

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI LOYIHA  
TASHKILOTI



РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПРОЕКТНАЯ-ОРГАНИЗАЦИЯ

## «MAROKAND LOYIHA» MCHJ

LITSENZIYA №AL-001469

### ISHCHI LOYIHA

NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH  
IKKINCHI BOSQICH

Joriy narxlarda resurs smetasi.  
Ish hajmi vedomosti.

Samarqand .sh- 2022 y.

# MAROKAND LOYIHA

## ISHCHI LOYIHA

NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH  
IKKINCHI BOSQICH

Joriy narxlarda resurs smetasi.

Ish hajmi vedomosti.

Direktor

LBM



O.XAMIDOV

J.SAMADOV

## TUSHUNTIRISH XATI JORIY NARXLARDA RESURS SMETASI

NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH IKKINCHI  
BOSQICH

Obyektda qurilish ishlarining qiymati joriy narxlar va resurslarga tariflar bo'yicha xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda hisoblab chiqilgan.

Materiallar, uskunalar va mebellarning joriy narxlari 2021-yil 3-chorak uchun "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" va Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari A.G.Shkurov protokolidan foydalanilgan.

"Katalog"da bo'lmagan materiallar va jihozlarning narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi (narxlarni tasdiqlash ro'yxati ilova qilinadi).

Mehnat xarajatlari narxi (1 kishi/soat uchun) ma'lumotlarga muvofiq qabul Samarqand Stat. Boshqarmalar.

Loyiha tashkilotining 4.01.16-04 (3-4) sifatiga muvofiq ob'ektni qurish (ta'mirlash) narxi tavsiya etiladigan hisoblanadi.

Ko'rsatilgan tavsiya etilgan narxni foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qarorni buyurtmachi qabul qiladi.

**LBM**



J.SAMADOV

**TAVSIYA ETILGAN NARX HISOBLANGAN OB'YEKT HOZIRGI NARXLARDA  
NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH IKKINCHI  
BOSQICH**

№	XARAJATLARNING NOMLARI	NARX
1	2	3
1	MEHNAT XARAJATLARI IJTIMOYIY SUG'URTA UCHUN AJRATMALARNI HISOBGA OLGAN HOLDA	120 611 769
2	MOSHINALAR MEXANIZMLARINING FOYDALANISH XARAJATLARI	6 252 635
3	TRANSPORT XARAJATLARI BILAN QURILISH MATERIALLARI, MAHSULOTLARI VA BUYUMLARI XARAJATLARI	240 057 118
4	TRANSPORT XARAJATLARI BILAN USKUNLAR, MEBELLAR VA INVENTARLAR XARAJATLARI	
5	<b>JAMI TO'G'RIDAN-TO'G'RI XARAJATLAR</b>	<b>366 921 522</b>
6	BOSHQA XARAJATLAR VA PUDRATCHI XARAJATLARI -18,11%	66 449 488
7	OBJEKTLAR QURILISHI UCHUN SUG'URTA XARAJATLARI -0,32%	1 386 787
8	<b>JAMI HOZIRGI NARXLARDA QURILISH NARXLAR</b>	<b>434 757 797</b>
9	QQS -15%	65 213 670
10	<b>JAMI QURILISH NARXLARI HOZIRGI NARXLARDA QQS BILAN</b>	<b>499 971 467</b>

LBM:

BAJARDI:



J.SAMADOV

F.TO'XTAYEV

## NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH IKKINCHI BOSQICH

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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.ARXITEKTURAVIY UESHIM 19.01.2022

## РАЗДЕЛ 2.DERAZA VA ESHIK ROMLARI

1	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1171	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	18,9524
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,433344
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	1,115
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,260006
1.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	1,7158
1.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	70,272
1.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,257664
2	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	11,7120	
3	E1001-039-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4527	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	47,2055
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	6,0388
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,751449
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,900833
3.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000951
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00187
3.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,036214
4	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	45,2680	
5	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	2,5200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	12,6504
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0756
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0756
5.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	272,16
5.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	2,142
6	E1507-017-05 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,4400	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,42	32,7448
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0968
6.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,0792
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0968
6.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ..	ШТ	1250	550
6.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000968
7	СЦЕНА	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ ДЛЯ ДОБОРНАЯ ПЛАНКА	М2	46,2000	
РАЗДЕЛ 3.KERAMOGRANIT POLLARI №1					
8	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,4577	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	99,9055
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	3,1213
8.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	11,5512
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	3,1213
8.5	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,04	5,0137
8.6	9219	ВОДА	М3	3,5	8,602
9	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	2,4577	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	469,1749
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	17,0073
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	2,0645
9.4	1603	РАСТВОРОМЕСАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	1,3026
9.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	11,2071
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,884772
9.7	9219	ВОДА	М3	0,4	0,98308

1	2	3	4	5	6
9.8	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 60X60CM	M2	100	245,77
9.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,036866
9.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	1,0568
9.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,049154
<b>РАЗДЕЛ 4. LAMINAT POL</b>					
10	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 MM	100M2	3,3035	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	134,2873
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	4,1954
10.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	15,5265
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	4,1954
10.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	2,04	6,7391
10.6	9219	ВОДА	M3	3,5	11,5622
11	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,3035	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3	9,9105
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,26	4,1624
11.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	45,9847
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	4,1624
11.5	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	3,06	10,1087
12	E1101-34-8 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	3,3035	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	65,5414
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	1,6187
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,72677
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,891945
12.5	32994	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ	M2	104	343,564
<b>РАЗДЕЛ 5. ZINAROVA (ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШЫ И ПЛОЩАДКА)</b>					
13	E1501-027-01 ДОП. 6	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА M2 КРЫЛЬЦО	100M2	0,9180	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	353,889
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,92	33,8926
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,35802
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,17	1,9921
13.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,66096
13.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	31,4874
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,05508
13.8	9219	ВОДА	M3	0,5	0,459
13.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,15	0,1377
13.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,58	0,53244
13.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,459
13.12	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,32	0,29376
13.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,01836
14	СЦЕНА	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ, ПОДСТУПЕНКОВ И ПЛОЩАДКИ	M2	91,8000	
<b>РАЗДЕЛ 6. PLINTUSLAR</b>					
15	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,4560	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	16,357
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,07368
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	3,2665
15.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	4,9366
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,07368
15.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,192
15.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	17,192
15.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	98,24
15.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	39,296
15.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	64,5928
15.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	645,928
15.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	248,056
16	E1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM ШИРИНОЙ ДО 100 MM НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	1,6890	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,2	98,2998
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,49	7,5836
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,15201
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,20268
16.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,07	0,11823
16.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,22	7,1276
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,10134
16.8	9219	ВОДА	M3	0,05	0,08445
16.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,002534

1	2	3	4	5	6
16.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,063338
16.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,003378
17	<b>СЦЕНА</b>	<b>ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДЛЯ ПЛИНТУСОВ</b>	<b>M2</b>	<b>16,8900</b>	
<b>РАЗДЕЛ 7.1СНКИ PARDOZLASH ISHKARI</b>					
18	<b>E1501-052-01</b> <b>ДОП. 1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,6303</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	2566,788
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	274,4944
18.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	912,9923
18.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	393,0442
18.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,096802
18.6	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" ГКЛ 9,5ММ	M2	108	716,0724
18.7	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	3381,453
18.8	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	1989,09
18.9	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	795,636
18.10	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	477,3816
18.11	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	477,3816
18.12	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	994,545
19	<b>E1502-019-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,6303</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,1	418,3719
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,18	14,4541
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,331515
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	1,1935
19.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	12,9291
19.6	9219	ВОДА	M3	0,74	4,9064
19.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,131	7,4989
20	<b>E1502-019-12</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>K=7.</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>-6,6303</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-284,5062
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-1,0675
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,232061
20.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-9,0504
20.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,835418
20.6	9219	ВОДА	M3	0,518	-3,4345
20.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,6734	-4,4648
21	<b>E1504-5-6</b> ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,6303</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	189,6266
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,729333
21.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,066303
21.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,66303
21.5	31054	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	ТН	0,069	0,457491
21.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	2,0554
22	<b>E1502-16-3</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>14,8161</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	1271,814
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	93,1933
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	12,4455
22.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	80,7477
22.5	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,87	27,7061
22.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,001778
22.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,088897
22.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	82,0812
23	<b>E1502-019-03</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>14,8161</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	768,8074
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,87	27,7061
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,592644
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	2,3706
23.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	24,7429
23.6	9219	ВОДА	M3	0,63	9,3341
23.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,97	14,3716
24	<b>E1502-019-11</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>K=7.</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>-14,8161</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-518,5635

1	2	3	4	5	6
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-2,0743
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,414851
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-17,32
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-1,6594
24.6	9219	ВОДА	М3	0,441	-6,5339
24.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-8,5563
25	E1504-5-5 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН</b>	100M2		14,8161
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	376,4771
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	1,6298
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,148161
25.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	1,4816
25.5	31054	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЙ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	ТН	0,063	0,933414
25.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	4,593
26	E1502-31-1	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ВНУТРИ</b>	100M2		0,9851
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	201,0195
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,0293
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	2,0293
26.4	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	4,3	4,2359
26.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,09851
27	СЦЕНА	<b>ЖЕЛЕЗНЫЙ УГОЛОК ДЛЯ УГЛОМ</b>	М		468,0000
28	СЦЕНА	<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ КАРНИЗ 70X70ММ</b>	М		554,0000
29	E1507-017-05 ДОП. 4	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА</b>	100M2		1,7786
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,42	132,3634
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,391292
29.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,391292
30	СЦЕНА	<b>ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ ДЛЯ СТЕН В=200ММ</b>	М2		181,2200
31	СЦЕНА	<b>ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ ДЛЯ СТЕН КХ</b>	М2		70,5600

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ВАЖАДИ:


 F. TO'XTAYEV



Narpay tuman hokimligi binosining 1-qavatini joriy ta'mirlash ikkinchi bosqich

**NUQSONLAR DALOLATNOMASI**

Biz quyidagi imzo chekuvchilar Narpay tuman hokimligi bosh mutaxassisi F.Nurmurodov, hisobchi \_\_\_\_\_, xuruqshinos \_\_\_\_\_, ho'jalik mudiri I.Omonqulovlar o'lchashlar, texnik ko'riklar natijasida hokimlik binosining 1-qavatini joriy ta'mirlash ikkinchi bosqichi bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlari aniqlandi:

№	Ish turlari	O'lchov birligi	Hajmi
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1.АРХИТЕКТУРАВИЙ УЧЕСИМ			
РАЗДЕЛ 2.ДЕРАЗА ВА ЕСНИК РОМЛАРИ			
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,1171
2	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	11,7120
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4527
4	БЛОКИ ДВЕРНЫХ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	45,2680
5	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	2,5200
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,4400
7	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ ДЛЯ ДОБОРНАЯ ПЛАНКА	М2	46,2000
РАЗДЕЛ 3.КЕРАМОГРАНИТ ПОЛЛАРИ №1			
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,4577
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	2,4577
РАЗДЕЛ 4.ЛАМИНАТ ПОЛ			
10	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100М2	3,3035
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	3,3035
12	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	3,3035
РАЗДЕЛ 5.ЗИНАОРУА (ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШЫ И ПЛОЩАДКА)			
13	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 КРЫЛЬЦО	100М2	0,9180
14	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ, ПОДСТУПЕНКОВ И ПЛОЩАДКИ	М2	91,8000
РАЗДЕЛ 6.ПЛИНТУСЛАР			
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,4560
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	1,6890
17	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ДЛЯ ПЛИНТУСОВ	М2	16,8900
РАЗДЕЛ 7.ИСНИК PARDOZLASH ISHKARI			
18	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	6,6303
19	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	6,6303
20	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-6,6303
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	6,6303
22	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	14,8161
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	14,8161
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-14,8161
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	14,8161
26	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ ОТКОСЫ ВНУТРЕН	100М2	0,9851
27	ЖЕЛЕЗНЫЙ УГАЛОК ДЛЯ УГЛОМ	М	468,0000
28	ДЕКОРАТИВНЫЕ КАРНИЗ 70Х70ММ	М	554,0000
29	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	1,7786
30	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ ДЛЯ СТЕН В=200ММ	М2	181,2200
31	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ ДЛЯ СТЕН КХ	М2	70,5600

Narpay tuman hokimligi bosh mutaxassisi

Narpay tuman hokimligi hisobchisi

Narpay tuman hokimligi xuruqshinosi

Narpay tuman hokimligi xo'jalik mudiri

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

## DAVLAT ARHITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuch, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № 002069



«TASDIQLAYMAN»  
MCHJ «TRIUMF PROEKT» direktori

O. Ziyadullaev.

«20» январ 2022 йил.

### ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0004/02п – 2022

По сметной документации «NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH IKKINCHI BOSQICH».

**Заказчик:** – Хокимият Нарпайского района

**Источник финансирования:** – местный бюджет.

**Проектировщик:** - ООО «MAROKAND LOYIHA».

**Лицензия:** № АЛ-001469 бессрочная.

#### 1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный зам. хокимом Нарпайского района Д. Зиёдуллаевым от 18.01.2022г.

#### 2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт.

#### 3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией «NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH IKKINCHI BOSQICH». предусмотрены следующие виды работ:

**ARXITEKTURAVIY UESHIM. DERAZA VA ESHIK ROMLARI.** Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из алюминиевые с площадью проема до 2 м<sup>2</sup>

Блоки оконные алюминиевые с двойным остеклением. Установка блоков из мдф в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>. Блоки дверных из мдф глухие. Установка и крепление наличников из мдф. Облицовка стен панелями мдф без устройства каркаса. Панели облицовочные на основе мдф для доборная планка

**KERAMOGRANIT POLLARI №1.** Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм

Устройство покрытий из керамогранитных плиток размерами до 60x60 см

**LAMINAT POL.** Устройство стяжек бетонных толщиной 50 мм. Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к норме 11-01-011-03

Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа pergo без клея.

**ZINAROYA (LESTNICHNYE MARSHY I PLOSHADKA).** Облицовка ступеней и подступенников керамогранитными плитками толщиной до 15 мм на клею из сухих смесей, число плит до 10 шт., на м<sup>2</sup> крыльцо. Плитки керамогранитный для ступеней, подступенков и площадки

**PLINTUSLAR.** Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих

Устройство плинтусов из керамогранитных плиток толщиной до 15 мм шириной до 100 мм на клею из сухих смесей с резких плит по размеру. Плитки керамогранитные для плинтусов

**ISHKI PARDOZLASH ISHKARI.** Устройство подвесного потолка гипсокартонными плитами кнауф по металлическим несущим конструкциям, простой сложности. Сплошное выравнивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих растворных смесей толщиной до 3 мм потолков

Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается потолков

Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен  
 Сплошное выравнивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен. Вычитается позиция: на каждый мм изменения толщины исключается стен. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских откосы внутренне Железный уголок для угла  
 Декоративные карниз 70x70мм. Облицовка стен панелями мдф без устройства каркаса  
 Панели облицовочные на основе мдф для стен b=200мм  
 Панели облицовочные на основе мдф для стен КХ.

**3.2. Сметная часть.** Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 18.01.2022г.

**Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:**

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 0 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 120 611 769 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 6 252 635 сум.
- Строительные материалы – 240 057 118 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 366 921 522 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 66 449 488 сум.
- Затраты на страхование 0,32%- 1 386 787 сум
- **Итого – 434 757 797 сум.**
- НДС 15% - 65 213 670 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 499 971 467 сум.

**4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:**

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

**5. В Ы В О Д Ы.**

**Сметная документация «NARPAY TUMAN HOKIMLIGI BINOSINING 1-QAVATINI JORIY TA'MIRLASH IKKINCHI BOSQICH».**

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

№	Наименование показателя	Ед. изм.	сум
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	499 971 467
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час.	6481,1168

Ведущий эксперт по сметной части.  Д. Хакимов.

