

JIZZAX VILOYATI
«NURISLOM BUILDING PROJECT»
MAS'ULIYATI SHEKLANGAN
JAMIYATI



NURISLOM
BUILDING PROJECT

ДЖИЗАКСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«NURISLOM BUILDING PROJECT»

130100, г.Джизак, Маданият МСГ, ул. К.Имамова 3А, Tel. +99891 2071777.

г.Джизак, АТБ Турон банк, Р/с: 202080000605087790001, МФО-00982, ОКЕД-41100, INN-306494022

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

Книга 2.

Сметная документация

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

2022г.

ООО «NURISLOM BUILDING PROJECT»



Сметная документация

***По объекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»***

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

СОСТАВИЛ:



А. ЛУТФУЛЛАЕВ

РАХМАТОВ И.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с
Постановлением

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

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Со - затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз. (4 квартал -2020г.). Данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

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

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

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

\Phi - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 169,33 часов в месяц на 2017 год

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

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

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

V. Прочие затраты заказчика

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

VI. Транспортные расходы

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

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

2 249,65 чел.-часов рабочих-строителей

Среднечасовая зарплата рабочих – строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (1 кв. 2021 г, 799 стр) в размере 1 чел-час – **9 540,41 x 1,12=10 685,2592** Сум с учетом отчислений на соцстрах.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей – **2 249,65 ч/час**

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС – **147 230 769 сум**

СОСТАВИЛ:



РАХМАТОВ И.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	АС
1	Затраты труда строителей	чел/час	2249,65
2	Зарплата	сум	34 704 077
3	Эксплуатация машин и механизмов	сум	1 121 533
4	Материалы изделия и конструкции	сум	48 020 118
5	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	24 850 000
6	Провода	сум	0
7	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	2 401 006
8	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	497 000
9	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	0
10	Итого прямых затрат	сум	111 593 734
11	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	16 024 643
12	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	127 618 377
13	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	408 379
14	Итого	сум	128 026 756
15	НДС 15%	сум	19 204 013
16	ВСЕГО с учетом НДС	сум	147 230 769

ДИРЕКТОР ООО ""

ГИП:

СОСТАВИЛ:



Лутфуллаев А.

Гуйчиев И.

Рахматов И.

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

АС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

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

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2249,6503	#####	34 704 077
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		34 704 077

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,163132	72 437	11 817
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	157,4892	1 200	188 987
4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,118	0	0
5	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,7392	2 269	1 677
6	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ПЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	6,7925	1 599	10 861
7	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	15,865	1 599	25 368
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8348	14 552	26 700
9	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	398,9907	1 200	478 789
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	2 269	16 337
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8612	57 981	165 895
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4274	57 981	82 762
13	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	92,829	1 200	111 395
14	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,364	1 200	437
15	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,3696	1 200	444
16	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12768	504	64
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1 121 533

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

17	9210	ВОДА	М3	0,57216	1 500	858
18	9219	ВОДА	М3	0,516284	1 500	774
19	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,585324	991 000	580 056
20	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1500	150	225 000
21	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	25,2	85 000	2 142 000
22	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,68	5 000	8 400
23	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,018792	16 000 000	300 672
24	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,002123	15 400 000	32 694
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011002	15 400 000	169 431
26	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,060792	300 000	18 238
27	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,005394	25 000 000	134 850
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,300052	8 200 000	2 460 426
29	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,040848	14 600 000	596 381
30	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,05428	1 292 500	70 157
31	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	9,5837	16 000	153 339
32	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,171648	1 075 000	184 522
33	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,23046	1 075 000	247 745
34	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21,85	4 800	104 880
35	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	4,275	27 000	115 425
36	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,14442	970 000	140 087
37	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,00435	6 500 000	28 275
38	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	205,32	12 500	2 566 500
39	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0475	3 877 000	184 158
40	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,00323	350 000	1 131
41	34287	МЬЮ ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	12,1584	3 500	42 554

1	2	3	4	5	6	7
42	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШТ	166,32	150	24 948
43	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	623,28	200	124 656
44	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	56,112	200	11 222
45	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	М	14,784	200	2 957
46	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	27,888	250	6 972
47	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М2	35,952	12 500	449 400
48	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,552	3 100 000	1 711 200
49	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М	25,872	5 500	142 296
50	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	90,384	6 500	587 496
51	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	15,456	4 500	69 552
52	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,023714	43 478	1 031
53	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ	1000ШТ	1,8792	150 000	281 880
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	21,2872	15 000	319 308
55	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,1596	3 100 000	494 760
56	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00408	16 000 000	65 280
57	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,149238	25 000 000	3 730 950
58	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	ШТ	24,528	1 500	36 792
59	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	27,888	150	4 183
60	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	3,36	14 600	49 056
61	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	20,16	1 200	24 192
62	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	1,344	1 500	2 016
63	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФИОЛЛЕР", КНАУФ	КГ	12,432	1 500	18 648
64	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,4277	250	607
65	45005	КЛЕЙ	КГ	40,74	15 000	611 100
66	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,266	405 664	107 907
67	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,4845	900 000	436 050
68	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00264	15 400 000	40 656
69	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	664,68	1 500	997 020
70	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	313,2	1 500	469 800
71	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	156,6	1 500	234 900
72	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	220,98	1 500	331 470
73	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	393,24	1 500	589 860
74	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	2,352	35 000	82 320
75	51471	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	М3	1,0974	3 100 000	3 401 940
76	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,7847	3 100 000	2 432 570
77	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	38,976	1 500	58 464
78	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,003814	25 000 000	95 350
79	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	7,7846	3 500	27 246
80	СЦЕНА	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	М	203,01	19 500	3 958 695
81	СЦЕНА	ПЛАСТИКОВЫЙ УГОЛОК ДЛЯ ОТКОСОВ	М	550	3 195	1 757 250
82	СЦЕНА	УЗОРЧАТЫЕ МДФ ПАНЕЛИ	М2	140	75 000	10 500 000
83	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х40ММ	М	85	27 453	2 333 505
84	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х80ММ	М	20	44 303	886 060
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			48 020 118
ОБОРУДОВАНИЕ						
85	ЦЕНА	ШТОРЫ С КАРНИЗОМ ДЛЯ АКТОВЫХ ЗАЛОВ	М2	71	350 000	24 850 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			24 850 000

СОСТАВИЛ

РАХМАТОВ И.

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

Форма N 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

АС

(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
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ					
РЕЕЧНЫЕ					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КОВРАЛОН	100M2	0,9500	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	10,8205
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,1235
1.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	0,4465
2	E57-001-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	0,9500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,71	8,2745
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,62	3,439
3	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,9500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	7,2865
3.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,665
4	E57-001-04	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,9500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9	14,155
4.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,92	1,824
5	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ (70% НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	0,9500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	42,465
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,133
5.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,4275
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,456
5.5	9219	ВОДА	МЗ	0,07	0,0665
5.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,00152
5.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	23	21,85
5.8	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,00323
5.9	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,168	0,1596
5.10	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,266
5.11	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,4845
5.12	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,826	0,7847
6	E1101-035-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЦИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ (СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	0,9500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,61	57,5795
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,361
6.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,5225
6.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,5225
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0059	0,005605
6.6	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,05	0,0475
7	E57-006-05	ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА РЕЕЧНЫХ ПОЛОВ	100M2	0,9500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,7	45,315
7.2	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	7,15	6,7925
7.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	16,7	15,865
7.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	15,7	14,915
8	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,9500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	48,8015
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,019
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1045
8.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,01102
8.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т	0,054	0,0513
8.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00228
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,798
8.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,02375
8.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2945
9	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,3600	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	10,404
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1088

1	2	3	4	5	6
9.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000408
10	СЦЕНА Е1101-037-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	M		137,3600
11		УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2(СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2		0,9500
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		
11.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	47,17	44,8115
11.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,3325
11.4	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	МАШ.-Ч	0,5	0,475
11.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,5	4,275
			КГ	0,08	0,076
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКИ					
12	E54-003-01	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ СТРОГАНЫХ ДОСОК	100M2		0,5900
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,87	17,0333
12.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,472
12.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,39	1,4101
13	E1001-022-01	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100M2		0,5900
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	57,33	33,8247
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,118
13.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,53	0,3127
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,2596
13.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0063	0,003717
13.6	51471	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	M3	1,86	1,0974
14	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2		1,9600
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	40,768
15	E1504-025-02 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2		1,9600
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,29	139,7284
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0196
15.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,2156
15.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,01	0,0196
15.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,041	0,08036
15.6	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,004704
15.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6464
15.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0298	0,058408
15.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,6076
16	E1501-054-01 ДОП. 1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2		1,7400
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	572,87	996,7938
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,65	152,511
16.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	226,8	394,632
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,35	92,829
16.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0108	0,018792
16.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,005394
16.7	32297	ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	T	0,083	0,14442
16.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ"	T	0,0025	0,00435
16.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	M2	118	205,32
16.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	1,8792
16.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	664,68
16.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	313,2
16.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	156,6
16.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	220,98
16.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	393,24
17	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X80ММ	M		20,0000
18	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X40ММ	M		85,0000
19	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/ЗММ ПОТОЛКОВ	100M2		1,7400
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	118,494
19.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,087
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	3,393
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,3132
19.5	9219	ВОДА	M3	0,74	1,2876
19.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	1,6739
19.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,0348
20	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2		-1,7400
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-74,6634
20.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,0609
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-2,3751
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,21924
20.5	9219	ВОДА	M3	0,518	-0,90132
20.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6734	-1,1717

1	2	3	4	5	6
21	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,7400	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	25,41	44,2134
21.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0174
21.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,1	0,174
21.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,063	0,10962
21.6	44059	ВЕТОПЬ	М2	0,84	1,4616
		СТЕНЫ	КГ	0,31	0,5394
22	E1507-018-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 M2	0,3360	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ.-Ч	83	27,888
22.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,2	0,7392
22.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,3696
22.5	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	МАШ.-Ч	0,38	0,12768
22.6	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШТ	495	166,32
22.7	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1855	623,28
22.8	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	ШТ	167	56,112
22.9	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	44	14,784
22.10	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М	83	27,888
22.11	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	М2	107	35,952
22.12	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М	77	25,872
22.13	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	269	90,384
22.14	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	М	46	15,456
22.15	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	ШТ	73	24,528
22.16	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	М	83	27,888
22.17	43994	КЛЕЙ "ТЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	10	3,36
22.18	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	60	20,16
22.19	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	4	1,344
22.20	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	КГ	37	12,432
22.21	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП	ШТ	7	2,352
			ШТ	116	38,976
23	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ СТЕН	100M2	0,3360	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	56	18,816
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,01344
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,67	0,56112
23.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,16	0,05376
23.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,63	0,21168
23.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	0,2772
			Т	0,018	0,006048
24	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,3360	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
24.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	35	-11,76
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,028	-0,009408
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,169	-0,392784
24.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,112	-0,037632
24.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М3	0,441	-0,148176
			Т	0,5775	-0,19404
25	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3360	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	25,41	8,5378
25.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00336
25.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,1	0,0336
25.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,063	0,021168
25.6	44059	ВЕТОПЬ	М2	0,84	0,28224
			КГ	0,31	0,10416
26	E62-016-06 35	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ	100M2	2,3840	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
26.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	29,6	70,5664
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,2384
26.4	9210	ВОДА	МАШ.-Ч	0,06	0,14304
26.5	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	М3	0,24	0,57216
26.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0255	0,060792
26.7	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,071	0,169264
26.8	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	9,5837
26.9	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,072	0,171648
26.10	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	ШТ	5,1	12,1584
26.11	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М3	0,0044	0,01049
			1000M2	0,0016	0,003814
27	E53-027-01 ДОП. 8	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ МДФ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2	1,2000	

1	2	3	4	5	6
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
27.2	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	118,542	142,2504
27.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,8	2,16
28	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ (20% НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ)	МАШ.-Ч	6	7,2
			100M2		1,2000
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	175,704
28.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	3,792
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	0,936
28.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	МАШ.-Ч	0,72	0,864
28.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	ШТ	1250	1500
28.7	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	M2	21	25,2
28.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,4	1,68
28.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T	0,0014	0,00168
28.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M3	0,46	0,552
28.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0034	0,00408
29	E1504-025-01 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СТЕН	T	0,0022	0,00264
			100M2		1,2000
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
29.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	58,52	70,224
29.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,012
29.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,08	0,096
29.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0091	0,01092
29.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,038	0,0456
29.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,0024	0,00288
29.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	0,84	1,008
29.9	44059	ВЕТОШЬ	T	0,0258	0,03096
30	E1501-050-03	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛОМ ИЗ МДФ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	KГ	0,31	0,372
			100M2		1,4000
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	38,87	54,418
30.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,112
30.4	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,672
30.5	45005	КЛЕЙ	МАШ.-Ч	0,26	0,364
31	СЦЕНА	УЗОРЧАТЫЕ МДФ ПАНЕЛИ	KГ	29,1	40,74
32	E1504-025-01 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	M2		140,0000
			100M2		1,4000
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
32.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	58,52	81,928
32.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,014
32.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,08	0,112
32.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0091	0,01274
32.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	T	0,038	0,0532
32.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,0024	0,00336
32.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	0,84	1,176
32.9	44059	ВЕТОШЬ	T	0,0258	0,03612
33	СЦЕНА	ПЛАСТИКОВЫЙ УГОЛОК ДЛЯ ОТКОСОВ	KГ	0,31	0,434
34	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M		550,0000
			100M		0,6500
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
34.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	7,65	4,9725
34.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	МАШ.-Ч	0,08	0,052
35	СЦЕНА	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	T	0,0003	0,000195
			M		65,6500
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ					
36	ЦЕНА	ШТОРЫ С КАРНИЗОМ ДЛЯ АКТОВЫХ ЗАЛОВ	M2		71,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2249,6503
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,163132
4	762	КРАШЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		157,4892
5	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		0,118
6	1194	МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		0,7392
7	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч		6,7925
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		15,865
9	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,8348
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		398,9907
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		7,2
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,8612
13	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,4274
14	3302	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		92,829
15	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		0,364
16	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,3696
			МАШ.-Ч		0,12768
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					

1	2	3	4	5	6
17	9210	ВОДА			
18	9219	ВОДА	МЗ		0,57216
19	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ		0,516284
20	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Т		0,585324
21	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	ШПТ		1500
22	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	М2		25,2
23	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	КГ		1,68
24	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т		0,018792
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002123
26	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т		0,011002
27	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т		0,060792
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			
29	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,300052
30	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,040848
31	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т		0,05428
32	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ		9,5837
33	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,171648
34	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т		0,23046
35	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	М2		21,85
36	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	КГ		4,275
37	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т		0,14442
38	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	Т		0,00435
39	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	М2		205,32
40	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т		0,0475
41	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т		0,00323
42	35389	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ	ШПТ		12,1584
43	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ	ШПТ		166,32
44	35401	ДОБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШПТ		623,28
45	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	ШПТ		56,112
46	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М		14,784
47	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	М		27,888
48	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М2		35,952
49	35483	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6	МЗ		0,552
50	35484	ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6	М		25,872
51	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М		90,384
52	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ		15,456
53	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ			
54	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	1000ШПТ		1,8792
55	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ Ш СОРТА	МЗ		0,1596
56	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ			
57	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00408
58	43836	ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ	Т		0,149238
59	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	ШПТ		24,528
60	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНТРУИД", КНАУФ	М		27,888
61	43994	КЛЕЙ "ТЕРЛИКС", КНАУФ	КГ		3,36
62	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		20,16
63	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		1,344
64	44059	ВЕТОШЬ	КГ		12,432
65	45005	КЛЕЙ	КГ		2,4277
66	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	КГ		40,74
67	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	МЗ		0,266
68	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	1000ШПТ		0,4845
69	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	Т		0,00264
70	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШПТ		664,68
71	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШПТ		313,2
72	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШПТ		156,6
73	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШПТ		220,98
74	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШПТ		393,24
75	51471	ОБШИВКА НАРУЖНАЯ И ВНУТРЕННЯЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИПЫ 0-1; 0-2; 0-3 ТОЛЩИНОЙ 16 ММ, ШИРИНОЙ БЕЗ ГРЕБНЯ ОТ 70 ДО 90 ММ	ШПТ		2,352
76	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	МЗ		1,0974
77	55232	СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП			
78	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ШПТ		38,976
79	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	1000М2		0,003814
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
80	СЦЕНА	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	М		203,01
81	СЦЕНА	ПЛАСТИКОВЫЙ УГОЛОК ДЛЯ ОТКОСОВ	М		550
82	СЦЕНА	УЗОРЧАТЫЕ МДФ ПАНЕЛИ	М2		140
83	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х40ММ	М		85
84	СЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40Х80ММ	М		20
ОБОРУДОВАНИЕ					
85	ЦЕНА	ШТОРЫ С КАРНИЗОМ ДЛЯ АКТОВЫХ ЗАЛОВ	М2		71

СОСТАВИЛ

РАХМАТОВ И.

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"15" февраля 2022г.

г. Душанбе

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Душанбе вилоят маданият бўлими от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ			
РЕЕЧНЫЕ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КОВРАЛОН	100M2	0,9500
2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100M2	0,9500
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	0,9500
4	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	0,9500
5	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ (70% НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	0,9500
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ (СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	0,9500
7	ОСТРОЖКА И ЦИКЛЕВКА РЕЕЧНЫХ ПОЛОВ	100M2	0,9500
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	0,9500
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	1,3600
10	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	M	137,3600
11	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ КН-2(СУЩЕСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	0,9500
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
12	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	100M2	0,5900
13	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ ДОСКАМИ ОБШИВКИ	100M2	0,5900
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	1,9600
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,9600
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	1,7400
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X80MM	M	20,0000
18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 40X40MM	M	85,0000
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,7400
20	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-1,7400
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,7400
СТЕНЫ			
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНИМ СЛОЕМ	100 M2	0,3360
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/3ММ СТЕН	100M2	0,3360
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,3360
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3360
26	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100M2	2,3840

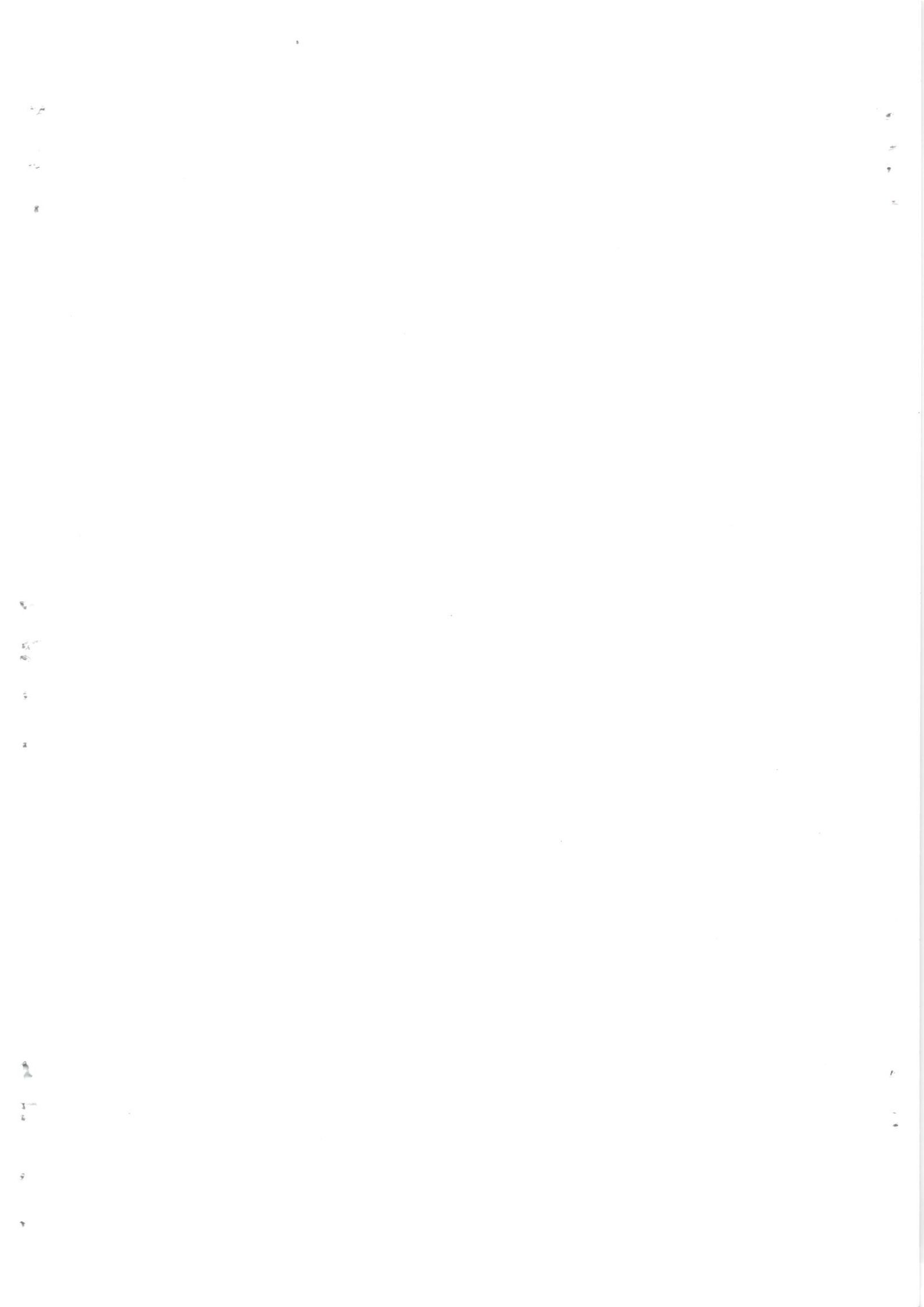
1	3	4	5
27	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ЛИСТОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ МДФ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	100M2	1,2000
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ (20% НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ)	100M2	1,2000
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	1,2000
30	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ ПАНЕЛОМ ИЗ МДФ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	100M2	1,4000
31	УЗОРЧАТЫЕ МДФ ПАНЕЛИ	M2	140,0000
32	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	1,4000
33	ПЛАСТИКОВЫЙ УГОЛОК ДЛЯ ОТКОСОВ	M	550,0000
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,6500
35	ПЛИНТУС ИЗ МДФ	M	65,6500
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ			
36	ШТОРЫ С КАРНИЗОМ ДЛЯ АКТОВЫХ ЗАЛОВ	M2	71,0000

Д. Жуммуров

Б. Вохобов

К. Мирзатов

Ш. Маликов



**"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ**

O'zbekiston Respublikasi. Jizzax shahar,
A.Navoiy ko'chasi 4-uy.

e-mail: SHaffof.ekspertiza@list.ru,

MFO:01152, STIRR 308 378 797

X/R 2020 8000 3053 7317 0001



**"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ**

2. A/Navoiy str. Jizzakh.. Republic
Of Uzbekistan.

e-mail: SHaffof.ekspertiza@list.ru,

MFO:01166, INN: 308 378 797

P/C 2020 8000 3053 7317 0001

ОБЩЕСТВО С ОРГАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Shaffof xujjatlar ekspertiza» Республика Узбекистан.
г.Джизак. ул. А.Навоний, 2. e-mail: SHaffof.ekspertiza@list.ru, MFO:01152, INN: 308 378 797 P/C 2020 8000 3053 7317 0001

Jizzax shahar

«TASDIQLAYMAN»
«Shaffof xujjatlar ekspertizasi» MCHJ

Direktor Kamolov.J

«16» Fevral 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №0054-2022

““:Jizzax viloyati Do'stlik tumani madaniyat va sport boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash”

Buyurtmachi – "NurIslom Building Project" MCHJ.

Loyiha tashkiloti – "NurIslom Building Project" MCHJ

(Litsenziya №AJI-000676 21-04-2020 yil)

Moliyalashtirish manbai – Xususiy mablag'lar va bank kreditlari.

Bosh loyiha tashkiloti – Erkin tanlovi asosida.

1.Loyihalash uchun asos:

1.1. Tasdiqlangan “Nuqsonlar Dalolatnomasi”.

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

2.1. Buyurtmachining 05.02.2022 yildagi 15-sonli mu'rojat xati:

2.2. Smeta hujjatlari;

2.3. Tasdiqlangan “Nuqsonlar Dalolatnomasi”.

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1. Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan.

Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

5.Ekspertiza natijalari:

5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.

5.2. Obyektning qurilish narxi “Qurilish iqtisodiyoti instituti” MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **147 230 769** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga taqdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga –**0** ming so'mga kamaytirildi.

6. Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiylikini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7. Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda “**Jizzax viloyati Do'stlik tumani madaniyat va sport boshqarmasi binosini joriy ta'mirlash**” bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlari va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **147 230 769 ming so'm** tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

– Qurilish montaj ishlari (KMI) – **50 421 124** ming so'm.

– Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari harajatlari bilan hisoblaganda – **34 704 077** ming so'm

– Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **1 121 533** ming so'm

– Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan – **0** so'm

– Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **16 024 643** ming so'm,

– Qurilish vaktida qurilish obektini sug'urtalashga sarflagan harajatlari (0,32%) – **408 379** ming so'm.

– Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **19 204 013** ming so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi “Qurilish iqtisodiyoti instituti MCHJ chiqarayotgan 2021–yil IV chorak katalog asosida $13\,768,24 \times 1,12 = 15\,420,43$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. “Narxlar kelishuvi” to'g'risidagi bayonnoma ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;

- “Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalarini” SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi.

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

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003–yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan “Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar”ga va SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning



narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

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

Ekspert:

 **G'aniyev.A**

