

ООО «IMPERIAL ELIT PROJECT»



Лицензия № АЛ-001097 от 30.06.2020 г  
Свидетельство № 860274 от 16.06.2020 г

# РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "БАРКАМОЛ АВЛОД"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ АВИАСОЗЛАР, 7 А,  
ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ

( ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ ЭКСПЕРТИЗЫ )

ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор  
ООО  
"IMPERIAL ELIT  
PROJECT"



Ф.М. Рашидов

г. Ташкент 2022 г.





**Определение стоимости объекта  
в договорных текущих ценах по объекту:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "БАРКАМОЛ АВЛОД" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ  
АВИАСОЗЛАР, 7 А, ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ**

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

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

**Определяем стоимость по затратам:**

**I. Затраты на заработную плату:**

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по г.Ташкент;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г. Ташкент сум/мес;

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

Согласно данным Госкомстата РУ, сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по г. Ташкент составила – 4319961,4 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2022 год - 166,250 часов;

Часовая ставка – Сч = 4319961,4 : 166,250 = 25984,73 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 3698,57 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 3698,57 \times 25984,73 : 1000 = 96106,34 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$96106,340 \times 12 : 100 = 11532,761 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 96106,340 + 11532,761 = 107639,101 тыс. сум

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстрога 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 составляет в текущих ценах - Сэм = 7431,542 тыс.сум (ведомость № 1).

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

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

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

где:

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

где:

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

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

Стоимость строительных материалов – См = 202449,886 тыс. сум (ведомость № 2).

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

194122,53	x	1,02	=	198004,981	тыс.сум	стройматериалы			
0,000	x	1,00	=	0,000	тыс.сум	металлоконструкции			
4357,750	x	1,02	=	4444,905	тыс.сум	кабельная продукция			
0,00	x	1,00	=	0,000	тыс.сум	инертные материалы			
198004,981	+	0,000	+	4444,91	+	0,000	=	202449,891	тыс.сум

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования:

Зо = 52992,000 тыс.сум (ведомость № 1).

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

52992,000 x 1,012 = 53627,904 тыс.сум

### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы -	9706,127	тыс.сум	5%			
На оборудование -	1059,840	тыс.сум	2%			
На кабельно-проводниковой продукции -	65,366	тыс.сум	1,5%			
Перевозка грунта и мусора	-	0,000	тыс.сум			
Стр =	10831,333	+	0,000	=	10831,333	тыс.сум

### I – V. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	96106,340	25,16
	Отчисление на социальное страхование	11532,761	3,02
2	Эксплуатация машин и механизмов	7431,542	1,95
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	202449,891	53,00
4	Оборудование, мебель и инвентарь	53627,904	14,04
5	Транспортные услуги	10831,333	2,84
<b>Итого:</b>		<b>381979,771</b>	<b>100,0</b>

### VI. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат.

Пп - 327292,027 x 17,27 : 100 = **56523,333** тыс.сум  
**Итого:** 381979,771 + 56523,333 = 438503,104 тыс.сум

### VII. Страхование строительных рисков

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

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

Ср - 438503,104 x 0,0 x 0,000 = **0,000** тыс.сум  
**Итого:** 438503,104 + 0,000 = 438503,104 тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 0,0 % от стоимости ремонта объекта:

Кр - 438503,104 x 0,00 : 100 = **0,000** тыс.сум  
**Итого:** 438503,104 + 0,000 = 438503,104 тыс.сум

**Всего стоимость ремонта объекта в текущих договорных ценах без НДС:**

**Ц = 438503,104 + 0,00 = 438503,104** тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "БАРКАМОЛ АВЛОД" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ АВИАСОЗЛАР, 7 А,  
ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная ресурсная смета)

на

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7

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

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3698,5651	29 102,90	107 638 970
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>107 638 970</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,4363	0	0
3	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8,1408	70 642	575 082
4	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	60,8	76 703	4 663 542
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4	540	4 536
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	171,7218	1 200	206 066
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0794	0	0
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24,5424	0	0
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,0342	0	0
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,1285	0	0
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,2584	0	0
12	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,0468	0	0
13	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,6552	3 916	6 482
14	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,74	0	0
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8264	0	0
16	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	8,1003	2 269	18 380
17	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,97	1 599	4 749
18	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,9986	5 013	240 617
19	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,1	7 556	23 424
20	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	15,428	20 512	316 459
21	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	14,08	0	0
22	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	1,24	0	0
23	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,9793	0	0
24	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	479,304	1 200	575 165
25	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	3,6936	44 801	165 477
26	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4936	5 557	13 857
27	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,024727	43 224	1 069
28	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ. НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,096	3 274	314
29	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,14	4 456	9 536
30	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,72	2 269	8 441
31	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	1,1736	181 630	213 161

1	3	4	5	6	7
32	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	1,152	114 065	131 403
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2824	0	0
34	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,8544	0	0
35	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	51,4584	0	0
36	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,037091	1 200	45
37	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	5,2896	0	0
38	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	207,3888	1 200	248 867
39	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,06	1 200	4 872
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>7 431 542</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	32,13	480 000	15 422 409
41	БРУСЧАТКА	М2	140	45 000	6 300 000
42	ВОДА	МЗ	1,896	500	948
43	ВОДА	МЗ	17,568	500	8 784
44	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	2,9178	1 200 000	3 501 360
45	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	2,716	425 000	1 154 300
46	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,0084	425 000	3 570
47	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,061819	425 000	26 273
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	1,6073	425 000	683 103
49	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,09	425 000	38 250
50	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	46,45	9 800	455 210
51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	МЗ	0,902554	300 000	270 766
52	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	13,3257	480 000	6 396 336
53	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,21	2 200	62 062
54	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	28,21	2 200	62 062
55	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	161,2	2 200	354 640
56	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	64,48	2 200	141 856
57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0018	18 500 000	33 300
58	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,050516	28 000 000	1 414 448
59	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000168	12 500 000	2 100
60	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,038343	12 500 000	479 288
61	ШПАТЛЕВКА	Т	2,6109	1 050 000	2 741 445
62	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	20 000	32 000
63	ДЮБЕЛЬ	ШТ	74,4	1 500	111 600
64	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00125	0	0
65	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,20145	0	0
66	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00128	0	0
67	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	105,989	1 500	158 984
68	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1186,8	200	237 360
69	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	149,04	250	37 260
70	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	29,44	0	0
71	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА. ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	193,2	75 000	14 490 000
72	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	25 030 000	11 013
73	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,010726	25 030 000	268 472
74	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,87776	7 800 000	6 846 528
75	КРАСКА	КГ	0,1	25 030	2 503
76	ГРУНТОВКА	Т	0,09152	19 400 000	1 775 488
77	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,00936	0	0
78	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,2	22 430	26 916
79	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00039	0	0
80	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00022	0	0
81	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	31,758	5 500	174 669
82	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00016	32 000 000	5 120
83	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,59403	1 050 000	623 732
84	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,12	0	0
85	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1862	5 500 000	1 024 100



1	3	4	5	6	7
86	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,035	4 500 000	157 500
87	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,28718	1 500 000	430 770
88	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,0865	2 500 000	216 250
89	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	373,68	16 000	5 978 880
90	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,16	14 530	2 325
91	КАБОЛКА	Т	0,00062	0	0
92	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	40,55	0	0
93	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,000865	850 000	735
94	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008	850 000	680
95	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000546	13 500 000	7 371
96	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1059,89	200	211 978
97	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	M2	63,86	18 000	1 149 480
98	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	31	1 500	46 500
99	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	M2	130,2	16 000	2 083 200
100	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	120,9	560	67 704
101	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	96,1	560	53 816
102	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	58,9	400	23 560
103	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	2294	200	458 800
104	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	155	6 800	1 054 000
105	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	41,54	7 400	307 396
106	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,03476	0	0
107	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	3,114	50 000	155 700
108	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	3,948	56 000	221 088
109	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,132	35 692	4 711
110	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,255	3 000 000	765 000
111	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	2,392	3 500 000	8 372 000
112	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,084	3 000 000	252 000
113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0175	3 500 000	61 250
114	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,008036	11 332 000	91 064
115	ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, РЕЗЕРВУАРОВ, КОЛОДЕЦ И ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	M3	0,69237	650 000	450 041
116	ЩЕБЕНЬ	M3	0,234911	65 000	15 269
117	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2	8	680 000	5 440 000
118	ВЕТОШЬ	КГ	1,509	0	0
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	10	12 000	120 000
120	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,968	3 200 000	9 497 600
121	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	407,03	7 500	3 052 725
122	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,003	0	0
123	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,0804	0	0
124	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	4,284	80 000	342 720
125	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,4	0	0
126	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	0	0
127	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	61	1 200	73 200
128	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	28 000	112 000
129	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	18	12 000	216 000
130	ПРОФИЛЬ 60X27	М	1764,6	6 500	11 469 900
131	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1038	1 500	1 557 000
132	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	415,2	1 600	664 320
133	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	249,12	1 200	298 944
134	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	249,12	1 200	298 944
135	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	519	1 200	622 800
136	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	M3	1,47	3 200 000	4 704 000
137	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00002	18 500 000	370
138	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,25	0	0
139	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4	0	0
140	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,55	0	0
141	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000686	22 609 000	15 510



1	3	4	5	6	7
142	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,01264	32 000 000	404 480
143	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	21	0	0
144	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	M2	357	3 500	1 249 500
145	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	364	75 000	27 300 000
146	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8	42 000	33 600
147	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	47,323	0	0
148	АДАПТЕР НАРУЖ. Д 25ММ	ШТ	20	19 100	382 000
149	ЗЕРКАЛО ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ	M2	26	140 000	3 640 000
150	САДОВЫЙ БОРДЮР	M	200	18 000	3 600 000
151	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 50ММ	M	8	12 300	98 400
152	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 100ММ	M	30	29 400	882 000
153	ЧУГУННЫЙ ЛЮК	КОМПЛ	1	450 000	450 000
154	ФАНКОЙЛ	ШТ	2	5 500 000	11 000 000
155	УНИТАЗ	КОМПЛ	2	650 000	1 300 000
156	РАКОВИНА	КОМПЛ	2	430 000	860 000
157	ПОДДОН	КОМПЛ	2	1 200 000	2 400 000
158	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР	СЕКЦИИ	60	85 000	5 100 000
159	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД ПАНЕЛ, РАЗ. 600X600ММ	ШТ	44	161 800	7 119 200
160	СТАНОК(УШЛАГИЧ) ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ	M	15	120 000	1 800 000
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>194 122 525</b>
<b>КАБЕЛИ</b>					
167	КАБЕЛ МЕДНЫЙ, МНОГОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ 2X2,5ММ	M	250	9 744	2 436 000
168	КАБЕЛ МЕДНЫЙ, МНОГОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ 2X1,5ММ	M	250	7 687	1 921 750
<b>ИТОГО</b>		<b>СУМ</b>			<b>4 357 750</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
161	ГОТОВАЯ БЕСЕДКА СЕМНАЯ	КОМПЛ	3	7 000 000	21 000 000
162	ЖАЛЮЗИ	M2	43,2	185 000	7 992 000
163	САДОВАЯ СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	КОМПЛ	16	1 500 000	24 000 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>52 992 000</b>
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>					
164	ДВЕРЬ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	42	--	--
165	СВЕТИЛЬНИКИ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	42	--	--
166	ШИФЕРЫ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	176	--	--
169	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРИ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	26	--	--
170	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	M2	356	--	--
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>		<b>СУМ</b>			<b>--</b>

СОСТАВИЛ



Ф.М. РАШИДОВ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "БАРКАМОЛ АВЛОД" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ АВИАСОЗЛАР, 7 А,  
ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

(локальная ресурсная смета)

на

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E67-004-05	<b>ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,4200</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	7,5138
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0336
2	C	<b>СВЕТИЛЬНИКИ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>42,0000</b>	
3	E4604-001-04	<b>РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>20,8000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,24	171,392
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,15	23,92
3.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3	47,84
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,8	37,44
4	E1501-047-15 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5600</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,476	218,8546
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	11,4276
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,456	1,6234
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,748	9,7829
5	C	<b>ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)</b>	<b>М2</b>	<b>356,0000</b>	
6	E57-001-04	<b>РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ШИТОВОГО ПАРКЕТА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8000</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9	11,92
6.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,92	1,536
7	E57-002-01	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5800</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	40,7762
7.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,4654
7.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,6826
8	E56-009-01	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	3,586
8.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,97	0,0794
8.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,1586
8.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,21
9	C	<b>ДВЕРЬ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>42,0000</b>	
10	E65-019-01	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2600</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	28,6
10.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,24	0,5824
11	C	<b>ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРИ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>26,0000</b>	



1	2	3	4	5	6
12	E58-017-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	100M2	1,7600	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,39	42,9264
12.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	1,1088
12.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	2,552
13	C	<b>ШИФЕРЫ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)</b>	ШТ	176,0000	
14	E67-001-01	<b>ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА</b>	100M	5,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	12,7
14.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,004	0,02
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
15	E62-016-06	<b>ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	100M2	7,9000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	233,84
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,79
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,474
15.4	9210	ВОДА	МЗ	0,24	1,896
15.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,20145
15.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,5609
15.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	31,758
15.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,072	0,5688
15.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	40,29
15.10	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,03476
15.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,01264
16	E1501-052-01 ДОП. 1	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	100M2	3,4600	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	1339,4698
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	143,244
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	476,442
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	205,1088
16.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,050516
16.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,010726
16.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т	0,083	0,28718
16.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	Т	0,025	0,0865
16.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	373,68
16.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	0,9	3,114
16.11	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	510	1764,6
16.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	1038
16.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	415,2
16.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	249,12
16.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	249,12
16.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	519
17	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	3,4600	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	235,626
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,173
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	6,747
17.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,6228
17.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	2,5604
17.6	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,962	3,3285
17.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0692
18	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=4	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	100M2	-3,4600	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,52	-84,8392



1	2	3	4	5	6
18.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,0692
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	-2,6988
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,072	-0,24912
18.5	9219	ВОДА	МЗ	0,296	-1,0242
18.6	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,3848	-1,3314
19	<b>E1504-005-06 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>3,4600</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	98,956
19.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0346
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,346
19.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,23874
19.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,01903
19.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,9064
19.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,0726
20	<b>E1507-009-02 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ</b>	<b>M2</b>		<b>62,0000</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,2	74,4
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	1,86
20.3	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	3,1
20.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,24
20.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	1,86
20.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	3,72
20.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	1,24
20.8	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,2	74,4
20.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	63,86
20.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,5	31
20.11	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	М2	2,1	130,2
20.12	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,95	120,9
20.13	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,55	96,1
20.14	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	0,95	58,9
20.15	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	37	2294
20.16	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2,5	155
20.17	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	41,54
21	<b>E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>1,2400</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	69,44
21.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0496
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,0708
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1984
21.5	9219	ВОДА	МЗ	0,63	0,7812
21.6	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,825	1,023
21.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,02232
22	<b>E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=4</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>-1,2400</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20	-24,8
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,016	-0,01984
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,668	-0,82832
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,064	-0,07936
22.5	9219	ВОДА	МЗ	0,252	-0,31248
22.6	30418	ШПАТЛЕВКА	Т	0,33	-0,4092
23	<b>E1504-005-05 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>1,2400</b>



1	2	3	4	5	6
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	31,5084
23.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0124
23.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,124
23.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,07812
23.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0062
23.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,0416
23.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3844
<b>24</b>	<b>E1505-001-03</b>	<b>ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2600</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	6,318
24.2	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ.-Ч	0,18	0,0468
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,065
24.4	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,036	0,00936
24.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,00039
24.6	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	1	0,26
24.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,052
<b>25</b>	<b>С</b>	<b>ЗЕРКАЛО ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ</b>	<b>М2</b>	<b>26,0000</b>	
<b>26</b>	<b>E1002-041-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТАНОК(УШЛАГИЧ) ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,78	4,317
26.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0705
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,105
26.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00762	0,001143
<b>27</b>	<b>С</b>	<b>СТАНОК(УШЛАГИЧ) ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ</b>	<b>М</b>	<b>15,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>					
<b>28</b>	<b>E1101-002-09</b> <b>ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>17,5000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	31,5
28.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	8,4
28.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	17,85
28.4	9219	ВОДА	М3	0,35	6,125
28.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,035
28.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0175
<b>29</b>	<b>E1101-034-08</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>3,5000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	69,44
29.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,77
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,945
29.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	21
29.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	357
29.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	364
<b>30</b>	<b>E1101-040-03</b> <b>ДОП. 6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>4,0300</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	26,8398
30.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	5,3599
30.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	8,1003
30.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1209
30.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	28,21
30.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	28,21
30.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	161,2
30.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	64,48
30.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	105,989
30.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	1059,89
30.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	407,03
<b>31</b>	<b>E1101-033-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,8000</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	53,368
31.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	2,16
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,608
31.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,72
31.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,88
31.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,02096
31.7	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	2,968
<b>32</b>	<b>E1101-033-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,04	20,712



1	2	3	4	5	6
32.2	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,81
32.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1	0,3
32.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,94	0,282
32.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,45	0,435
32.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0235	0,00705
32.7	51448	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП БП-27, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 50 ДО 60 ММ	МЗ	4,9	1,47
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРЫ</b>					
33	E1001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	100М2	<b>0,0800</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	8,3424
33.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,1328
33.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,1432
33.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,1592
33.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,0084
33.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000168
33.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00033
33.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00128
33.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	7,12
33.10	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	8
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
34	П0802-412-02	<b>ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6</b>	100М	<b>5,0000</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	33,7
34.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
34.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1
34.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,1
34.5	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0006	0,003
34.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,1
34.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	61
34.8	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,25
34.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	4
34.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	1,55
34.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,8
35	С	<b>КАБЕЛ МЕДНЫЙ, МНОГОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ 2X2,5ММ</b>	М	<b>250,0000</b>	
36	С	<b>КАБЕЛ МЕДНЫЙ, МНОГОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ 2X1,5ММ</b>	М	<b>250,0000</b>	
37	П0803-593-19	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ</b>	100ШТ	<b>0,4400</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	51,92
37.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1584
37.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	14,08
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1584
38	С	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЭД ПАНЕЛ, РАЗ. 600X600ММ</b>	ШТ	<b>44,0000</b>	
39	E67-009-01	<b>СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	100ШТ	<b>0,1000</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	2,41
39.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	10
40	E67-009-02	<b>СМЕНА: РОЗЕТОК</b>	100ШТ	<b>0,1800</b>	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	4,338
40.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	18
<b>РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД И ОТОПЛЕНИЕ</b>					
41	E1803-001-02	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ</b>	100КВТ	<b>0,1200</b>	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	7,872
41.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0252
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0108
41.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,1428



1	2	3	4	5	6
41.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,096
41.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,222
41.7	9219	ВОДА	МЗ	15	1,8
41.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,0804
41.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,00054
42	<b>С</b>	<b>БИМЕТТАЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР</b>	<b>СЕКЦИИ</b>	<b>60,0000</b>	
43	<b>E1604-005-02</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ</b>	<b>100 М</b> <b>ТРУБОПРО</b> <b>ВОДА</b>	<b>0,5000</b>	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	74,82
43.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
43.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	2,28
43.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	4,06
43.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,37
43.7	15491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	46,45
43.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,00125
44	<b>С</b>	<b>АДАПТЕР НАРУЖ. Д 25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
45	<b>E1701-001-18</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,2000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,178
45.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,046
45.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,124
45.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00028
45.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00014
45.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
45.7	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
45.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000006
45.9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12
45.10	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00002
46	<b>С</b>	<b>ПОДДОН</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
47	<b>E1701-005-04</b>	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,2000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	1,798
47.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
47.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,014
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,028
47.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
47.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
47.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
47.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
47.9	34247	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00028
47.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
47.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,004
47.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
48	<b>С</b>	<b>РАКОВИНА</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
49	<b>E1701-003-01</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,2000</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,064
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
49.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
49.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
49.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
49.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
49.9	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00016
49.10	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,16
49.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002



1	2	3	4	5	6
49.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008
49.13	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
49.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000006
<b>50</b>	<b>С</b>	<b>УНИТАЗ</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>51</b>	<b>E2004-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,25 Т</b>	<b>АГРЕГАТ</b>	<b>2,0000</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,18	16,36
51.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1
51.3	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,87	3,74
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,07	2,14
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,18
51.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0009	0,0018
51.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00027	0,00054
51.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	0,4
<b>52</b>	<b>С</b>	<b>ФАНКОЙЛ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>53</b>		<b>ЖАЛЮЗИ</b>	<b>М2</b>	<b>43,2000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ</b>					
<b>54</b>	<b>E58-018-02</b>	<b>СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>1,7600</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,12	114,6112
54.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,6864
54.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,4928
54.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,00704
54.5	36076	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1,3	2,288
54.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,11	3,7136
<b>55</b>	<b>E1203-004-01 ДОП. 10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>1,7600</b>	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	67,8128
55.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	4,2416
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,5104
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,704
55.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1135,2
55.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	142,56
55.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	28,16
55.8	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	105	184,8
<b>56</b>	<b>E58-018-02</b>	<b>СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ(НАД ЛЕСТНИЦА)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0800</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,12	5,2096
56.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,0312
56.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0224
56.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,00032
56.5	36076	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1,3	0,104
56.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,11	0,1688
<b>57</b>	<b>E1203-004-01 ДОП. 10</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ(НАД ЛЕСТНИЦА)</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,0800</b>	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	3,0824
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,1928
57.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0232
57.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,032



1	2	3	4	5	6
57.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	51,6
57.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	6,48
57.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	1,28
57.8	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	105	8,4
<b>58</b>		<b>ГОТОВАЯ БЕСЕДКА СЕМНАЯ</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>3,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>59</b>	<b>E2702-010-02</b>	<b>УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ</b>	<b>100М</b>	<b>1,5000</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	104,7
59.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,915
59.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06
59.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,09
59.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,9	8,85
59.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0015
59.7	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,255
<b>60</b>	<b>E0101-009-20 ДОП. 3</b>	<b>РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0304</b>	
60.1	2289	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3	МАШ.-Ч	38,65	1,1736
<b>61</b>	<b>E2303-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА 1,5 М</b>	<b>10М3</b>	<b>1,2364</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	106,03	131,0928
61.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,024727
61.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,69	3,3258
61.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,02	0,024727
61.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,11	1,3724
61.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,037091
61.7	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ШТ	2,36	2,9178
61.8	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,05	0,061819
61.9	12221	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	1,3	1,6073
61.10	22001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,73	0,902554
61.11	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,62	4,4757
61.12	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0007	0,000865
61.13	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,0065	0,008036
61.14	42269	ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, РЕЗЕРВУАРОВ, КОЛОДЦЕВ И ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	0,56	0,69237
61.15	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,19	0,234911
<b>62</b>	<b>С</b>	<b>ЧУГУННЫЙ ЛЮК</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>63</b>	<b>E2301-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,3800</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	13,1214
63.2	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0342
63.3	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	3,6936
63.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0342
63.5	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	5,2896
63.6	9219	ВОДА	М3	3,1	1,178
<b>64</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 100ММ</b>	<b>М</b>	<b>30,0000</b>	
<b>65</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 50ММ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>	
<b>66</b>	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,2047</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	18,1184

1	2	3	4	5	6
67	E0102-005-01	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	100МЗ		0,2047
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,5652
67.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,622373
67.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,4936
68	E4702-104-01 ДОП. 1	<b>ОБРЕЗКА С ПРОРЕЖИВАНИЕМ КРОН ДЕРЕВЬЕВ С ДИАМЕТРОМ СТВОЛА БОЛЕЕ 40 СМ</b>	ДЕРЕВО		80,0000
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	97,6
68.2	378	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НА АВТОМОБИЛЕ ВЫСОТА ДО 30-35 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 350 КГ	МАШ.-Ч	0,76	60,8
68.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,64	51,2
69	E1101-014-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	100М2		1,4000
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,3	42,42
69.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	11,02	15,428
69.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	10,2	14,28
69.4	9219	ВОДА	МЗ	0,5	0,7
69.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,084
70	E1101-025-02	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ</b>	100М2		1,4000
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	165,2
70.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	5,278
70.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	1,512
70.4	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	140
70.5	9219	ВОДА	МЗ	3,85	5,39
70.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	1,94	2,716
70.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	0,1862
70.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	4,284
71	С	<b>САДОВЫЙ БОРДЮР</b>	М		200,0000
72		<b>САДОВАЯ СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ</b>	КОМПЛ		16,0000
73	E311-052-01	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5МЗ: ПОГРУЗКА</b>	Т		48,0000
73.1	2290	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	0,024	1,152
74	E310-1025	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА I</b>	Т		48,0000
74.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1696	8,1408
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3698,5651

СОСТАВИЛ



Ф.М. РАШИДОВ





"УТВЕРЖДАЮ"

" " " " 2022 г.

## Дефектный акт

Составлен настоящий дефектный акт о том, что объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "БАРКАМОЛ АВЛОД" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ АВИАСОЗЛАР, 7 А, ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, город ТАШКЕНТ.

На объекте будут выполнены нижеследующие общестроительно-монтажные работы:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,4200
2	СВЕТИЛЬНИКИ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	42,0000
3	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	20,8000
4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	3,5600
5	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	М2	356,0000
6	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ПАРКЕТА	100М2	0,8000
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	3,5800
8	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200
9	ДВЕРЬ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	42,0000
10	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,2600
11	ЧУГУННЫЕ РАДИАТОРЫ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	26,0000
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,7600
13	ШИФЕРЫ (ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛИ)	ШТ	176,0000
14	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	5,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
15	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	7,9000
16	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	3,4600
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4600
18	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,4600
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,4600
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 4,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2	62,0000
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,2400
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,2400

23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,2400
24	ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ	100M2	0,2600
25	ЗЕРКАЛО ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ	M2	26,0000
26	УСТАНОВКА ПЕРИЛА(УШЛАГИЧ) ДЛЯ ТАНЦОВЫЙ ЗАЛ	100M	0,1500
27	ПЕРИЛА(УШЛАГИЧ) ДЛЯ ТАНСОВЫЙ ЗАЛ	M	15,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	17,5000
29	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	3,5000
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,0300
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	0,8000
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСКОВ	100M2	0,3000
<b>РАЗДЕЛ 4. ДВЕРЫ</b>			
33	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,0800
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>			
34	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100M	5,0000
35	КАБЕЛ МЕДНЫЙ, МНОГОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ 2X2,5ММ	M	250,0000
36	КАБЕЛ МЕДНЫЙ, МНОГОЖИЛЬНЫЙ, СЕЧ 2X1,5ММ	M	250,0000
37	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,4400
38	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД ПАНЕЛ, РАЗ. 600X600ММ	ШТ	44,0000
39	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1000
40	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1800
<b>РАЗДЕЛ 6. ВОДОПРОВОД И ОТОПЛЕНИЕ</b>			
41	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1200
42	БИМЕТТАЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР	СЕКЦИИ	60,0000
43	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 M ТРУБОПР ОВОДА	0,5000
44	АДАПТЕР НАРУЖ. Д 25ММ	ШТ	20,0000
45	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2000
46	ПОДДОН	КОМПЛ	2,0000
47	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2000
48	РАКОВИНА	КОМПЛ	2,0000
49	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2000
50	УНИТАЗ	КОМПЛ	2,0000
51	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,25 Т	АГРЕГАТ	2,0000
52	ФАНКОЙЛ	ШТ	2,0000
53	ЖАЛЮЗИ	M2	43,2000
<b>РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ</b>			
54	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ	100M2	1,7600
55	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	1,7600
56	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ДОСОК ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ(НАД ЛЕСТНИЦА)	100M2	0,0800
57	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ(НАД ЛЕСТНИЦА)	100 M2 КРОВЛИ	0,0800
58	ГОТОВАЯ БЕСЕДКА СЕМНЯЯ	КОМПЛ	3,0000
<b>РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
59	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	1,5000
60	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0304
61	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА 1,5 М	10M3	1,2364
62	ЧУГУННЫЙ ЛЮК	КОМПЛ	1,0000
63	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M	0,3800



64	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 100ММ	М	30,0000
65	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д 50ММ	М	8,0000
66	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,2047
67	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,2047
68	ОБРЕЗКА С ПРОРЕЖИВАНИЕМ КРОН ДЕРЕВЬЕВ С ДИАМЕТРОМ СТВОЛА БОЛЕЕ 40 СМ	ДЕРЕВО	80,0000
69	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	1,4000
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	1,4000
71	САДОВЫЙ БОРДЮР	М	200,0000
72	САДОВАЯ СКАМЕЙКА СО СПИНКОЙ	КОМПЛ	16,0000
73	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	Т	48,0000
74	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 25 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	48,0000

Настоящий дефектный акт составлен по фактическим замерам и служат основанием для составления сметных документации по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ "БАРКАМОЛ АВЛОД" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО УЛИЦЕ АВИАСОЗЛАР, 7 А, ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОДЕ ТАШКЕНТЕ.

О чем составили настоящий акт:

Гл. инженер Яшнабадского Района

Гл. специалист

Специалист

Инженер

Х. Ибрагимов  
Х. Ибрагимов  
С. Рахимов  
О. Хушмажорев  
С. Сариев



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 9919-955e-fb35-07c0-d996-9050-2251  
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-30  
Ариза рақами: 20115222

Ҳужжат берилган: "IMPERIAL ELIT PROJECT" mas'uliyati  
cheklangan jamiyati  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307479521

### Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"IMPERIAL ELIT PROJECT" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001097

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307479521

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani Ц-1 MAVZESI, SHASTRI, 14-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

#### ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4348







Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"IMPERIAL ELIT PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakii ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"IMPERIAL ELIT PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

16.06.2020

860274

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307479521

Tashkiliy-huquqiy  
shakii:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, S-1, SHASTRI, 14,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi):



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 23-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48262**

**Obyekt nomi** «Тошкент шаҳри, Яшнаобод тумани, “Авиасозлар 7а” кўчасида жойлашган “Баркамол авлод” мактабини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Яшнаобод тумани ХТМФМТ ва ТЭБ-марказлашган бухгалтерия («IMPERIAL ELIT PROJECT» МЧЖ учун)

**Bosh loyihachi** - МЧЖ «IMPERIAL ELIT PROJECT»

**Litsenziya** АЛ-001097 от 30.06.2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади

**Qurilish turi** Жорий таъмир

**Murojaat raqami:** № 45476

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Яшнаобод тумани ХТМФМТ ва ТЭБ-марказлашган бухгалтерияси томонидан тасдиқланган ва лойихачи МЧЖ «IMPERIAL ELIT PROJECT» томонидан 2022 йил келишилган.

1.2. Яшнаобод тумани ХТМФМТ ва ТЭБ-марказлашган бухгалтериясининг 2022 йил 15 июндаги 2-сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Нуқсонли далолатнома, Яшнаобод тумани ХТМФМТ ва ТЭБ-марказлашган бухгалтерияси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 518520,896 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Такдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

-йоритиш қурилмаларини демонтаж қилиш;

-ғишт деворларини демонтаж қилиш;



- “Армстронг типидаги” остма шифтларни демонтаж қилиш;
- тахта поллар қопламасининг асосларини демонтаж қилиш ва ўрнатиш;
- линолеум ва релиндан пол қопламаларини демонтаж қилиш;
- тош деворлардаги эшик ромларини демонтаж қилиш;
- радиаторларини демонтаж қилиш;
- электр симларни демонтаж қилиш;
- девор ва шип сиртларини сув эмульсион аралашмалари билан бўйаш;
- “Knauf” гипсокартонли остма шифтларни ўрнатиш;
- гипсокартон плиталари билан хона ораси деворларини ўрнатиш;
- бетон полларнинг таглик қатламаларини ўрнатиш;
- “Перго” ламинат пол қопламасини ўрнатиш;
- профнастилдан топ ёпмасини ўрнатиш;
- чегара тошларини ўрнатиш;
- думалоқ ғиштли канализация қудуқларини ўрнатиш;
- цемент аралашмада брусчатка қопламасини ётқизиш;
- МДФ русумли эшик блокларини ўрнатиш;
- пўлат радиаторларини ўрнатиш;
- Ø25мм п/э қувурлардан сув таъминоти қувурларини ётқизиш;
- Ø50мм ва Ø100мм ли п/э дан тайёрланган канализация қувурларини ётқизиш;
- душ идиши, раковина ва унитаэларни ўрнатиш<sup>4</sup>
- ёритгичлар, ўчиргичлар, розеткалар, электр кабелларни ўрнатиш ва бошқалар.

3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### **4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandisiik ta'minoti:**

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

4.1. Буюртмачи - Яшнобод тумани ХТМФМТ ва ТЭБ-марказлашган бухгалтерияси 2022й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «IMPERIAL ELIT PROJECT» 2022 й.

## 6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 518520,896 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 14242,326 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 504278,570 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:

-технологик асбоб ускуна нархи - 62890,905 минг сўм ҚҚС билан. (экспертиза томонидан кўрилмади)

Асбоб ускуналарни харид килаётганда Буюртмачи 2018 йил 9 апрелдаги 472 сонли Ўзбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тугрисидаги" қонунига асосланиши шарт.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

## 7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент шаҳри, Яшнаобод тумани, "Авиасозлар 7а" кўчасида жойлашган "Баркамол авлод" мактабини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 504278,570 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, шу жумладан:

-технологик асбоб ускуна нархи - 62890,905 минг сўм ҚҚС билан. (экспертиза томонидан кўрилмади).

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI