4	ОБОРУДОВАНИЕ	23 964,900
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	178 373,343
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	27 083,241
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	205 456,584
9	НДС -15%	30 818,488
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	4 109,132
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	240 384,203

ЗАКАЗЧИК

MTI

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Узбекистон Илмий синов ва сифат назорати маркази Давлат муассаси
Сурхондарё филиали.

Наименование сметы	3/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
2	3	4	5	6	7
Объектно-сметный раздел	30 455,166	1 953,935	116 189,849	23 495,000	172 093,951
<i>Итого</i>	30 455,166	1 953,935	116 189,849	23 495,000	172 093,951
Итого по объекту	30 455,166	1 953,935	116 189,849	23 495,000	172 093,951
Проектные расходы на материалы-5%			5 809,492	469,900	6 279,392
ИТОГО	30 455,166	1 953,935	121 999,342	23 964,900	178 373,343

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

Узбекистон Илмий синов ва сифат назорати маркази Давлат муассаси Сурхондарё филиали.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Общестроительный работы

в текущих ценах

Шифр (обозначение)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне	
2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1		Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1630,676	18676,41	30455166
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			30455166
Строительные машины и механизмы						
112		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,007344	274000	2012
116		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	2,668	16500	44022
403		Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,456416	10120	4619
404		Вибраторы поверхностные	маш.-ч	17,0328	10120	172372
429		Горелки газопламенные	маш.-ч	5,48352	3100	16999
521		Дрели электрические	маш.-ч	35,05175	8900	311961
965		Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,14	755	106
983		Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	0,805	2800	2254
1147		Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,543	6700	10338
1488		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	2,605	11609	30241
1513		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1961	49500	9707
1522		Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,229464	11609	37491
1608		Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	1,79588	11244	20193
1609		Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	3,1501	10745	33848
2016		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	30,6062	5800	177516
2209		Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,8568	3750	3213
2499		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,74316	58742	43655
2509		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,743022	58742	337357
2510		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,6625	79806	52871
2577		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,77306	11150	53220
2647		Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,3	6500	1950
2873		Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	13500	4725
2875		Перфораторы электрические	маш.-ч	42,6816	13500	576202
3325		Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,7938	8900	7065
		Итого по строительным машинам	СУМ			1953935
Строительные материалы, изделия и детали						
6311		Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м ³	1,02	345000	351900
6321		Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-10 мм	м ³	2,7744	370000	1026528
9219		Вода	м ³	9,522998	0,0	0,0
12102		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	0,002262	305000	690
12104		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м ³	3,672	350000	1285200
12138		Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	2,3018	400700	922331
12224		Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	2,5432	305000	775676
14552		Кабель АВВГ сеч 4х16 мм ²	м	25,5	16500	420750
15722		Трубы полипропиленовый диаметром 20х2,0 мм	м	17,98	5800	104284
16070		Камни легковесные шлакоблок	м ³	21,2704	320000	6806528
30322		Болты строительные с гайками и шайбами	тн	0,025782	11600000	299071
30323		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	тн	0,00238	12600000	29988
30325		Винты самонарезающие СМ1-35	тн	0,010512	12600000	132451
30383		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	тн	0,001748	8200000	14334
30389		Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	тн	6,94E-05	8200000	569
30407		Гвозди строительные	тн	0,000886	8200000	7262
30434		Дюбели распорные	100шт	0,014	50000	700
30435		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,2	750	150
30451		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	тн	0,00017	12600000	2142
30475		Дюбели	кг	0,9	9000	8100
30478		Дюбели для пристрелки	10шт	1,22	2000	2440
30479		Гвоздь усиленный	кг	0,65	8200	5330

30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,62	11600	7192
30654	Гипсовые вяжущие Г-3	тн	0,008468	591000	5005
30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	1684,224	145	244212
30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые	м	58,752	2000	117504
30861	Профнастил трапециевидный и синусовидный с покрытием толщина 0,4 мм	м2	215,424	83000	17880192
31054	Краски водоземлюсионные	тн	0,122508	7850000	961688
31248	Лак битумный БТ-123	тн	0,000015	8200000	123
31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,024	8200	197
31392	Олифа натуральная	кг	2,511	10000	25110
31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	тн	0,0141	28000000	394800
31445	Краски перхлорвиниловые фасадная	тн	0,05546	10700000	593422
31692	Клей 88-СА	кг	0,05	1750	88
31705	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	тн	0,00144	950000	1368
31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	тн	0,01128	950000	10716
31710	Шпатлевка клеевая	тн	0,00974	950000	9253
32038	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м2	73,44	128000	9400320
32105	Мастика битумно-латексная кровельная	тн	0,002	4250000	8500
32121	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	36	4250	153000
32297	Шпатлевка "KNAUF"	тн	0,05976	950000	56772
32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	тн	0,018	1250000	22500
32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	77,76	15260	1186618
32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	тн	0,006273	450500	2826
32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	тн	0,0994	450500	44780
32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	тн	6,84E-05	10370000	709
32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	тн	0,000762	9150000	6969
32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	тн	0,000122	10370000	1269
32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	тн	0,00126	10370000	13066
33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,4 мм	тн	0,1081	8860000	957766
33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм	тн	0,00025	5971991	1493
34035	Уайт-спирит	тн	0,0094	10500000	98700
34211	Ацетилен растворенный технический марки А	тн	9,36E-05	2540000	238
34241	Кислород технический газообразный	м3	5,36872	3350	17985
35301	Электроды диаметром 2 мм Э42	тн	0,00068	8478261	5765
35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	тн	0,000863	8478261	7315
35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	тн	0,00294	8478261	24926
35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	тн	0,023263	8478261	197230
35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	8478	593
35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,648	500000	324000
35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,57584	5700	8982
36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,000905	3350000	3033
36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,01156	3350000	38726
36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,005984	3200000	19149
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,001	3100000	3100
37743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	0,8	3600	2880
40853	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	тн	0,13752	9860000	1355947
41030	Винты самонарезающие оцинкованные	тн	0,001692	12600000	21319
43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	тн	0,022878	20604000	471378
44038	Блоки оконные из ПВХ с стеклопакетом	м2	9	820000	7380000
44059	Ветошь	кг	1,57596	3200	5043
44066	Выключатели	шт	2	15000	30000
44087	Детали крепления стальные	кг	2,979	9000	26811
44109	Детали закладные и накладные	тн	0,006468	9000000	58212
44196	Конструкции витражей из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами)	м2	17	650000	11050000
44200	Теплоизоляции из минераловатных на синтетическом связующем	м3	3,71664	320000	1189325
44225	Кронштейны	кг	5	10600	53000
44260	Фольга алюминиевые	м2	225,216	6500	1463904
44519	Светильник LED панел 60x60	шт	6	169565	1017390
45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	7,90552	3600	28460
45404	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000шт	0,02	200000	4000
46095	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	9,468	6900	65329
46140	Провода алюминиевые марки АППВ сеч 2x2,5 мм2	м	50	1580	79000

44.	46163	Скобы	10шт	14	2500	35000
45.	46282	Штепсельные розетки	шт	4	12000	48000
46.	47801	Трубы водосточные	м	25,764	31309	806645
47.	49329	ПРОФИЛЬ 60x27	М	367,2	6420	2357424
48.	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	216	5000	1080000
49.	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	86,4	3000	259200
50.	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	51,84	1500	77760
51.	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	51,84	2000	103680
52.	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	108	3000	324000
53.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	тн	0,000392	10000000	3922
54.	50781	Конструкции стальные по проекту	тн	0,0187	9500000	177650
55.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	тн	0,002	9000000	18000
56.	51619	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,21856	65000	79206
57.	52040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	тн	0,000532	11600000	6171
58.	56230	Мойки никелированные на три отделения	компл	1	3200000	3200000
59.	63809	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	19,96	36000	718560
60.	64055	Колпачки изолирующие	10шт	2,45	3200	7840
61.	64235	Лента К226	100м	0,0024	20000	48
62.	64457	Наконечники кабельные	шт	8,1	6500	52650
63.	64476	Наконечники	кг	0,11	8700	957
64.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	1,22	2000	2440
65.	64806	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	4500	4500
66.	65140	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	тн	0,0025	6420000	16050
67.	65851	Шурупы строительные	тн	0,00128	15800000	20224
68.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	2,094	48500	101559
69.	83165	Смесители для моек настольные центральные с верхней камерой смешивания СМ-М-ВКСЦР с развальцованным носиком	компл	3	280000	840000
70.	87882	Блоки дверные металлические	м2	2,94	870000	2557800
71.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,056	15000	840
72.	C109	Жалюзи	м2	9	280000	2520000
73.	C1090	Колено	шт	12	24000	288000
74.	C1095	Воронка	шт	6	47000	282000
75.	C1098	Туникафон	м2	15	67500	1012500
76.	C1100	Профиль алюминиевые	м	60	6420	385200
77.	C1250	Профиль металлический 50x50x2,5	м	91	40800	3712800
78.	C1250	Радиаторы чугунные МС-90 8-секция	шт	4	480000	1920000
79.	C1251	Контрагайка	шт	8	6500	52000
80.	C1252	Сгон	шт	8	4200	33600
81.	C1253	Пропка	шт	16	1000	16000
82.	C1255	Труба стальные сварные диаметром 20 мм	м	24	28500	684000
83.	C1256	Труба стальные сварные диаметром 32 мм	м	48	35000	1680000
84.	C2260	Профиль металлический 30x30x2	м	124	21000	2604000
85.	C2265	Мрамор полированный толщина 6 см	м2	7,2	2150000	15480000
86.	C22688	Лист металлический шириной 5 см толщина 3 мм	м	204	16000	3264000
Итого по материальным ресурсам			СУМ			116189849

Оборудование

ТС1200	Рубильник	шт	1	280000	280000
ТС1201	Автомат с ящиком	компл	1	215000	215000
ТС1202	Кондиционер 48	шт	1	23000000	23000000
Итого по оборудованию			СУМ		23495000

СОСТАВИЛ:

2А

М.ЭШАНКУЛОВ

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН ИЛМИЙ СИНОВ ВА СИФАТ НАЗОРАТИ МАРКАЗИ ДАВЛАТ МУАССАСИ СУРХОНДАРЁ ФИЛИАЛИ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат)

Итого:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ					
1	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,0272	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	9,1795
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007344
1.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,456416
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01768
1.5	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	2,7744
1.6	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,007698
1.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00049
1.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000762
1.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,005984
1.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,2186
РАЗДЕЛ 2. СТЕНА					
2	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	23,12	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	102,4216
2.2	9219	ВОДА	МЗ	0,26	6,0112
2.3	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,11	2,5432
2.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ШЛАКАБЛОК	МЗ	0,92	21,2704
2.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,01156
3	E1502-016-03	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,578	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	49,6155
3.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,48552
3.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	3,1501
3.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	1,0809
3.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000069
3.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,003468
4	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,156	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	29,374
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01156
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1156
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,072828
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00578
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,97104
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,35836
5	E1504-012-01 ДОП. 1	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ДЛЯ ПРИХОЖКА	100М2	0,17	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	871	148,07
5.2	3016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,5	0,085
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,42	0,4114
5.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,018	0,00306
5.5	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,014	0,00238
5.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0369	0,006273
5.7	35301	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,004	0,00068

1	2	3	4	5	6
5.8	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	M2	100	17
5.9	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,11	0,0187
РАЗДЕЛ 3. ОКНА И ДВЕРИ					
6	E1001-036-01	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ПВХ	100 M2	0,09	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	13,2399
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,4779
6.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,8568
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,1998
6.5	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ С СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	100	9
6.6	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	2,979
6.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,014	0,00126
6.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	1,8
7	C109	ЖАЛЮЗА	M2	9,00	
8	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	2,94	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	13,1418
8.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,3528
8.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,8526
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,441
8.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,7938
8.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,00294
8.7	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,0022	0,006468
8.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,294
8.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	2,94
РАЗДЕЛ 4. ПОЛ					
9	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,72	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	28,4472
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,5304
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9144
9.4	9219	ВОДА	M3	3,5	2,52
9.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	1,4688
10	E1101-011-02 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-	100M2	0,72	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	2,16
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	10,0224
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,9072
10.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	3,06	2,2032
11	E1101-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2	0,72	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	33,8832
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,2592
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,3744
11.4	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002	0,00144
11.5	32038	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	M2	102	73,44
11.6	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	36
11.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,36
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ					
12	E58-017-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100M2	1,9584	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,19	131,5849
13	E0903-014-01	ДЕМОНТАЖ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	T	0,879	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	55,6231
13.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0879
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,16701
13.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	1,2833
13.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,2	1,0548
13.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00044	0,000387
13.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5	M3	0,00103	0,000905
13.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,31644
13.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0002	0,000176
14	Ц3801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЛИСТЫ, ОПОРЫ)	T	0,479	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	43,589
14.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,1437

1	2	3	4	5	6
14.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,5269
14.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	13,0767
14.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,2395
14.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,479
14.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,2454
14.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,010298
14.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,2395
15	E0903-014-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	Т	0,479	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	30,3111
15.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0479
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,09101
15.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,69934
15.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,010059
15.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,5748
15.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000211
15.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,17244
15.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000096
16	C22688	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИРИНОЙ 5 СМ ТОЛЩИНА 3 ММ	М	204,00	
17	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,65	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	46,189
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,026
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0065
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0195
17.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,755
17.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	Т	0,0246	0,01599
17.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,195
18	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	1,9584	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	80,7448
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	4,7197
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,78336
18.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	860	1684,224
18.5	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	М	30	58,752
18.6	30861	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,4 ММ	М2	110	215,424
19	E1201-001-06	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ФОЛГой В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,9584	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,12	17,8606
19.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	2,8	5,4835
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,09792
19.4	44260	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	115	225,216
19.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,4	6,6586
20	E2601-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ	1 МЗ	3,60	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,31	130,716
20.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,75	2,7
20.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0382	0,13752
20.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047	0,001692
20.5	44200	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	1,0324	3,7166
20.6	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	2,63	9,468
21	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,72	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	278,7336
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	29,808
21.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	42,6816
21.4	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,010512
21.5	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,083	0,05976
21.6	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,025	0,018
21.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	108	77,76
21.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,648
21.9	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	510	367,2
21.10	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	216
21.11	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	86,4
21.12	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	51,84
21.13	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	51,84
21.14	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	108

1	2	3	4	5	6
22	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,72	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	20,592
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0072
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,072
22.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,04968
22.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00396
22.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6048
22.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2232
23	E58-003-01	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ЖЕЛОБОВ	100М	0,46	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,1	4,186
24	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,46	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	14,4486
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0414
24.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001748
24.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,07774
24.5	33732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,235	0,1081
25	E58-003-02	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,228	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,04	2,5171
26	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,228	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	8,7552
26.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,09804
26.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02166
26.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000068
26.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	25,764
27	C1090	КОЛЕНА	ШТ	12,00	
28	C1095	ВОРОНКА	ШТ	6,00	
29	E0807-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	0,578	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	25,143
29.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,04046
30	E1001-022-04	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНКАФОН	100M2	0,12	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,9	3,348
30.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0132
30.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000396
31	C1098	ТУНИКАФОН	М2	15,00	
32	C1100	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М	60,00	
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
33	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,646	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	45,7885
33.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,7959
33.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2261
33.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,2209
34	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,94	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	13,5266
34.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1128
34.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,0141
34.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,059	0,05546
34.5	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,01128
34.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,0094
34.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,3854
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРИКА					
35	E67-004-05	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,06	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	1,0734
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0048
36	E67-008-02	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: LED ПАНЕЛ	100ШТ	0,06	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	163,3	9,798
36.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0048
36.3	44519	СВЕТИЛЬНИК LED ПАНЕЛ 60X60	ШТ	100	6

1	2	3	4	5	6
37	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	0,482
37.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	2
38	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,04	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	0,964
38.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	4
39	Ц0803-521-01	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЛИ БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ШТАНГОЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	1,00	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,18	1,18
39.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
39.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,004	0,004
39.4	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,1	0,1
39.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,24	0,24
39.6	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,01
39.7	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
39.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14	КГ	0,02	0,02
40	C1200	РУБИЛЬНИК	ШТ	1,00	
41	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,00	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
41.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,13
41.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,005
41.5	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
41.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
41.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
41.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,38
41.9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,014
41.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,07
41.11	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,002
41.12	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1
41.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
41.14	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
41.15	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,036
42	C1201	АВТОМАТ С ЯЩИКОМ	КОМПЛ	1,00	
43	Ц0802-141-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,25	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,7	3,425
43.2	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	0,805
43.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,0975
43.4	14552	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 4X16 ММ2	М	102	25,5
43.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000015
43.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,00001
43.7	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00025
43.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0024
43.9	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,0025
44	Ц0802-403-03	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОВОДА	100М	0,50	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	18,5
44.2	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,605
44.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,015
44.4	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,9
44.5	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,65
44.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,005
44.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00125
44.8	46140	ПРОВОДА АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АППВ СЕЧ 2X2,5 ММ2	М	100	50
44.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	14
44.10	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,45
45	E2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ	1,00	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5

1	2	3	4	5	6
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
45.3	965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
45.5	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
45.6	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	5	5
46	C1202	КОНДИЦИОНЕР 48	КОМПЛ	1,00	
РАЗДЕЛ 8.ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД					
47	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,05	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	7,7
48	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100МЗ	0,05	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	4,425
49	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,20	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	38,048
49.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	2,668
49.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
49.4	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094
49.5	15722	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ	М	89,9	17,98
49.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,00017
49.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,05
49.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,02
49.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,11
50	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,20	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	12,32
50.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,044
50.3	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,314
50.4	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,8
50.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000532
50.6	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	19,96
51	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10 СМ	МЗ	1,00	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,8
51.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,48
51.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,02	1,02
51.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,35
51.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,002
51.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,001
52	E1701-005-03	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	10КОМПЛ.	0,10	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,93	1,893
52.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
52.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,027
52.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
52.6	56230	МОЙКИ НИКЕЛИРОВАННАЯ НА ТРИ ОТДЕЛЕНИЯ	КОМПЛ	10	1
52.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	0,00002
52.8	83165	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СМ-М-ВКСР С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	30	3
РАЗДЕЛ 9.СТЕЛАЖ					
53	Ц3801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ)	Т	0,392	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	35,672
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,1176
53.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,4312
53.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	10,7016
53.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,196
53.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,392
53.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,0192
53.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,008428
53.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,196
54	E0903-014-01	МОНТАЖ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,392	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	24,8058
54.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0392

1	2	3	4	5	6
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,07448
54.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,57232
54.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,008232
54.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,4704
54.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000172
54.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,14112
54.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	0,0002	0,000078
55	C1250	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50X50X2,5	М	91,00	
56	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЛАЖЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,10	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,106
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,004
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
56.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
56.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
56.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
56.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03
57	Ц3801-003-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ)	Т	0,211	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	19,201
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0633
57.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,2321
57.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	5,7603
57.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1055
57.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,211
57.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,5486
57.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,004536
57.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1055
58	E0903-014-01	МОНТАЖ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,211	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,28	13,3521
58.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1	0,0211
58.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,04009
58.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,46	0,30806
58.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,004431
58.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,2532
58.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000093
58.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,07596
58.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0002	0,000042
59	C2260	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X30X2	М	124,00	
60	C2265	МРАМОР ПОЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНА 6 СМ	М2	7,20	
61	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТОЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,08	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	5,6848
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0032
61.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0008
61.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0024
61.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,216
61.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001968
61.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,024
РАЗДЕЛ 10. ОТОПЛЕНИЯ					
62	E1803-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,0448	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,7	3,3914
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,009408
62.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,115584
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,149632
62.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,002262
63	C1250	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-90 8-СЕКЦИЯ	ШТ	4,00	
64	C1251	КОНТРАГАЙКА	ШТ	8,00	
65	C1252	СГОН	ШТ	8,00	
66	C1253	ПРОПКА	ШТ	16,00	
67	E1602-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	7,9128
67.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,084
67.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,276

1	2	3	4	5	6
67.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000041
67.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000031
67.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,06744
68	C1255	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	24,00	
69	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,48	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	15,8256
69.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,168
69.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,552
69.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	0,000082
69.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,000062
69.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,13488
70	C1256	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	48,00	
71	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,10	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	7,106
71.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
71.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,003
71.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,27
71.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00246
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1630,6756

СОСТАВИЛ

ЭШАНКУЛОВ М

" " 2022 й

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Узбекистон Илмий синов ва сифат назорати маркази Давлат муассаси Сурхондарё филиали.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,			
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ			
1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0272
РАЗДЕЛ 2. СТЕНА			
2	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	23,12
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,578
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	1,156
5	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ ДЛЯ ПРИХОЖКА	100М2	0,17
РАЗДЕЛ 3. ОКНА И ДВЕРИ			
6	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ТИПА ПВХ	100 М2	0,09
7	ЖАЛЮЗА	М2	9,00
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,94
РАЗДЕЛ 4. ПОЛ			
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,72
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100М2	0,72
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100М2	0,72
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	1,9584
13	ДЕМОНТАЖ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,879
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЛИСТЫ, ОПОРЫ)	Т	0,479
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ	Т	0,479
16	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИРИНОЙ 5 СМ ТОЛЩИНА 3 ММ	М	204
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМА, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,65
18	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	1,9584
19	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ФОЛГОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,9584
20	ИЗОЛЯЦИЯ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ	1 М3	3,60
21	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,72
22	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,72
23	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ЖЕЛОБОВ	100М	0,46
24	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,46
25	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М	0,228
26	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:	100М ТРУБ	0,228
27	КОЛЕНА	ШТ	12,00
28	ВОРОНКА	ШТ	6,00
29	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,578
30	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ТИПА ТУНКАФОН	100М2	0,12
31	ТУНИКАФОН	М2	15,00
32	ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М	60,00
РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
33	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,646
34	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	0,94
РАЗДЕЛ 7. ЭЛЕКТРИКА			
35	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,06
36	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: LED ПАНЕЛ	100ШТ	0,06
37	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,02
38	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,04
39	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЛИ БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ ИЛИ УПРАВЛЕНИЕМ ШТАНГОЙ,	ШТ	1,00
40	РУБИЛЬНИК	ШТ	1,00
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ.	ШТ	1,00
42	АВТОМАТ С ЯЩИКОМ	КОМПЛ	1,00
43	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,25
44	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОВОДА	100М	0,50

1	2	3	4
45	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1	1,00
46	КОНДИЦИОНЕР 48	КОМПЛ	1,00
РАЗДЕЛ 8.ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД			
47	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,05
48	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,05
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100М	0,20
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ	100М	0,20
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 10 СМ	МЗ	1,00
52	УСТАНОВКА МОЕК ДЛЯ МЫТЬЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	10КОМПЛ.	0,10
РАЗДЕЛ 9.СТЕЛАЖ			
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ)	Т	0,392
54	МОНТАЖ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,392
55	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 50Х50Х2,5	М	91,00
56	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЛАЖЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,10
57	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ)	Т	0,211
58	МОНТАЖ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,211
59	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х30Х2	М	124,00
60	МРАМОР ПОЛИРОВАННЫЙ ТОЛЩИНА 6 СМ	М2	7,20
61	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТОЛ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,08
РАЗДЕЛ 10.ОТОПЛЕНИЯ			
62	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,0448
63	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ МС-90 8-СЕКЦИЯ	ШТ	4,00
64	КОНТРАГАЙКА	ШТ	8,00
65	СГОН	ШТ	8,00
66	ПРОПКА	ШТ	16,00
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
68	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	24,00
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,48
70	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	48,00
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,10

АБЗОЛАРИ:
